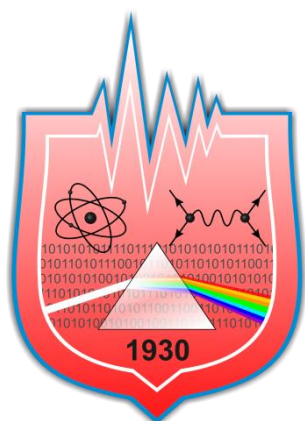


АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЗИКИ И ТЕХНИКИ

VIII Республиканская научная конференция
студентов, магистрантов и аспирантов

(Гомель, 25 апреля 2019 года)



Гомель
2019

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Гомельский государственный университет
имени Франциска Скорины»

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЗИКИ И ТЕХНИКИ

VIII Республиканская научная конференция
студентов, магистрантов и аспирантов

(Гомель, 25 апреля 2019 года)

Материалы

В двух частях

Электронное научное издание

Гомель
ГГУ им. Ф. Скорины
2019

ISBN 978-985-577-528-8
ISBN 978-985-577-529-5 (Ч. 1)
ISBN 978-985-577-530-1 (Ч. 2)

© Учреждение образования
«Гомельский государственный
университет имени Франциска
Скорины», 2019

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Гомельский государственный университет
имени Франциска Скорины»

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЗИКИ И ТЕХНИКИ

VIII Республиканская научная конференция
студентов, магистрантов и аспирантов

(Гомель, 25 апреля 2019 года)

Материалы

В двух частях

Часть 1

Электронное научное издание

Гомель
ГГУ им. Ф. Скорины
2019

ISBN 978-985-577-528-8
ISBN 978-985-529-5 (Ч. 1)

© Учреждение образования
«Гомельский государственный
университет имени Франциска
Скорины», 2019

Актуальные вопросы физики и техники [Электронный ресурс] : VIII Республиканская научная конференция студентов и аспирантов (Гомель, 25 апреля 2019 г.) : материалы : в 2 ч. Ч. 1. – Электронные тестовые данные (8.35 МБ). – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2019. – Системные требования: IE от 11 версии и выше или любой актуальный браузер, скорость доступа от 56 кбит. – Режим доступа: [http:// conference.gsu.by](http://conference.gsu.by). – Заглавие с экрана.

В сборнике рассматриваются актуальные общетеоретические и прикладные проблемы физики и техники.

Издание состоит из двух частей. В первой части опубликованы доклады и сообщения по итогам регистрации на конференцию. В опубликованных трудах представлены исследования новых материалов и технологий, даются рекомендации по использованию их в промышленности, медицине и народном хозяйстве; обсуждаются вопросы моделирования физических процессов, а также проблемы, посвященные методике преподавания физики и информатики в школе и вузе, (в частности, особое внимание уделяется использованию мультимедийных и компьютерных технологий, проектному обучению); вопросы использования информационных технологий, в том числе сетевых технологий и СУБД в научных исследованиях, процессах и системах передачи, хранения и защиты информации. Статьи участников конференции размещены в алфавитном порядке.

Издание адресуется научным работникам, аспирантам, магистрантам, студентам, учителям школ, гимназий, колледжей, преподавателей вузов.

Материалы публикуются в соответствии с оригиналом, подготовленным редакционной коллегией, при участии издательства.

Редакционная коллегия:

Д. Л. Коваленко (главный редактор),
А. Л. Самофалов (зам. главного редактора),
А. А. Середа (ответственный секретарь),
В. Н. Мышковец, В. Е. Гайшун, Г. Ю. Тюменков,
Е. А. Дей, В. Д. Левчук, А. В. Воруев, Е. Б. Шершнев,
Т. П. Желонкина

УО «ГГУ имени Ф. Скорины»
246019, Гомель, ул. Советская, 104,
тел. (232) 57-16-73, 57-75-20
<http://www.gsu.by>

© Учреждение образования «Гомельский
государственный университет
имени Франциска Скорины», 2019

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Хахомов С.А. – ректор ГГУ имени Ф. Скорины,
д-р. физ.-мат. наук, доцент

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Семченко И.В. – проректор по учебной работе ГГУ имени
Ф. Скорины, д-р. физ.-мат. наук, профессор

Демиденко О.М. – проректор по научной работе ГГУ имени
Ф. Скорины, д-р. техн. наук, профессор

Никитюк Ю.В. – проректор по воспитательной работе ГГУ
имени Ф. Скорины, канд. физ.-мат. наук, доцент

Крук А.В. – первый проректор ГГУ имени Ф. Скорины,
канд. биол. наук, доцент

Рогачев А.В. – директор научно-исследовательского физико-
химического института ГГУ имени Ф. Скорины,
чл.-кор. НАН Беларуси, д-р. хим. наук, профессор

Сердюков А.Н. – профессор кафедры оптики ГГУ имени
Ф. Скорины, д-р. физ.-мат. наук, профессор,
чл.-кор. НАН Беларуси

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Максименко Н.В. – профессор кафедры теоретической физики
ГГУ имени Ф. Скорины,
д-р. физ.-мат. наук, профессор

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Коваленко Д.Л. – декан факультета физики и информационных
технологий ГГУ имени Ф. Скорины,
канд. физ.-мат. наук, доцент

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Дерюжкова О.М. – заместитель декана факультета физики и
информационных технологий ГГУ имени
Ф. Скорины по научной работе,
канд. физ.-мат. наук, доцент

Самофалов А.Л. – заместитель декана факультета физики и
информационных технологий ГГУ имени
Ф. Скорины, канд. физ.-мат. наук, доцент

Гайшун В.Е. – заведующий кафедрой оптики ГГУ имени
Ф. Скорины, канд. физ.-мат. наук, доцент

- Тюменков Г.Ю.** – заведующий кафедрой теоретической физики ГГУ имени Ф. Скорины, канд. физ.-мат. наук, доцент
- Левчук В.Д.** – заведующий кафедрой АСОИ ГГУ имени Ф. Скорины, канд. техн. наук, доцент
- Мышковец В.Н.** – заведующий кафедрой радиофизики и электроники ГГУ имени Ф. Скорины, канд. физ.-мат. наук, доцент
- Шершнев Е.Б.** – заведующий кафедрой общей физики ГГУ имени Ф. Скорины, канд. техн. наук, доцент
- ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ**
- Серода А.А.** – заместитель декана факультета физики и информационных технологий ГГУ имени Ф. Скорины по НИРС

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. «Новые материалы и технологии»

Председатели:

Мышковец Виктор Николаевич, канд. физ.-мат. наук, доцент.
Гайшун Владимир Евгеньевич, канд. физ.-мат. наук, доцент.

2. «Моделирование физических процессов»

Председатели:

Тюменков Геннадий Юрьевич, канд. физ.-мат. наук, доцент.
Дей Евгений Александрович, канд. физ.-мат. наук, доцент.

3. «Автоматизация исследований»

Председатели:

Левчук Виктор Дмитриевич, канд. техн. наук, доцент.
Воруев Андрей Валерьевич, канд. техн. наук, доцент.

4. «Методика преподавания физики и информатики»

Председатели:

Шершнев Евгений Борисович, канд. техн. наук, доцент.
Желонкина Тамара Петровна, ст. преподаватель.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

25 апреля 2019 г.

9⁰⁰ – 11⁰⁰ – регистрация участников – корпус 5, фойе второго этажа (ул. Советская, 102).

11⁰⁰ – 12⁰⁰ – открытие конференции, пленарное заседание – корпус 5, ауд. 2-25 (ул. Советская, 102).

12¹⁵ – 15⁰⁰ – работа секций.

МЕСТА РАБОТЫ СЕКЦИЙ

1. **«Новые материалы и технологии»**
Корпус 5, ул. Советская, 102, ауд. 2-11.
2. **«Моделирование физических процессов»**
Корпус 5, ул. Советская, 102, ауд. 2-25.
3. **«Автоматизация исследований»**
Корпус 5, ул. Советская, 102, ауд. 4-16.
4. **«Методика преподавания физики и информатики»**
Корпус 5, ул. Советская, 102, ауд. 4-28.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1. Семченко И.В., д-р. физ.-мат. наук, профессор, проректор по учебной работе

Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

Открытие конференции

Школа для молодых ученых

**«Применение золь-гель метода
для синтеза функциональных материалов»**

2. Семченко А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры радиофизики и электроники, ведущий научный сотрудник ПНИЛ ПМ

Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

Участие факультета физики и информационных технологий в программе HORIZON 2020 «TRANSFERR»

3. Сидский В.В., канд. техн. наук, научный сотрудник ПНИЛ ПМ, доцент кафедры радиофизики и электроники,

Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

Изготовление сложнокомпозиционных материалов на основе порошка феррит-диэлектрик с углеродным наполнителем для создания широкополосных радиопоглощающих материалов

4. Москвичёв М.И., аспирант

Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

Методика получения легкоплавких многокомпонентных стеклокомпозитов для применения в микроэлектронике

Секция 1 «Новые материалы и технологии»

Председатели:

Мышковец Виктор Николаевич, канд. физ.-мат. наук, доцент,
Гайшун Владимир Евгеньевич, канд. физ.-мат. наук, доцент.

М.А. Астапенко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **И.А. Соболев**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА ОБУЧАЮЩЕГО САЙТА ПО РАБОТЕ С FL STUDIO

Современный человек не может представить свою жизнь без интернета. Самая главная его функция – обмен информации на расстоянии. Основными областями использования интернета являются электронный бизнес, средства массовой информации (СМИ), литература, музыка, кино, связь, общение, краудсорсинг. С появлением интернета появилась возможность заработка и самообразования. Всемирная мировая сеть - это, безусловно, лучший источник информации. Многие люди используют его для пополнения своих знаний в тех или иных сферах: читают полезные статьи, записываются на дистанционные онлайн курсы и тренинги, просматривают видео-уроки, а также используют специальные веб-сайты, на которых обычно присутствуют наглядные схемы, таблицы, рисунки, полные описания по определённому материалу. Такие сайты позволяют научиться любимому делу намного быстрее.

Целью работы являлось создание обучающего сайта по работе с программой FL Studio. Эта программа совмещает в себе цифровую звуковую рабочую станцию (англ. digital audio workstation или DAW) и секвенсор (прикладная программа для записи, редактирования и воспроизведения паттернов) и предназначена для написания музыки. На страницах сайта очень удобно расположен материал, удобная и легкая навигация за счет меню с разделами и подразделами.

Данный веб-сайт был разработан в JetBrains WebStorm. Это интегрированная среда разработки на JavaScript, CSS & HTML от компании JetBrains, разработанная на основе платформы IntelliJ IDEA. При создании сайта были использованы язык программирования JavaScript, язык разметки документов HTML и язык описания внешнего вида документа CSS [1].

На сайте имеется 9 страниц на которых есть:

- главная страница с введением в обучение программы;
- раздел «Руководство FL Studio», на котором расположены три страницы с подробными обзорами главных элементов программы (Рабочая область, PianoRoll (Пиано Ролл), Playlist (Плейлист));
- раздел «Уроки FLStudio» с тремя страницами с обучением использования FL Studio (2Сохранение проекта», «Создание первого проекта», «Микшер»);
- раздел «Тест», на котором находится тест по пройденному материалу на сайте.

Также на всех страницах сайта расположены:

- блок «Справочник» с описанием терминов, используемых в тексте сайта (кроме страницы «Тест»);
- главное меню для быстрого перемещения между разделами;
- кнопка «Наверх» для быстрого перемещения вверх страницы.

На рисунке 1 представлен интерфейс веб-сайта.

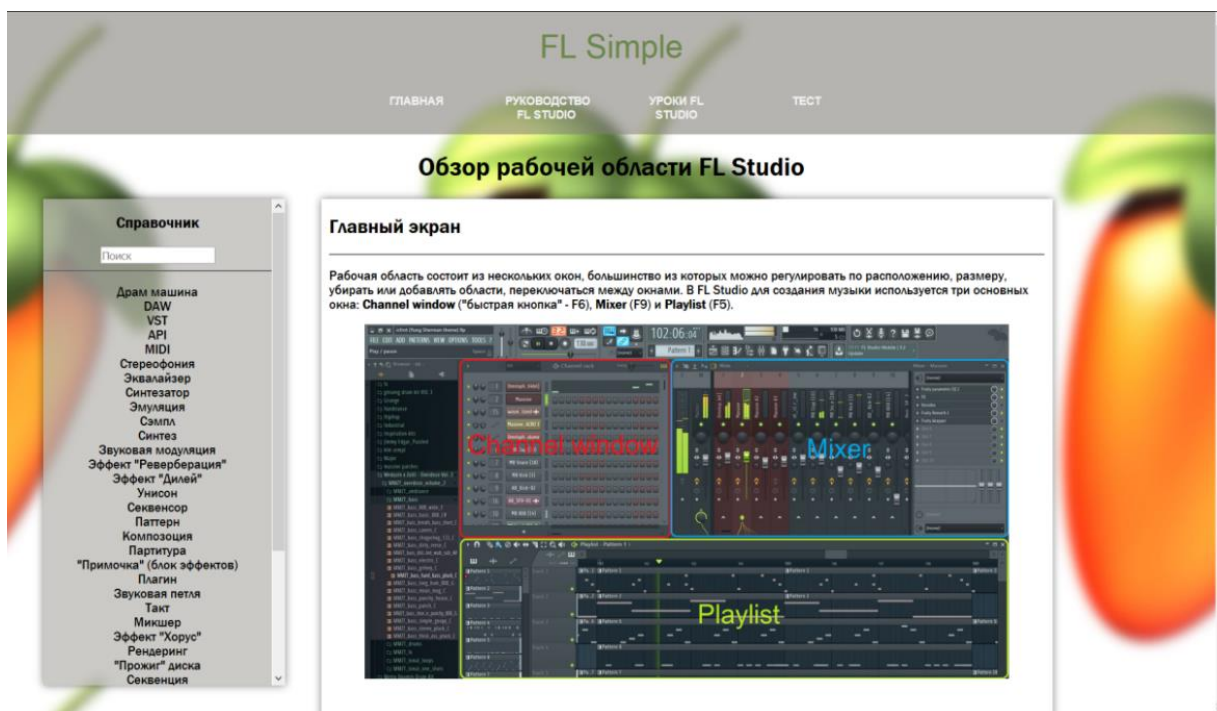


Рисунок 1 – Интерфейс разработанного веб-сайта

Литература

1. Дакетт, Д. HTML и CSS. Разработка и дизайн веб-сайтов / Д. Дакетт – СПб.: Питер, 2014. – 480 с.

А.В. Брагинец (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Н.Н. Федосенко**, канд. техн. наук, доцент

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЭНЕРГИИ ОПТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ТУГОПЛАВКИХ ОКСИДОВ

Введение

Сложностью анализа поверхностной энергии твердых материалов на основе измерения краевого угла смачивания является правильный подбор тестовых жидкостей для получения максимально достоверных результатов. В большинстве случаев для неполярных поверхностей применяют неполярные жидкости и теории, которые не дают особо значения межмолекулярным взаимодействиям, для полярных поверхностей – применяются полярные жидкости и теории, основанные на взаимодействии активных центров поверхности с жидкой или газовой фазой.

На практике используются метод лежащей капли. В основе метода – определение параметров профиля капли, лежащей на плоской поверхности твердого тела. Каплю жидкости проецируют на экран и по фотографии определяют угол между касательной к капле в точке контакта трех фаз и поверхностью образца. Точность такого определения оценивается в 1-5 градусов. Данный метод сочетает в себе простоту процесса и низкую стоимость оборудования и материалов.

Методика определение поверхностной энергии

Исследование поверхностной энергии покрытий производили на основании результатов измерений краевых углов смачивания поверхности образцов различными жидкостями.

В качестве тестовых жидкостей использовали глицерин и воду, поверхностное натяжение и ее компоненты представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Поверхностное натяжение тестовых жидкостей и ее компоненты

Жидкость	Дисперсионный компонент, мДж/м ²	Полярный компонент, мДж/м ²	Поверхностное натяжение, мДж/м ²
Вода	21,8	50,8	72,6
Глицерин	37	26,4	63,4

На поверхность покрытий наносится жидкость в виде капли, в процессе исследования используют две жидкости глицерин и воду, после нанесения капли делается снимок образовавшиеся капли, по которому определяется угол смачивания. Захват и распознавание изображения лежащей капли жидкости проводился с помощью специально разработанной программно-аппаратной системы «Капля-2» на базе микроскопа МБС-6 с частотой 1 Гц в течение 1,5 мин. При нанесении капли на поверхность твердого тела можно наблюдать два результата. В первом случае нанесенная жидкость остается на поверхности другой фазы в виде капли, принявшей при установившемся равновесии определенную форму. Во втором случае капля растекается по поверхности.

В результате изучения поверхностной энергии, были проведены исследования влияния термообработки на оптические и гидрофобные свойства многослойных покрытий. Термообработка проводилась на воздухе при температуре 500 °С и 700 °С в течение часа.

Таблица 2 – Краевой угол смачивания и поверхностная энергия многослойных покрытий на основе оксидов металлов

Образец	Угол смачивания глицерина, градусы	Угол смачивания водой, градусы	Поверхностная энергия, мДж/м ²
ZrO ₂ /SiO ₂ /ZrO ₂	84	79	28,521
ZrO ₂ /SiO ₂ /ZrO ₂ 500 °С	41	49	50,478
ZrO ₂ /SiO ₂ /ZrO ₂ 700 °С	31	43	55,77

Из таблицы 2 видно, что после отжига значения краевого угла смачивания снижаются, что вызвано, по всей видимости, структурными превращениями. В случае покрытия на основе ZrO₂ с увеличением температуры отжига наблюдается смещение максимумов поглощения влево, что вызвано, по все видимости, снижением толщины покрытия.

Следующим этапом в исследовании было измерение и анализ значений краевых углов смачивания поверхностей покрытий ZrO₂/SiO₂, ZrO₂/SiO₂/ПММА. Рассчитанные значения поверхностной энергии и ее составляющих представлены в таблице 3.

Для исследуемых покрытий ZrO₂/SiO₂ наибольший вклад в величину поверхностной энергии вносит полярная составляющая. Увеличение дисперсионной составляющей с 3,15 мДж/м² до 9,61 мДж/м² может свидетельствовать о более пористой поверхности покрытия

ZrO₂/SiO₂, осажденного на пластины монокристалла кремния, по сравнению с покрытием ZrO₂/SiO₂, осажденного на оптическое стекло. Также покрытие ZrO₂/SiO₂, осажденное на пластины монокристалла кремния, характеризуется наибольшим смачиванием.

Таблица 3 – Краевой угол смачивания и поверхностная энергия многослойных оптических покрытий ZrO₂/SiO₂ и ZrO₂/SiO₂/ПММА

№ образца	Описание образца	Угол смачивания глицерина, град.	Угол смачивания водой, град.	Работа адгезии глицерина, мДж	Работа адгезии воды, мДж	Дисперсионный компонент п.э. мДж/м ²	Полярный компонент п.э. мДж/м ²	Поверхностная энергия, мДж/м ²
1	Подложка стекло без покрытия	46	39	107,44	129,38	6,92	53,84	60,76
2	ZrO ₂ /SiO ₂ (подл.: стекло)	49	35	104,99	132,43	3,15	65,79	68,94
3	Подложка Si без покр.	42	38	110,52	130,17	9,55	50,29	59,85
4	ZrO ₂ /SiO ₂ (подл.: Si)	28	17	119,38	142,41	9,61	63,12	72,72
5	ZrO ₂ /SiO ₂ / ПММА (подл.: стекло)	66	75	89,19	91,64	18,23	13,13	31,36
6	ZrO ₂ /SiO ₂ / ПММА (подл.: Si)	65	74	90,19	92,86	18,43	13,65	32,08

Видно, что нанесение слоя полиметилметакрилата на оптическое покрытие ZrO₂/SiO₂ приводит к снижению поверхностной энергии с 68,94 мДж/м² до 31,36 мДж/м² (подложка: оптическое стекло) и с 72,72 мДж/м² до 32,08 мДж/м² (подложка: пластины монокристалла кремния).

Нанесение слоя полиметилметакрилата обуславливает снижение полярной составляющей поверхности покрытия, что приводит к меньшему взаимодействию поверхности поляризатора с окружающей средой, препятствует загрязнению покрытия ZrO₂/SiO₂/ПММА.

Таким образом, использование заключительного слоя полиметилметакрилата является достаточно перспективным способом защиты оптического поляризатора от воздействия окружающей среды без значительного изменения оптических свойств.

Литература

1. Дерягин, Б.В. Поверхностные силы / Б.В. Дерягин, Н.В. Чураев, В.М. Муллер. – М.: Наука, 1985. – 398 с.
2. Ролдунгин, В.И. Физикохимия поверхности: Учебник-монография. – Долгопрудный: Изд. Дом «Интеллект», 2008. – 508 с.

М.М. Войтович, Р.А. Линько, О.К. Ермак

(ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)

Науч. рук. **А.А. Пивоварчик**, канд. техн. наук, доцент

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Известно [1-3], что очень большое влияние на износ шин оказывают климатические условия: температура и влажность окружающего воздуха и дороги. Так, износ шин зимой на твердом дорожном покрытии примерно на 25-30 % меньше, чем в летний период эксплуатации транспортных средств. Чем выше температура окружающего воздуха, тем больше теплообразование в шинах, тем быстрее изнашивается протектор и уменьшается срок службы шин. С увеличением температуры окружающего воздуха происходит понижение герметичности шины вследствие увеличения диффузии воздуха через стенки камеры. Низкая температура окружающего воздуха уменьшает температуру в работающих шинах, благодаря чему уменьшается общий их износ. Однако и в условиях низкой температуры возможен преждевременный износ шин вследствие потери резиной эластичности и появления хрупкости.

Целью данной работы является исследование величины износа автомобильных шин различных производителей в зависимости от величины пробега транспортного средства и климатических условий.

Исследования величины износа автомобильных шин проводили на пяти грузовых автомобилях марки Hyundai HD 78. Для качественного измерения высоты протектора шины выполняли следующие действия: на задних правых колёсах транспортных средств было нанесено белым несмываемым маркером 5 равноудаленных отметок. С целью исключения влияния деформации шины на показания измерений, водитель по команде подъезжал вперед, для того, чтобы измерять высоту протектора в одном и том же месте относительно транспортного средства. Таким измерительным местом было выбрано окончание крыла

транспортного средства. Точку измерения относительно ширины протектора шины выбирали в середине, для того чтобы исключить негативное влияние неправильного развал-схождения колёс, из-за которого повышается износ краёв протектора. Перед каждым последующим измерением высоты протектор предварительно очищали от загрязнений.

Окончательное значение высоты протектора определяли как среднеарифметическое значение трех измерений.

Дорожные покрытия по которым передвигались транспортные средства составляли от общей величины пробега следующие значения: асфальтное – 98 %, бетонное – 1 %, грунтовое – 1 %.

Средством измерения высоты протектора выступал глубиномер модели Digital Tread Depth Gauge с диапазоном измерений от 0 до 25,4 мм, погрешность измерения прибора составляет 0,01 мм.

Результаты исследований износа протекторов автомобильных шин установленных на транспортное средство марки Hyundai HD 78 в период с ноября 2018 г. по февраль 2019 г. приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты исследования величины износа автомобильных шин в зависимости от величины пробега транспортного средства

Марка шины	Величина износа протектора шины при соответствующем пробеге транспортного средства (км), мм				
	3000	6000	9000	12 000	15 000
ROSAVA LTA 401 (Украина)	0,275	0,564	0,865	1,054	1,166
Goodyear DuraMax TT (ЮАР)	0,214	0,531	0,940	1,113	1,235
Goodyear G46, (Турция) 2016 г.в.	0,236	0,357	0,823	0,965	1,023
Goodyear G46, (Турция) 2017 г.в.	0,299	0,651	0,957	1,188	1,255
Triangle TR693 (Китай)	0,208	0,405	0,720	0,899	0,937
Климатические условия	– 3 °С, первый снег	– 9 °С, снегопады	– 12 °С, снегопады, высокая заснеженность дорог	– 6 °С, малое количество осадков	– 2 °С, чистый асфальт, осадки редкие и не обильные

По результатам исследования установлено, что при пробеге до 15 000 км все исследуемые зимние шины имеют больший износ во время снегопадов и низких температур. Данный результат очевидно

можно объяснить тем, что шины имеют более хрупкое состояние в мороз, чем при тёплой погоде. Во время заснеженности дорог, шины могут пробуксовывать, что способствует большему износу.

Лучшая резина по величине износостойкости протектора во время первых снегопадов является шина марки Triangle TR693. Во время первых снегов величина износа данной шины в среднем менее на 20-23 % в сравнении с остальными исследуемыми марками шин.

Видно (таблица 1), что наихудший результат получен при использовании автомобильных шин марки Goodyear DuraMax TT (ЮАР), при этом величина износа протектора за период исследований составляет 1,021 мм. Промежуточные значения показали автомобильные шины марок ROSAVA LTA 401 и Goodyear G46. Величина износа протектора при использовании данных шин составляет 0,891 и 0,956 мм. Во время морозной погоды, заснеженных дорог все шины кроме Goodyear DuraMax TT (ЮАР) показали практически эдентичный результат – $0,302 \pm 0,015$ мм. Износостойкость шины Goodyear DuraMax TT (ЮАР) по сравнению с остальными хуже на 35 % во время заснеженных дорог и морозов. Лучшая износостойкость шины во время малых снегопадов и не сильных морозов наблюдается при использовании шины Goodyear G46 (36 %) в сравнении с другими марками шин.

Следует также отметить, что автомобильные шины марки Goodyear G46 имеют различные даты производства 2016 и 2017 г.в. соответственно. Новейшая шина имеет более низкую износостойкость по сравнению с предшествующей. По-видимому, данное наблюдение можно объяснить улучшением качества изготавливаемых шин.

Таким образом можно сделать вывод о том, что в качестве автомобильных шин при эксплуатации транспортных средств целесообразно использовать автомобильные шины марки Triangle TR693.

Литература

1. Тарновский, В.Н. Автомобильные шины. Устройство, работа, эксплуатация, ремонт / В.Н. Тарновский, В.А. Гудков, О.Б. Третьяков. – М.: Транспорт, 1990. – 272 с.
2. Бидерман, В.Л. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на износ, сцепление и сопротивление качению автомобильных шин / В.Л. Бидерман [и др.]. – М.: ЦНИИТЭнефтехим, 1970. – 106 с.
3. Балабин, И.В. Автомобильные и тракторные колеса / И.В. Балабин, В.А. Пугин / Челябинск: Челябинское книжное изд-во, 1963. – 335 с.

А.А. Гневашев (ГГТУ имени П.О. Сухого, Гомель)
Науч. рук. **А.Т. Бельский**, канд. техн. наук, доцент

ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ НАПОРНОЙ ТРУБКИ НА ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ПОКРЫТИЯ

Нанесение покрытий методами обработки металлов давлением представляет собой определенный интерес до настоящего времени. Учитывая, что волочение является высокопроизводительным процессом, была разработана технология нанесения защитных покрытий на длинномерное изделие в процессе волочения.

Формирование покрытия из порошка металла происходило в узле волочения, конструкция которого представлена на рисунке 1.

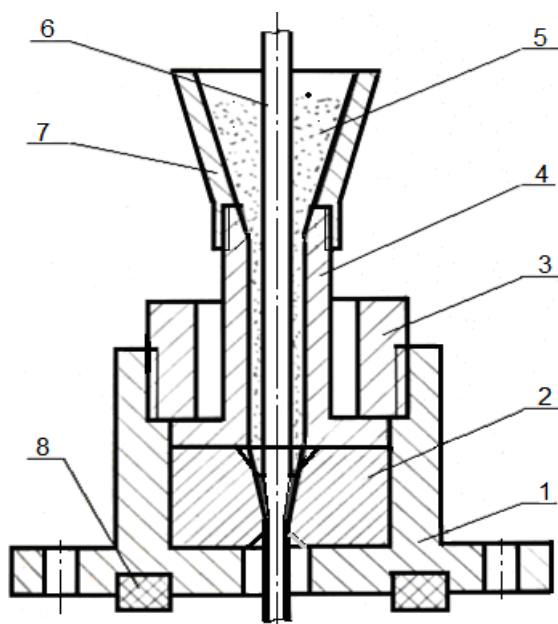


Рисунок 1 – Схема узла формирования покрытия из металлического порошка

Узел формирования покрытия из металлического порошка состоит из фланца 1, внутри которого расположен волочильный инструмент 2. К нему с помощью гайки 3 прижимается напорная трубка 4. Для улучшения поступления порошка металла покрытия 5 в зазор между напорной трубкой и покрываемым длинномерным изделием 6 с помощью резьбы устанавливали воронку 7. На опорной поверхности фланца 1 выполнялся кольцевой паз, в котором размещалось кольцо 8

из вакуумной резины, обеспечивающее герметизацию при формировании покрытия из металлического порошка в вакуумной камере.

С целью определения оптимальных конструктивных параметров напорной трубки, входящей узел формирования покрытия, при проведении экспериментов осуществляли нанесение защитного слоя из порошка олова марки ПО2 [1] на медную проволоку марки М1 [2].

В качестве критерия исследования была выбрана толщина формируемого покрытия, измерение которой производили на поперечных микрошлифах с помощью металлографического микроскопа ММУ-3.

Для проведения эксперимента были изготовлены напорные трубки, имеющие различную длину $l_{тр}$, с внутренним диаметром $d_{тр} = 4$ мм. Формирования порошкового покрытия осуществляли на медную проволоку с исходным диаметром $d = 3,2$ мм. Диаметр калибрующей зоны был равен $d_k = 2,95$ мм, а скорость волочения $V = 0,209$ м/с.

После обработки экспериментальных зависимостей были получены результаты, которые изображены на рисунке 2.

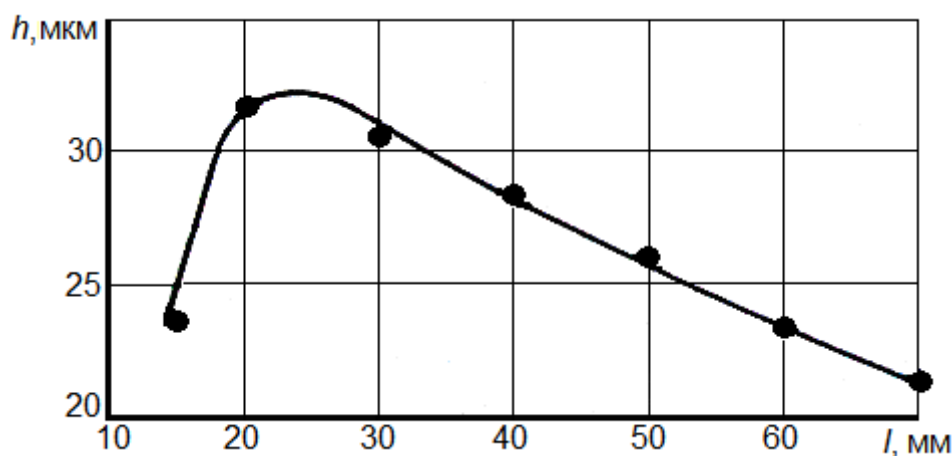


Рисунок 2 – Зависимость толщины покрытия от длины напорной трубки

Аналогичные зависимости толщины покрытия от длины напорной трубки были получены при нанесении покрытий на проволоку различной исходной толщины и с различными скоростями волочения.

Как видно из рисунка 2 изменение высоты напорной трубки приводит к изменению толщины формируемого порошкового покрытия. Максимальная толщина покрытия имеет место при применении напорной трубки длиной около 30 мм. Как увеличение, так и уменьшение ее длины приводит к уменьшению толщины формируемого

слоя покрытия. Причем наиболее интенсивное уменьшение наблюдается при применении напорных трубок меньшей длины.

Для проведения экспериментов с целью установления зависимости толщины покрытия от зазора между напорной трубкой и протягиваемой проволокой были изготовлены напорные трубки длиной $l_{тр} = 30$ мм с различными внутренними диаметрами. Формирования оловянного покрытия на медную проволоку с исходным диаметром $d = 4,10$ мм осуществляли при волочении ее со скоростью $V = 0,116$ м/с через волоку, диаметр калибрующей зоны которой был равен $d_k = 3,70$ мм.

После обработки экспериментальных данных была получена зависимость толщины покрытия от величины зазора между проволокой и напорной трубкой, представленная на рисунке 3.

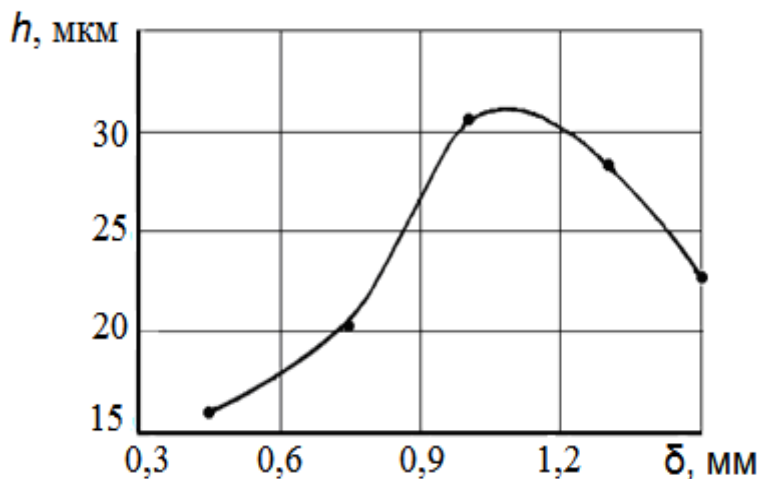


Рисунок 3 – Зависимость толщины покрытия от величины зазора

Как видно из полученной зависимости максимальная толщина покрытия имеет место при зазоре, примерно равным $\delta \approx 1,15$ мм.

Для проведения дальнейших исследований процесса формирования покрытия напорные трубки имели длину $l_{тр} = 30$ мм, а зазор составлял $\delta = 1,15$ мм.

Литература

1. Порошок оловянный: ГОСТ 9223-77. – Введ 04.03.70 – М.: Изд-во стандартов, 1977. – 11 с.
2. Медь. Марки: ГОСТ 859-78. – Введ 01.01.79 – М.: Изд-во стандартов, 1978. – 9 с.

А.А. Гузовец (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Н.Н. Федосенко**, канд. техн. наук, доцент

ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ СИНТЕЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ

Тугоплавкие окислы принадлежат к наиболее интересной группе высокотемпературных материалов. Их характеризуют стабильность в окислительной атмосфере, высокая температура плавления, большая прочность при сжатии. Системы окислов являются основой производства керамических и огнеупорных материалов, а также стекла [1]. Окислы обладают высокой механической прочностью и химической стабильностью. Показатели преломления оксидов перекрывают широкий диапазон. Для покрытий с низким показателем преломления используют пленки SiO_2 и Si_2O_3 . Промежуточные значения показателей преломления имеют пленки SiO , Al_2O_3 , MgO , ThO_2 , ZrO_2 и редкоземельные окислы. CeO_2 и TiO_2 обладают высокими показателями преломления.

В качестве материалов для многослойного оптического покрытия выбраны чередующиеся слои на основе материалов ZrO_2 и SiO_2 .

Покрытия формировались электронно-лучевым испарением на вакуумной установке ВУ-1А, оснащенной источником электронно-лучевого испарения УЭЛИ-1 и встраиваемой системой спектрального (широкополосного) оптического контроля серии IRIS (ИРИС) компании ЭссентОптикс (Республика Беларусь) (рисунок 1)

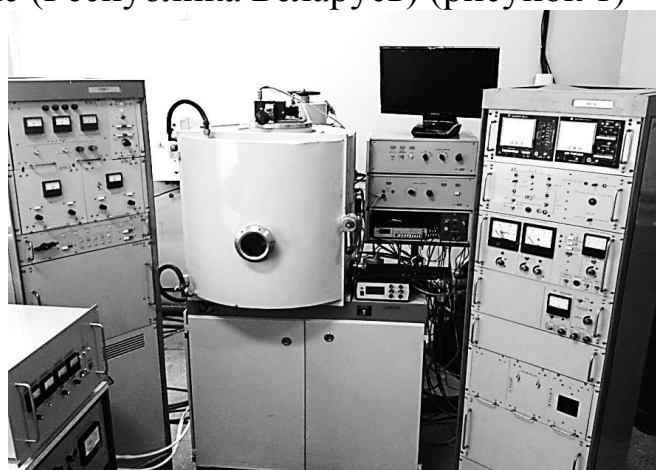


Рисунок 1 – Вакуумная установка ВУ-1А

Осаждение покрытий осуществлялось с максимальным ускоряющим напряжением 12 кВ и током эмиссии от 15 до 150 мА при остаточном давлении в камере $6 \cdot 10^{-3}$ Па.

Установка ВУ-1А предназначена для нанесения покрытий на оптические детали методом резистивного и электронно-лучевого испарения диэлектриков, полупроводниковых материалов и металлов с одновременным контролем толщины покрытия. Установка обеспечивает возможность нанесения многослойных покрытий, а также металлических, однослойных просветляющих, интерференционных зеркальных, фильтрующих и других для различных областей спектра.

На основании измеренных спектров отражения однослойных покрытий рассчитаны показатели преломления отдельных слоев, и спроектирована конструкция 14-слойного поляризационного покрытия для двух рабочих длин волн 532 нм и 633 нм (рисунок 2).

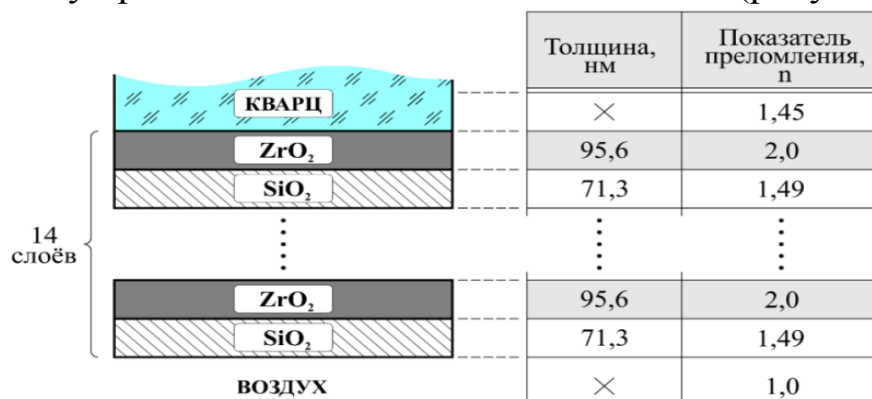


Рисунок 2 – Схема многослойного поляризационного покрытия

Рассчитана степень поляризации прошедшего излучения на прозрачных подложках и отражённого излучения от полированной пластины кремния с сформированным многослойным поляризационным покрытием (рисунки 3 и 4).

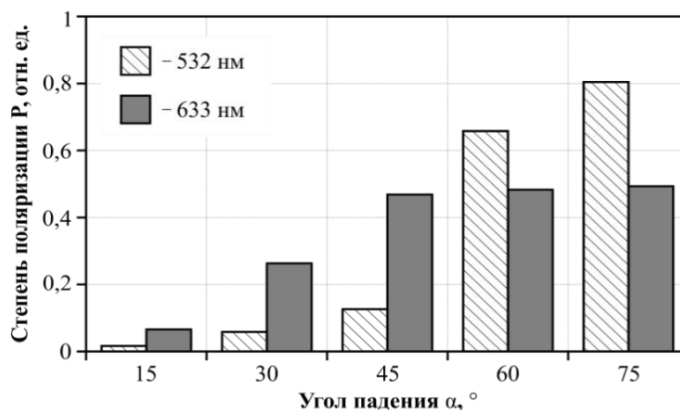


Рисунок 3 – Значения степени поляризации прошедшего излучения для разных углов падения к поверхности многослойного покрытия на кварцевой подложке

Как видно из рисунка 3, для длины волны 532 нм резкое увеличение степени поляризации до значения 0,67 достигается при угле падения 60° , а при угле 75° достигает значения 0,81, что свидетельствует о высоких поляризационных свойствах синтезированного покрытия. Степень поляризации прошедшего излучения от прозрачного образца с многослойным покрытием на длине волны 633 нм достигает значения 0,47 уже при угле падения в 45° , и увеличивается до значения 0,5 при углах падения $60^\circ - 75^\circ$.

На рисунке 4 приведены значения степени поляризации прошедшего излучения для разных углов падения к поверхности многослойного покрытия на стеклянной подложке. Для длины волны 532 нм максимум поляризации составляет значение в 0,85 и приходится на угол падения излучения в 75° . Для длины волны 633 нм максимум поляризации составляет значение в 0,55 и приходится на угол падения излучения в 60° .

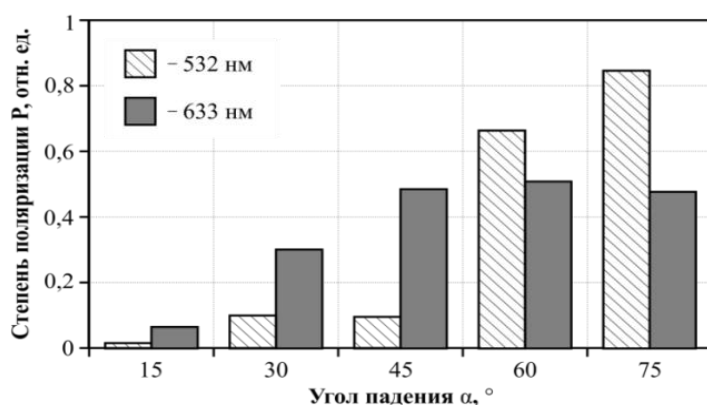


Рисунок 4 – Значения степени поляризации прошедшего излучения для разных углов падения к поверхности многослойного покрытия на стеклянной подложке

В результате приведенных экспериментальных исследований было установлено, максимальное значение степени поляризации для длины волны 633 нм, имеет значение 0,85 при угле падения в 75° для отражённого излучения от непрозрачной подложки на кремнии. При изучении влияния природы подложки на поляризационные характеристики покрытия установлено, что покрытия на стеклянных подложках обладают максимальными значениями степени поляризации прошедшего через покрытия излучения при угле падения в 75° .

Литература

1. Гайнутдинов, И.С. Назначение и свойства оптических интерференционных покрытий / И.С. Гайнутдинов, В.П. Иванов, Е.А. Несмелов. – Казань: Изд-во ФЭН, 2002. – 112 с.

М.А. Дрозд, А.И. Сергей
(ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Науч. рук. **А.А. Пивоварчик**, канд. техн. наук, доцент

ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В МОТОРНОМ МАСЛЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

К механическим примесям относятся все твердые вещества органического и неорганического происхождения, находящиеся в моторном масле в виде осадка или во взвешенном состоянии, которые задерживаются фильтром при фильтровании самого нефтепродукта или его бензинового раствора. В свежих маслах механические примеси, как правило, должны отсутствовать, но некоторые стандарты допускают содержание в смазочном масле до 0,007–0,01 % механических примесей. В процессе хранения и работы масел они засоряется твердыми примесями, попадающими извне, а также продуктами химического превращения самих масел, работающих при высокой температуре, и продуктами износа деталей. Механические примеси, находясь в масле, вызывают повышенный износ и нагрев поверхностей трения. Они способствуют образованию шлама, который может отлагаться в маслопроводах и нарушать тем самым подвод масла к узлам трения.

Отмечается [1, 2], что оптимальное содержание механических примесей в моторном масле в процессе эксплуатации транспортного средства должно быть от 0,015 до 0,03 %. Однако авторы работы [3], утверждают, что содержание механических примесей в моторном масле может достигать предельных значений от 1,0 до 2,0 %.

Целью работы настоящей работы является изучение изменения состава полусинтетических моторных масел на предмет появления в них механических примесей в зависимости от величины пробега механического транспортного средства.

В качестве исследуемого объекта выступали полусинтетические моторные масла марок Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 и Ursa Premium TD SAE 10W40, которые заливали в пассажирский автобус модели МАЗ 203060, оборудованный дизельным двигателем DAIMLER AG с газотурбинным наддувом и охлаждением наддувочного воздуха и общим эксплуатационным пробегом на момент взятия первичного образца моторного масла для исследований 96 000 км. Капитальные ремонтные работы по двигателю не производились. Образцы моторного масла для проведения исследований отбирались че-

рез каждые 2 000 км пробега до 20 000 км. Рекомендуемый заводом-изготовителем срок замены моторного масла через каждые 24 000 км пробега транспортного средства.

Определение содержания механических примесей в моторных маслах проводили по методике согласно ГОСТ 6370–83 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей» [4]. Сущность метода по определению содержания механических примесей в исследуемых образцах моторных масел заключается в фильтровании пробы с предварительным растворением медленно фильтрующихся продуктов в растворителе (бензине) с последующим промыванием осадка на фильтре растворителем с дальнейшим высушиванием и взвешиванием.

Результаты исследований по определению массовой доли механических примесей в исследуемых моторных маслах представлена на рисунке 1.

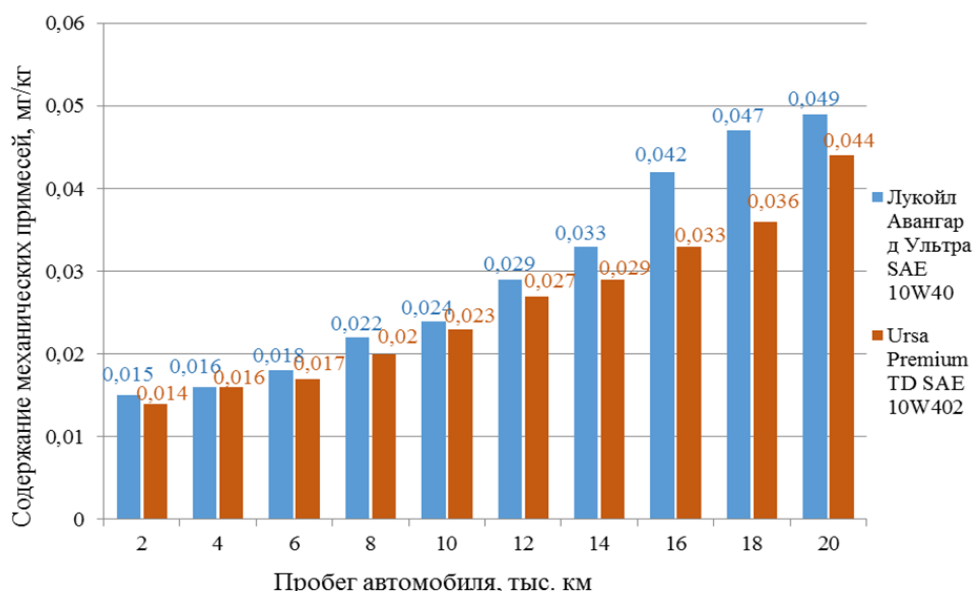


Рисунок 1 – Результаты исследований по определению массовой доли механических примесей в исследуемых образцах моторных масел

Из рисунка 1 видно, что при пробеге автомобиля до 14 тыс. км в образце исследуемого моторного масла марки Ursa Premium TD SAE 10W40 наблюдается рост числа механических примесей от 0,01 до 0,029 мг/кг. Превышение нормативного значения содержания механических примесей для данного моторного масла наблюдается при пробеге свыше 16 тыс. км и составляет 0,033 мг/кг. Дальнейшая работа двигателя на данной марке масла при пробеге от 18 до 20 тыс. км способствует увеличению содержания механических примесей до 0,049 мг/кг, что на 31 % выше максимального допустимого значения

содержания механических примесей (0,03 мг/кг) в составе моторного масла.

Анализ полученных экспериментальных данных, представленных на рисунке 1, также показывает, что увеличение количества механических примесей наблюдается и при использовании моторного масла марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40. Однако, в сравнении с моторным маслом марки Ursa Premium TD SAE 10W40, превышение установленного максимального значения механических примесей наблюдается не после 14 тыс. км, а при пробеге равном 16 тыс. км.

Установлено, что увеличение числа механических примесей при использовании моторного масла марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 с повышением значения пробега носит практически линейную зависимость, что свидетельствует о нормальной работе двигателя. В среднем изменение числа механических примесей при увеличении пробега на 2 тыс. км происходит на значение равное 0,003–0,004 мг/кг до пробега, составляющего 18 тыс. км. Максимальный рост числа механических примесей происходит в диапазоне от 18 до 20 тыс. км и составляет 0,008 мг/кг.

Увеличение числа механических примесей в моторном масле объясняется механическим износом цилиндропоршневой группы двигателя, вследствие увеличения коэффициента трения, ввиду потери технологических свойств противоударных присадок, входящих в состав исследуемых образцов моторного масла.

Литература

1. Топлива, смазочные материалы, технические жидкости. Ассортимент и применение: справочник / И.Г. Анисимов [и др.]; под ред. В.М. Школьников. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд. центр «Техинформ», 1999. – 596 с.

2. О требованиях к смазочным маслам, маслам и специальным жидкостям: ТР ТС 030–2012. – Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59, введ. 01.03.2014. – 20 с.

3. Остриков, В.В. Методические рекомендации по обоснованию наиболее информативных показателей качества работающих моторных масел и анализ существующих средств контроля / В.В. Остриков, В.В. Белогорский. – Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2007. – 62 с.

4. Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей: ГОСТ 6370–83. – Переизд. декабрь 2012 с Изм. 1 (ИУС. 1988. № 11). – Взамен ГОСТ 6370–59; введ. РБ 17.12.92. – Минск: Госстандарт, 2012. – 5 с.

О.К. Ермак, А.И. Сергей (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Науч. рук. **А.А. Пивоварчик**, канд. техн. наук, доцент

ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Двигатели внутреннего сгорания являются основным потребителем моторных масел. В настоящее время отечественными и зарубежными производителями выпускается более 200 различных марок моторных масел.

Моторные масла представляют собой сложные по химическому составу эксплуатационные материалы, в значительной степени определяющими работу двигателя. Использование моторных масел при эксплуатации механических транспортных средств оборудованных дизельным двигателем является неотъемлемой частью работы узлов и механизмов двигателя внутреннего сгорания и определяет надежность и долговечность работы двигателя. Правильно подобранное моторное масло позволяет увеличить ресурс работы двигателя в среднем до 40 % [1-5].

Вследствие того, что условия эксплуатации механических транспортных средств могут быть весьма различны, по причине износа элементов двигателя внутреннего сгорания, нарушения температурного режима работы и других факторов, степень снижения эксплуатационных свойств моторных масел существенно возрастает, и, как итог, установленные заводом-изготовителем требования по замене моторного масла могут не выполняться [1-7]. В результате интерес представляет исследование, с целью определения оптимальных сроков замены моторного масла.

Целью работы является изучение данных, изложенных в различных литературных и научных источниках для определения оптимальных сроков замены моторного масла в двигателях внутреннего сгорания грузовых транспортных средств.

Известно [8-10], что в процессе эксплуатации транспортного средства необходимо следить за уровнем моторного масла, а также выполнять своевременную замену масла. Однако в справочной литературе, по обслуживанию транспортных средств [9, 11] отсутствует конкретная информация по срокам замены моторного масла.

Исследователи в работе [12] отмечают, что замена минерального масла производится после 10–15 тыс. км пробега, а синтетического моторного масла после 20–35 тыс. км пробега.

В работе [13] указано, что замена моторного масла должна осуществляться после потери моторным маслом эксплуатационных характеристик. Несвоевременная замена моторного масла приводит к интенсивному износу рабочих частей двигателя, вызывает повышенный расход топлива [14-16].

Согласно нормативно-технической документации, действующей в Республике Беларусь [10] замена моторного масла для грузовых автобусов проводится при выполнении технического обслуживания (ТО-2) и определяется с учетом поправочных коэффициентов, характеризующих условия работы подвижного состава (К1) и климатические условия (К3). С учетом вышеуказанных коэффициентов замена моторного масла должна проводиться после пробега равного 24 тыс. км.

В результате выполненного научного литературного обзора показано, что рекомендуемая исследователями и установленная заводом-изготовителем периодичность замены моторного масла для пассажирских автобусов на настоящий момент носит противоречивый характер и недостаточно обоснована, ввиду отсутствия статистических данных по изменению эксплуатационных свойств моторного масла в процессе эксплуатации автотранспортных средств.

Таким образом, с целью уточнения конкретных сроков замены моторного масла при эксплуатации пассажирских автобусов, необходимо проводить исследования, по определению изменения эксплуатационных характеристик моторного масла в процессе эксплуатации, что позволит повысить надежность и долговечность работы цилиндрово-поршневой группы двигателя.

Литература

1. Васильева, Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебник / Л.С. Васильева.– М.: Наука-Пресс, 2003. – 421 с.
2. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учебн. пособие / В.В. Остриков [и др.]. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. – 304 с.
3. Топлива, смазочные материалы, технические жидкости. Ассортимент и применение: справочник / И.Г. Анисимов [и др.]; под ред. В.М. Школьников. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд. центр «Техинформ», 1999. – 596 с.
4. Моторные масла. Производство. Свойства. Классификация.

Применение / Р. Балтенас, А.С. Сафонов, А.И. Ушаков [и др.]. – Москва-СПб.: Изд. центр «Альфа-лаб», 2000. – 272 с.

5. Топливо, смазочные материалы и охлаждающие жидкости: учебник / А. М. Обельницкий, Е. А. Егорушкин, Ю. Н. Чернявский; под ред. проф. А. М. Обельницкого. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИПО «Полигран», 1995. – 272 с.

6. Автомобильные масла. Моторные и трансмиссионные. Ассортимент и применение: справочник / А.К. Караулов, Н.Н. Куролий. – Киев. – 2000. – 325 с.

7. Моторные масла и смазка двигателей: учебн. пособие / С.В. Беляев. – Петрозаводск: Изд-во Петрозаводск. гос. ун-та, 1993. – 70 с.

8. Зарочинцев, Ю.М. Моторные масла. Причины загрязнения моторных масел: учебн. пособие / Ю.М. Зарочинцев. – Челябинск: Челяб. гос. техн. ун-т., 1992. – 38 с.

9. Автобусы МАЗ 203. Руководство по эксплуатации: РЭ 203065–0000020. – Автобусный завод. ОАО «Минский автомобильный завод». – Минск, 2015. – 167 с.

10. Техническое обслуживание и ремонт автомобильных транспортных средств. Нормы и правила проведения: ТКП 248–2010 (02190). – Введ. 01.07.10. – Минск: Транстехника, 2012. – 42 с.

11. О требованиях к смазочным маслам, маслам и специальным жидкостям: ТР ТС 030–2012. – Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59, введ. 01.03.2014. – 20 с.

12. Геленов, А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебн. пособие / А.А. Геленов, Т.И. Соченко, В.Г. Спиркин. – М.: Академия, 2010. – 299 с.

13. Розбах, О.В. Экспресс-диагностика качества высокощелочных моторных масел способом «капельной пробы»: автореф. дис. ...канд. техн. наук: 05.20.03 / О.В. Розбах; Новосиб. гос. ун-т. – Омск, 2006. – 19 с.

14. Хитрюк, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебн. пособие / В.А. Хитрюк, А.К. Трубилов. – Минск : Республиканский институт профессионального образования, 2013. – С. 91–119.

15. Топливо и смазочные материалы: учебн. пособие / А.В. Милованов, С.М. Видищев. – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2003. – 80 с.

16. Лышко, Г.П. Топливо и смазочные материалы / Г.П. Лышко. – М.: Агропромиздат, 1983. – 336 с.

П.А. Кацубо (БелГУТ, Гомель)
Науч. рук. **Д.И. Бочкарев**, канд. техн. наук, доцент

МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ТЕРМОПЛАСТКОМПОЗИТОВ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Повышение требований к надежности, работоспособности, прочности и долговечности дорожных одежд вызвано ростом грузоподъемности транспортных средств и интенсивности движения на дорогах. Как правило, наши дороги требуют ремонта уже через три года после ввода в эксплуатацию, а затем – ежегодного так называемого ямочного ремонта.

Современное развитие технологий строительного производства совместно с технологиями полимерных композитов способствует созданию новых дорожно-строительных материалов [1-3], физико-механические свойства которых позволяют внедрить альтернативные традиционным технологии строительства и ремонта асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог.

Одним из направлений применения данных разработок является технология получения термопласткомпозиата (ТПК) на основе легкодоступных и недорогих дисперсных наполнителей (ДН), в качестве дорожно-строительных материалов. При этом возможность использования в качестве связующего отходов полимеров, а в качестве наполнителя – минерального сырья, получаемого при разработке карьеров, отходов литейных производств, отсеков дробления щебня, позволяет также решать и экологические проблемы, связанные с утилизацией и вторичным использованием материалов [1]. В частности, одной из задач при утилизации твердых коммунальных отходов (ТКО) является вторичная переработка полимеров, входящих в их состав, требующая сортировки и идентификации. Сочетание ДН и вторичных полимеров представляется перспективным направлением, так как способствует получению новых материалов и расширению области применения известных. Вместе с тем, для таких композиционных систем необходимо проведение исследований по оптимизации составов ТПК, модифицирования и введения в них добавок, обеспечивающих целенаправленное улучшение физико-механических и реологических свойств [4-7].

Использование дорожно-строительных материалов, не содержащих битумное вяжущее позволит повысить физико-механические и

эксплуатационные свойства автомобильных дорог. Данное направление требует проведение исследований физико-механических свойств ТПК и установление закономерности влияния на них рецептуры, технологических и эксплуатационных факторов.

Основой метода получения ТПК [8] является воздействие на композиционный материал температуры и давления с переводом его в вязкотекучее состояние. Этот процесс происходит при помощи плавно-смесительного агрегата, в котором происходит нагрев смеси до температуры выше температуры плавления используемых полимеров (120°C – 280°C) и интенсивное перемешивание ее компонентов до получения необходимой гомогенности.

Полученный расплав термопласткомпозиата (ТПК) может укладываться асфальтоукладчиком в верхние слои дорожной одежды автомобильной дороги и уплотняться.

Проведённый анализ материалов исследований в области ТПК позволил сформировать наиболее рациональную с точки зрения производства технологию получения термопласткомпозиатов:

1. Подготовка минерального наполнителя.
2. Подготовка полимерного связующего.
3. Введение целевых добавок.
4. Гомогенизация в расплав.
5. Укладка.
6. Уплотнение.

Анализ научно-технической и патентной литературы свидетельствует о недостаточной систематизации результатов исследования применения термопласткомпозиата в области дорожного строительства. Создание условий для разработки механизмов управления физико-механическими и технологическими свойствами ТПК и методов повышения эксплуатационных характеристик дорожных покрытий, устраиваемых из ТПК, представляется своевременной и актуальной задачей. Для этого необходимо:

– изучить совместимость вторичных полимеров, входящих в состав ТКО, в процессах смешения и плавления и в присутствии силикатных и других минеральных частиц;

– исследовать и осуществить выбор стабилизирующих и модифицирующих веществ, обеспечивающих повышение эксплуатационных свойств ТПК;

– разработать устройство, позволяющее осуществлять предварительное дозирование и смешение компонентов смеси перед ее введением в плавно-смесительный агрегат;

– разработать рецептурные составы ТПК, обеспечивающие получение сырья с заданным уровнем потребительских свойств.

Литература

1. Datta, M. Compose – future in progress. / M. Datta // Man-Made Text. India. – 2008. № 12, p. 421-428.
2. Ehrenstein, G.W. Polymer materials: Structure, properties, applications / G.W. Ehrenstein. Richard P. Theriault. – Hanser Publishers, 2001. – 277 p.
3. Шевченко, А.А. Физикохимия и механика композиционных материалов / А.А. Шевченко. – М.: Профессия, 2010. – 224 с.
4. Ash, M. Handbook of plastic and rubber additives / M. Ash, I. Ash – Synapse Information Resources Inc., 2003.
5. Zweifel, H. Plastic additives handbook, 5-th ed / H. Zweifel. – Hanser Gardner Publications, 2001. – 1148 p.
6. Клинков, А.С. Рециклинг и утилизация тары и упаковки / А.С. Клинков, П.С. Беляев, В.К. Скуратов, М.В. Соколов, О.В. Ефремов, В.Г. Однолько – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. – 112 с.
7. Носов, К.С. Исследование влияния природы и фракционного состава частиц наполнителя на деформационно-прочностные свойства полимерно-минеральных композиций / К.С. Носов, В.М. Шаповалов. – Материалы, Технологии, Инструменты. – 2012. – т.17. - № 4. – с. 39-42.
8. Способ изготовления строительных материалов и изделий : пат. 2165904 Российская Федерация, МПК⁷ С 04В 26/02, С04В 26/04, С04В 24/00, С04В24/08, С04В24/12 / С.К. Курлянд, В.И. Гуткин, В.А. Слуцкий; заявитель Курлянд Сергей Карлович. – № 2000109779/04 ; заявл. 27.04.01 ; опубл. 27.04.01.

М.А. Коваленко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **В.А. Гольдаде**, д-р техн. наук, профессор

ЭЛЕКТРЕТНЫЙ ЗАРЯД В ПОЛИМЕРНЫХ НАНОКОМПОЗИТАХ, ПОДВЕРГНУТЫХ ЛАЗЕРНОМУ ОБЛУЧЕНИЮ

Как известно, одним из основных свойств полимерных диэлектриков является поляризация – то есть возникновение у них электретного состояния [1]. Электреты длительно сохраняют эффективную поверх-

ностную плотность заряда, создавая в пространстве вокруг себя электрическое поле.

Наряду с методом исследования полимерных нанокомпозитов при помощи термодеполяризации, о котором говорилось ранее [2], широко используется метод анализа электретоного состояния путем определения эффективной поверхностной плотности заряда (ЭППЗ) при помощи вибрирующего электрода. В данном методе нет необходимости нагревать образец. Суть метода заключается в компенсации поля, создаваемого зарядами у поверхности электретоной плёнки, внешним источником питания [3].

Для проведения экспериментов были подготовлены образцы полимерных плёнок из полиэтилена высокого давления (ПЭВД). При изготовлении плёнок порошок полиэтилена смешивали с нанодисперсным наполнителем – монтмориллонитом (размер частиц 20 нм). Содержание наполнителя не превышало 5% масс. Далее методом горячего прессования при температуре 130 °С получали готовые образцы плёнок. Первую половину образцов подвергали обработке лазерным излучением (ЛИ) с длиной волны 1,06 мкм. Вторую половину образцов лазерному облучению не подвергали. После этого обработанные и не обработанные образцы подвергали исследованию при помощи вибрирующего электрода. Результаты исследования не обработанных лазерным излучением образцов приведены на рисунке 1.

Результаты сравнения значений ЭППЗ до и после обработки лазерным излучением представлены на рисунке 2.

Общая сравнительная картина результатов исследований приведена на рисунке 3.

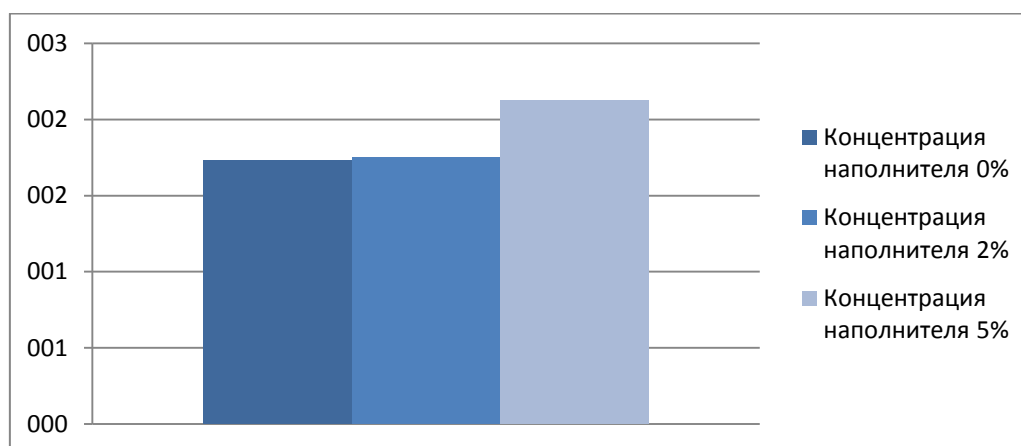


Рисунок 1 – Значения эффективной поверхностной плотности заряда, нКл/см², при концентрации наполнителя 0; 2 и 5% масс

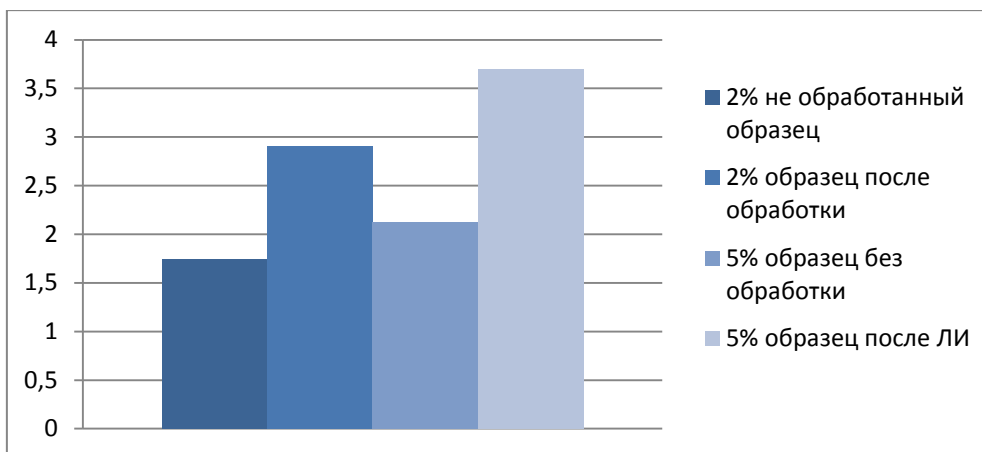


Рисунок 2 – Значения ЭППЗ у образцов до и после обработки лазерным излучением, нКл/см².

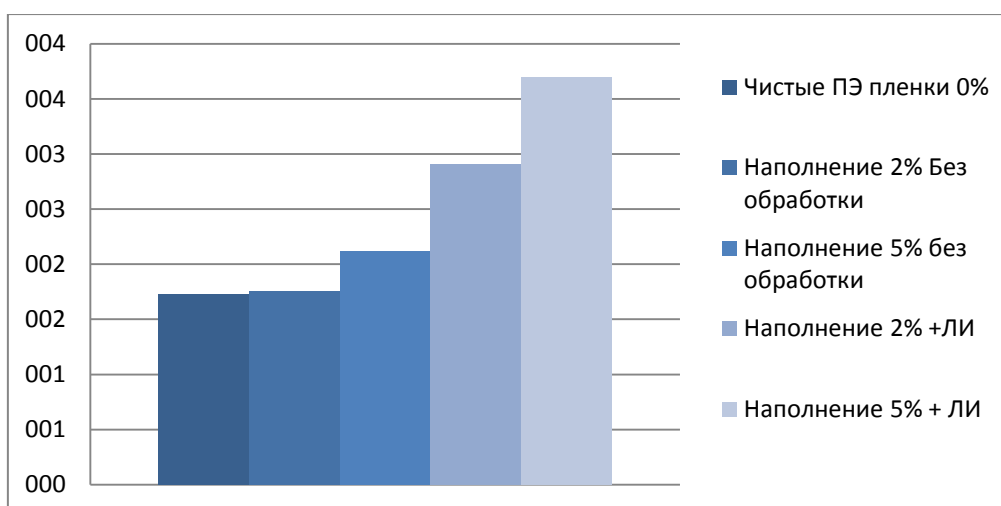


Рисунок 3 – Изменение ЭППЗ (нКл/см²) образцов ПЭВД при их наполнении монтмориллонитом и последующей лазерной обработки

Видно, что у чистых полиэтиленовых плёнок среднее значение ЭППЗ достигает 1,7 нКл/см². У наполненных монтмориллонитом пленок, но не подвергнутых обработке лазерным излучением, ЭППЗ достигала 1,8 нКл/см² при содержании наполнителя 2 % и 2,3 нКл/см² у образцов с содержанием наполнителя 5 % соответственно. После обработки лазерным излучением среднее значение ЭППЗ у плёнок с содержанием наполнителя 2 % увеличилась в 1,67 раза в сравнении с тем же не обработанным образцом и достигла значения 2,9 нКл/см². После обработки лазерным излучением ЭППЗ у наполненных (5 %) образцов выросла в 1,74 раза и достигла значения 3,7 нКл/см², то есть стала более чем в 2 раза выше, чем у чистых полиэтиленовых плёнок.

Таким образом, в ходе эксперимента было установлено, что обработка полимерных нанокомпозитов лазерным излучением позволяет существенно увеличить эффективную поверхностную плотность заряда электретов.

Литература

1. Электреты: под ред. Г.М. Сесслера. – М.: Мир, 1983. – 487 с.
2. Коваленко, М.А. Термостимулированные токи в полимерных пленках, обработанных лазерным излучением / М.А. Коваленко // Материалы VII Республиканской научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Актуальные вопросы физики и техники» (Гомель, 25 апреля 2018 года), в 3-х частях. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2018. – Ч. 1, с. 99-101.
3. Луцейкин, Г.А. Методы исследования электрических свойств полимеров / Г.А. Луцейкин. – М.: Химия, 1988. – 160 с.

Е.А. Кулеш (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **А.В. Рогачев**, д-р хим. наук, профессор,
чл.-кор. НАН Беларуси

ВЛИЯНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА НА ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ

Поляризационные покрытия являются основными компонентами оптики. Для создания превосходных поляризаторов могут использоваться чередующиеся четвертьволновые слои тугоплавких оксидов, которые обладают высокой механической прочностью, химической стабильностью и имеют показатели преломления, перекрывающие широкий диапазон [1]. Для повышения механической стойкости и обеспечения получения света высокой степени поляризации целесообразно интерференционные слои наносить методом электронно-лучевого испарения, используя в качестве материала с низким показателем преломления двуокись кремния (SiO_2), а для осаждения покрытий с высоким показателем преломления – тугоплавкие оксиды с $n > 2,3$ (например, TiO_2 , ZrO_2).

В процессе эксплуатации свойства поляризационных покрытий могут снижаться в результате механических воздействий и влияния факторов окружающей среды. Целесообразно наносить на оптиче-

ское покрытие внешний защитный слой, например, слой полиметилметакрилата (ПММА), который отличается высокой механической прочностью и устойчивостью к царапинам, защищает от влияния атмосферных факторов, химически устойчив и имеет исключительные оптические свойства в видимой, УФ и ИК-областях спектра [2].

Целью исследования являлось изучение влияния использования дополнительного защитного слоя из полиметилметакрилата с оптической толщиной в четверть рабочей длины волны (120 нм) на оптические свойства многослойного поляризационного покрытия, состоящего из 14 чередующихся слоёв SiO_2 и ZrO_2 и работающего на длинах волн 532 нм и 633 нм.

Многослойное оптическое покрытие $\text{ZrO}_2/\text{SiO}_2/\text{ПММА}$ формировали электронно-лучевым испарением на вакуумной установке ВУ-1А, оснащенной источником электронно-лучевого испарения УЭЛИ-1 и встраиваемой системой спектрального (широкополосного) оптического контроля серии IRIS (Essent Optics).

Оптические свойства покрытия исследовали с использованием спектрофотометра Photon RT (Essent Optics), предназначенного для измерения спектральных характеристик отражения, пропускания и оптической плотности в поляризованном свете в диапазоне длин волн от 200 до 4000 нм. На основании измеренных спектров рассчитывались степень поляризации отражённого излучения P_R для сформированного образца покрытия на непрозрачной кремниевой подложке и степень поляризации P_T на прозрачных подложках из стекла при разных углах падения излучения, а именно: 0° , 15° , 30° , 45° , 75° .

При сравнении полученных спектров пропускания покрытия с дополнительным слоем полиметилметакрилата и без него, можно отметить некоторый сдвиг s-составляющей излучения на 50 нм в длинноволновую область спектра, что вызывает спектральное перераспределение степени поляризации, и на длине волны 633 нм при угле падения 75° увеличивается, практически, в два раза и достигает значения 0,89. Степень поляризации на длине волны 532 нм при этом претерпевает обратные изменения и, снизившись в 2 раза, составляет

0,42 отн.ед. На рисунке 1 приведены диаграммы значений поляризации для систем стеклянная подложка – многослойное покрытие – слой полиметилметакрилата и кремниевая подложка – многослойное покрытие – слой полиметилметакрилата.

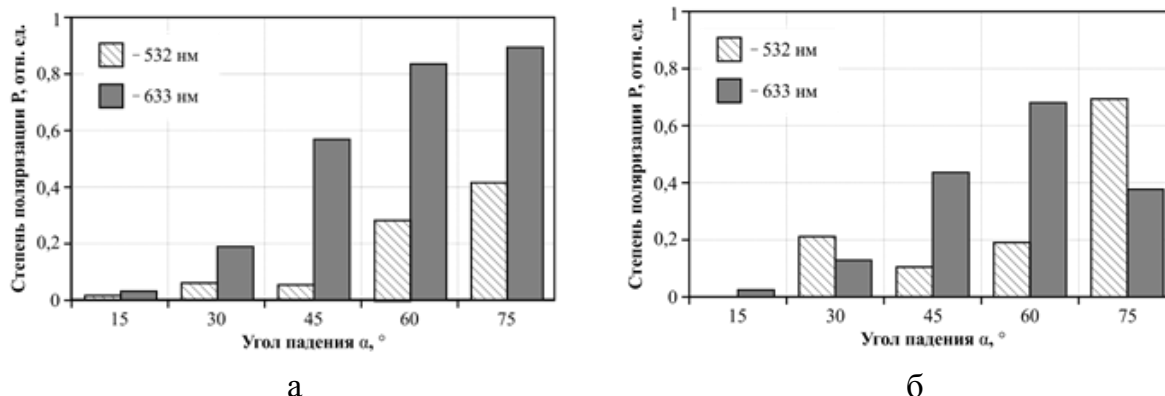


Рисунок 1 – Диаграмма значений степени поляризации прошедшего излучения к поверхности покрытия $ZrO_2/SiO_2/PMMA$ на стеклянной подложке (а) и отраженного излучения к поверхности покрытия $ZrO_2/SiO_2/PMMA$ на кремниевой подложке (б)

Нанесение верхнего слоя ПММА сильно меняет характер спектра отражённого излучения, увеличивается область с высоким значением отражённой перпендикулярнополяризованной к поверхности *s*-составляющей, сдвигаясь в длинноволновую область и захватывая диапазон от 450 нм до 620 нм. Положительные изменения, с точки зрения увеличения степени поляризации, претерпевает также спектр отражения *p*-составляющей, которая снижает свои значения в среднем на 20 % в указанном выше диапазоне. Однако из-за того, что диапазон низких значений *p*-составляющей около 60 нм, не удаётся достичь высоких значений степени поляризации при изменении угла падения к поверхности на обоих рабочих длинах волн одновременно, и, в целом, нанесение слоя полиметилметакрилата для отражённого излучения ухудшает значения диаграммы степени поляризации для длины волны 633 нм.

Таким образом, использование заключительного слоя ПММА является достаточно перспективным способом защиты оптического поляризатора от воздействия окружающей среды без значительного изменения оптических свойств.

Литература

1. Рогачёв, А.В. Многослойные плёночные поляризаторы на основе тугоплавких оксидов / А.В. Рогачёв, Н.Н. Федосенко, Д.Л. Горбачёв // Проблемы физики, математики и техники – 2015. – Вып. 25, № 4.
2. Формирование выпуклых микроструктур на поверхности полимерных материалов при лазерном облучении / Малышев А.Ю. [и др.] // Оптический журнал. – 2007. – Т. 74, № 9. – С. 80 – 86.

Е.А. Кулеш (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **А.В. Рогачев**, д-р хим. наук, профессор,
чл.-кор. НАН Беларуси

ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ОТЖИГА НА СТРУКТУРУ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫХ МЕТАЛЛ-УГЛЕРОДНЫХ ГРАДИЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ

Нанесение износостойких алмазоподобных покрытий (а-С), обладающих высокой твердостью, низким коэффициентом трения и превосходной химической стабильностью, на поверхность режущего инструмента и узлов трения является широко используемым способом увеличения их ресурса [1]. Однако, алмазоподобные покрытия демонстрируют низкую адгезионную прочность к мягким подложкам, таким как сталь, из-за наличия высоких внутренних напряжений в покрытии. Перспективным методом снижения внутренних напряжений и увеличения адгезии является технология формирования нанокomпозиционных металл-углеродных градиентных покрытий, структура которых изменяется по толщине слоя от металлической компоненты до алмазоподобной, при этом содержание карбидной фазы в объеме покрытия регулируется за счет изменения технологических параметров осаждения. Проведение отжига позволяет изменить структурные свойства, что приводит к изменению механических свойств покрытий [2]. Основными параметрами, влияющими на изменение структуры, являются время отжига, температура и тип среды в которой проводится отжиг.

Цель исследования заключалась в определении влияния параметров отжига на структурные свойства градиентных металл-углеродных покрытий, сформированных импульсным катодно-дуговым методом осаждения.

Градиентные металл-углеродные покрытия получали из совмещенных потоков ионов металла (Ti, Al, Cr) и ионов углерода. Отношение металлических и углеродных ионов регулировалось за счет увеличения частоты генератора углеродной плазмы в диапазоне $5 \div 20$ Гц. Отжиг проводили с использованием муфельной печи СНОЛ в воздушной среде при температурах 150, 250 и 350 °С в течении 1 часа. Микроструктуру покрытий исследовали методом спектроскопии комбинационного рассеивания с помощью КР микроскопа Senterra (Bruker). Поверхностную структуру исследовали методами

атомно-силовой микроскопии (Solver 47, NT-MDT) в режимах топографии и фазового контраста.

Анализ результатов спектроскопии комбинационного рассеянии показал, что для Al/a-C(5...20 Гц):Al/a-C покрытия с ростом температуры отжига характерно существенное уменьшение I_D/I_G отношения с 1,24 до 0,47 с одновременным уширением G пика и его смещением в область высоких волновых чисел, что свидетельствует об увеличении количества ароматических колец в Csp^2 кластере, а также снижении доли групп, образующих линейные –C=C– цепи.

Для Ti/a-C(5...20 Гц):Ti/a-C и Cr/a-C(5...20 Гц):Cr/a-C покрытий характерно увеличение I_D/I_G отношения с ростом температуры отжига, что определяется уменьшением количества Csp^2 кластеров углерода и свидетельствует об образовании на поверхности соединений типа TiC и CrC. Однако для Cr/a-C(5...20 Гц):Cr/a-C покрытия ширина G-пика изменяется аномально, а именно при температуре отжига 250 °C достигает минимального значения, что является признаком уменьшения размеров и степени упорядоченности Csp^2 -кластеров при данной температуре отжига. При температуре отжига 350 °C произошло полное разрушение покрытия Cr/a-C(5...20 Гц):Cr/a-C.

Методом АСМ установлено, что поверхность градиентных покрытий неоднородна, для Ti/a-C(5...20 Гц):Ti/a-C и Cr/a-C(5...20 Гц):Cr/a-C покрытий с увеличением температуры отжига поверхность становится более однородной с частицами площадью не превышающей 0,2 мкм² и 0,1 мкм² соответственно. При температуре отжига 150 °C на поверхности регистрируется большее количество частиц достаточно малого размера.

На основании анализа изображений фазового контраста, можно сделать предположение, что частицы на поверхности Ti/a-C(5...20 Гц):Ti/a-C и Cr/a-C(5...20 Гц):Cr/a-C покрытий могут быть графитовыми агломератами углерода, образование которых обусловлено особенностями импульсного испарения графитового катода. Для Al/a-C(5...20 Гц):Al/a-C покрытия характерно наличие частиц во всем диапазоне температур отжига, что на наш взгляд определяется особенностями генерации потока ионов алюминия методом электродугового распыления и наличием значительной капельной фазы в потоке, что определяется низкой, в сравнении с катодами, выполненными из титана и хрома, температурой плавления.

Шероховатость Ti/a-C(5...20 Гц):Ti/a-C и Cr/a-C(5...20 Гц):Cr/a-C покрытий значительно снижается с ростом температуры отжига (таблица 1).

Таблица 1 – Параметры морфологии градиентных покрытий

Образец	R _a , нм	d, средний диаметр зерна, нм
<i>Температура отжига 350 °С</i>		
Ti/α-C(5...20 Гц):Ti/α-C	6,2	156,6
Al/α-C(5...20 Гц):Al/α-C	8,4	35,2
Cr/α-C(5...20 Гц):Cr/α-C	–	–
<i>Температура отжига 250 °С</i>		
Ti/α-C(5...20 Гц):Ti/α-C	7,4	13,2
Al/α-C(5...20 Гц):Al/α-C	8,9	32,1
Cr/α-C(5...20 Гц):Cr/α-C	5,6	73,1
<i>Температура отжига 150 °С</i>		
Ti/α-C(5...20 Гц):Ti/α-C	9,4	193,4
Al/α-C(5...20 Гц):Al/α-C	8,5	50,1
Cr/α-C(5...20 Гц):Cr/α-C	5,9	49,4

Шероховатость Al/α-C(5...20 Гц):Al/α-C покрытия практически не изменяется с ростом температуры отжига и как правило определяется капельной фазой алюминия и оксида алюминия.

Cr/α-C(5...20 Гц):Cr/α-C покрытие характеризуется минимальной шероховатостью R_a 5,6 нм и минимальным размером зерна при всех температурах отжига.

Таким образом, методом спектроскопии комбинационного рассеивания установлено, что для градиентных металл-углеродных покрытий ширина пиков и их интенсивность зависят от природы металлического наполнителя и температуры отжига.

Литература

1. Vetter, J. 60 years of DLC coatings: Historical highlights and technical review of cathodic arc processes to synthesize various DLC types, and their evolution for industrial applications / J.Vetter // Surface and Coatings Technology. – 2014. – Vol. 257. – P. 213 – 240.

2. Monteiro, O.R. Annealing of nonhydrogenated amorphous carbon films prepared by filtered cathodic arc deposition. / O.R. Monteiro [et al.] // J. Appl. Phys. – 2000. – Vol. 88. – P. 2395–2399.

А.К. Макаревич, М.А. Дрозд, А.И. Сергей

(ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)

Науч. рук. **А.А. Пивоварчик**, канд. техн. наук, доцент

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДЕКСА КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Известно [1-3], что к числу важнейших показателей, характеризующих качество моторного масла, относится вязкостно-температурная характеристика, представляющая собой отношение изменения вязкости к температуре. С целью оценки вязкостно-температурной характеристики в интервале значений температур от 50 до 100 °С применяют соотношения кинематической вязкости. В случае, когда определенное соотношение кинематической вязкости при указанных температурах меньше, тем лучше вязкостно-температурная характеристика моторного масла.

На практике, как правило, для оценки вязкостно-температурной характеристики используют метод определения индекса вязкости (ИВ). Индекс вязкости рассчитывают по методике, указанной в ГОСТ 25371–97 «Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости» [4]. Данный метод основан на сравнении эксплуатационных свойств исследуемого образца моторного масла с двумя эталонными образцами масла, у одного из которых индекс вязкости равен нулю, у другого индекс вязкости равен 100, при этом индекс вязкости определяют расчетным методом.

Целью работы настоящей работы является определение индекса вязкости полусинтетического моторных масел марки Лукойл (Россия) и Ursa (Бельгия) в зависимости от величины пробега механического транспортного средства.

В качестве исследуемого объекта выступали полусинтетические моторные масла марок Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 и Ursa Premium TD SAE 10W40, которые заливали в пассажирский автобус модели МАЗ 203060, оборудованный дизельным двигателем DAIMLER AG с газотурбинным наддувом и охлаждением наддувочного воздуха и общим эксплуатационным пробегом на момент взятия первичного образца моторного масла для исследований 96 000 км. Капитальные ремонтные работы по двигателю не производились. Образцы моторного масла для проведения исследований отбирались через каждые 2 000 км пробега до 20 000 км.

Результаты расчета индекса вязкости исследуемых моторных масел представлены на рисунках 1 и 2.

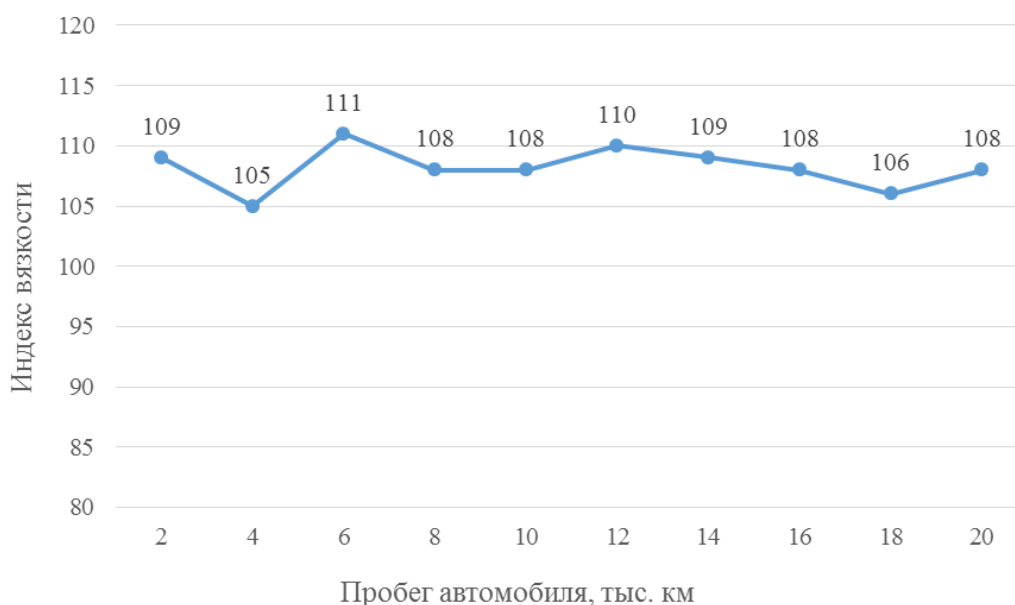


Рисунок 1 – Изменение индекса вязкости моторного масла марки Ursa Premium TD SAE 10W40

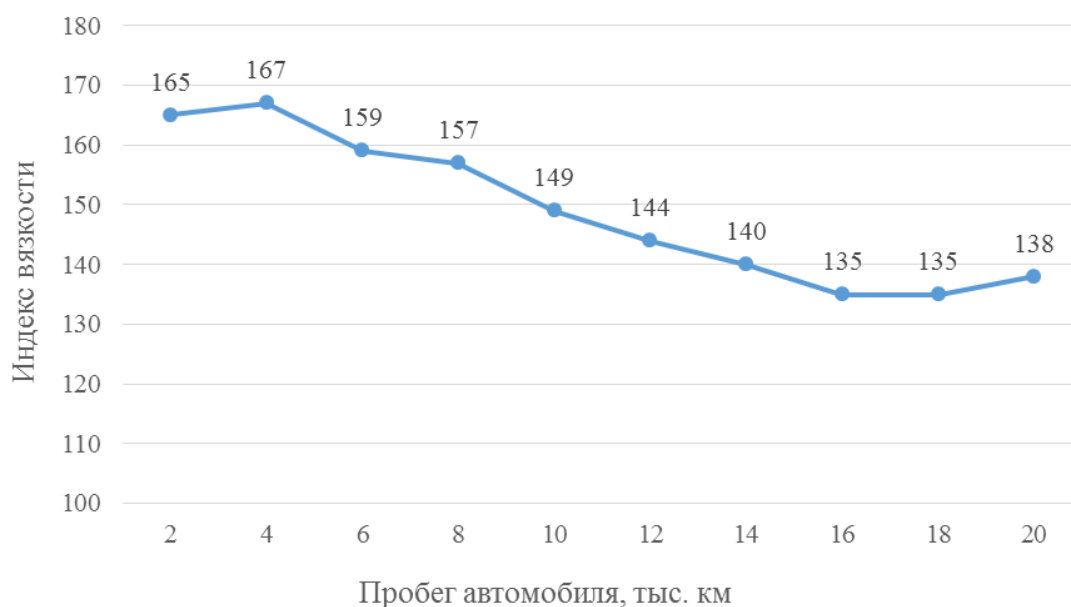


Рисунок 2 – Изменение индекса вязкости моторного масла марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40

На рисунке 1 можно видеть, что индекс вязкости исследуемого моторного масла Ursa Premium TD SAE 10W40 при увеличении пробега автотранспортного средства практически не изменяется, отмечено лишь незначительное повышение индекса вязкости после пробега

автомобиля 6 тыс. км. При этом индекс вязкости возрастает от 105 до 111 единиц. Затем идет снижение индекса вязкости до значения 108 единиц. Столь незначительное изменение индекса вязкости свидетельствует о высоких эксплуатационных характеристиках данного моторного масла.

На рисунке 2 показано, что индекс вязкости моторного масла Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 варьируется в достаточно широком диапазоне значений от 165 до 138 единиц при пробеге автомобиля 20 тыс. км. Следует отметить, что при начальном пробеге до 4 тыс. км также наблюдается увеличение индекса вязкости. Максимальное значение индекса вязкости достигает значения 167 единиц. Наиболее интенсивное изменение индекса вязкости моторного масла Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 происходит при пробеге от 4 до 8 тыс. км и снижается с 167 до 149 единиц. При дальнейшем увеличении значения пробега от 8 до 20 тыс. км индекс вязкости уменьшается в среднем на 4–5 единицы через каждые последующие 2 тыс. км пробега.

В результате выполненных исследований определены индексы вязкости моторных масел марок Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 и Ursa Premium TD SAE 10W40 при пробеге до 20 тыс. км. Показано, что индекс вязкости моторного масла Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 после пробега 20 тыс км на 27 % выше, чем индекс вязкости моторного масла марки Ursa Premium TD SAE 10W40.

Литература

1. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. – М.: Инфра-М, 2015. – 420 с.

2. Геленов, А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебн. пособие / А.А. Геленов, Т.И. Соченко, В.Г. Спиркин. – М.: Академия, 2010. – 299 с.

3. Хитрюк, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебн. пособие / В.А. Хитрюк, А.К. Трубилов. – Минск: Республиканский институт профессионального образования, 2013. – С. 91–119.

4. Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости: ГОСТ 25371–97. – Переизд. июнь 2012 с Попр. (ИУС РБ. 2000. № 2). – Взамен ГОСТ 25371–82; введ. РБ 01.08.99. – Минск: Госстандарт, 2012. – 7 с.

А.В. Марданов, К.В. Ефимчик,
В.В. Маринич, Д.В. Малашков (БелГУТ, Гомель)
Науч. рук. **Н.И. Юрасюк**, начальник кафедры ОВП

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Основное назначение гидроизоляционных и антикоррозионных материалов – это защита металлоизделий и металлоконструкций различного назначения от неблагоприятных воздействий окружающей среды (влаги, кислорода воздуха, механических и химических загрязнений). Актуальным направлением исследований является разработка новых материалов и методов защиты от коррозии металлоизделий, используемых для нужд военно-промышленного комплекса (далее – ВПК) Республики Беларусь.

В настоящее время в ВПК на длительном хранении находятся вооружение и военно-специальная техника (далее – ВВСТ), боеприпасы, металлоизделия различного назначения, металлоконструкции и т. п., требующие длительной антикоррозионной защиты. Наиболее эффективная защита от коррозии обеспечивается путем создания на поверхности металлоизделий механического барьера, которая осуществляется с помощью смазочных материалов, лаков, красок, защитных масс и пленочных покрытий. Краски и лаки используются для защиты от коррозии нерабочих поверхностей деталей, корпусов механизмов и машин.

Область применения масел и смазок более широка. Они могут использоваться для антикоррозионной защиты как эксплуатируемых металлоизделий военного назначения, так и хранящихся на складах. В связи с тем, что ингибиторная бумага должна храниться в помещениях с определенными температурой и влажностью, которую не всегда удается выдержать, не редко встречаются образцы вооружения, которые после консервации приходят в неисправное состояние, покрываются коррозией (рисунок 1).

В настоящее время наблюдается тенденция замены применяемых ранее защитных покрытий, требующих консервации, новыми инновационными ингибированными полимерными покрытиями в виде пленочных материалов, с целью консервации изделий небольших габаритов.



Рисунок 1 – Образцы вооружения, после консервации

Нами были проведены исследования в области создания композиционных материалов, на основе крупнотоннажно выпускаемого на территории Республики Беларусь промышленного полиэтилена с добавлением нефти и отходов нефтепереработки.

Использование нефтесодержащих добавок в качестве наполнителей полимерных материалов может стать эффективным решением ряда экологических и социальных проблем, а также позволит исключить использование дорогостоящих ингибиторов коррозии.

На первых этапах исследований основной задачей являлась оптимизация рецептуры ингибированных композиционных материалов путем подбора концентраций и технологии их изготовления, с целью регулирования деформационно-прочностных и барьерных характеристик. При этом, разрабатываемые композиционные материалы должны были обладать комплексом технологических свойств, допускающих его переработку различными способами на стандартном оборудовании.

Нами были разработаны и изготовлены ингибированные композиционные материалы в виде пленочных образцов, на основе полиэтилена низкого давления (далее – ПЭНД) марки 277-03 (ГОСТ 16338).

В качестве модификаторов полимерной матрицы использовали сырую нефть и отходы, содержащие нефть, массовая доля которой в образцах составляла 5–60 мас. %.

Разработанные ингибированные композиционные материалы имеют удовлетворительную прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве, обладают стойкостью к надрыву, многократным перегибам. При модифицировании нефтью в составе 10–20 мас. % разрушающее напряжение при растяжении пленок снижается не более чем на 9–13 мас.%. Сохраняются присущие ПЭНД теплостойкость до 350 К и термосвариваемость контактным спосо-

бом. В разработанных пленках практически отсутствуют влагопроницаемость и водопоглощение. Принцип работы разработанных ингибированных композиционных материалов заключается в постоянном синерезисе (выделении) части ингибитора коррозии, что приводит к созданию защитной атмосферы внутри упаковки и формированию защитной пленки на поверхности металла.

Преимуществом разработанных композиционных материалов, ингибированных нефтью, является универсальность, т. е. возможность антикоррозионной защиты как черных, так и цветных металлов, т. к. природные углеводороды в своем составе содержат азот и сераорганические соединения, которые обладают выраженными антикоррозионными свойствами.

Ускоренные испытания по определению антикоррозионных свойств разработанных композиционных материалов, модифицированных нефтью (легкой, тяжелой), проводили в центральной заводской лаборатории Государственного предприятия «ГЗЛиН» в соответствии с требованиями ГОСТ 9.905 «Методы коррозионных испытаний». Определение показателей коррозии выполняли по ГОСТ 9.908 «Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости». Оценивали защитную способность разработанных материалов по отношению к металлическим инструментам, изготовленным из стали Ст45, 65Г, У8А, Т15К. Металлические образцы, упакованные в пакеты из пленок, выдерживали в помещении, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от таковых на открытом воздухе (ГОСТ 15150–69).

Полученные результаты свидетельствуют о высокой антикоррозионной эффективности испытуемых материалов, высоких деформационно-прочностных характеристиках после проведенных испытаний, хорошей термосвариваемости и прочности сварного шва.

Результаты исследований разработанных ингибированных композиционных материалов свидетельствуют о высокой антикоррозионной и гидроизоляционной эффективности, высокой устойчивости к статическому воздействию агрессивных жидкостей.

Итогом проведенных испытаний свидетельствуют о возможности изготовления ингибированных композиционных материалов различными методами – щелевой экструзии, литьем под давлением, что значительно расширяет области применения разработанных материалов. Методом щелевой экструзией возможно изготовление пленок с целью использования их в виде упаковочного материала металлоизделий из различных металлов и сплавов.

С помощью метода литья под давлением возможно формирование изделия различных конфигураций, обладающих различной массой и

толщиной стенок, изготавливать как единичные изделия, так и крупные партии.

Приведем несколько примеров возможного использования разработанных материалов:

1. В виде подкладок (брусков) для обеспечения циркуляции воздуха (проветривания) хранилищ с ящиками боеприпасов и стрелкового оружия, а также другими металлоизделиями.

2. В виду необходимого содержания ингибитора в полученных материалах, возможно применение их в виде отлитых деталей арматуры в ящиках со стрелковым оружием, вместо дорогостоящей противокоррозийной бумаги марки УНИ (рисунок 2).

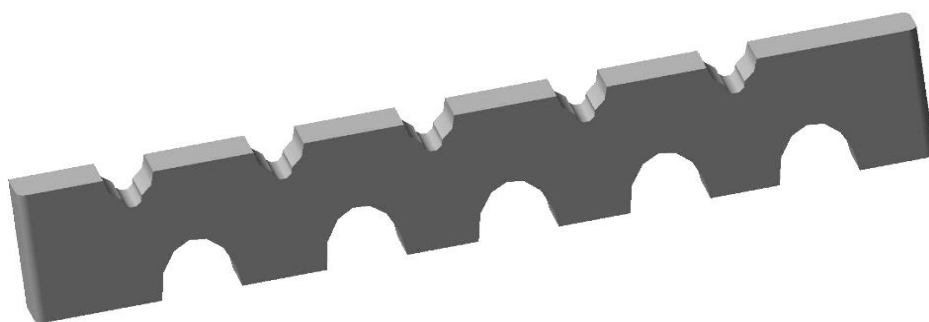


Рисунок 2 – Отлитая с ингибированного композиционного материала арматура к укупорочному ящику стрелкового вооружения

3. Оборудование мест хранения ВВСТ и смотровых проходов с применением разработанных материалов в виде отлитых плит способствовало бы снижению влияния атмосферных воздействий на старение металла.

4. Также данный материал мог бы получить широкое применение при строительстве системы ограждения и охраны государственной границы в виду его низкой стоимости и долговечности, а также простоты изготовления. Применение материала в виде пленки позволило бы уйти от важнейшей проблемы любого охраняемого объекта – обильной растительности сорняков плодородного слоя земли.

Хотелось бы отметить тот факт, что материалы из древесины не обладают высокой прочностью и долговечностью. В результате естественного старения древесины образуются немалые отходы, которые необходимо не только хранить, но и реализовывать. Использование разработанных материалов позволит уйти от сбора отходов к переработке (переплавке) восстановлению исходного материала.

В конечном итоге разработанные материалы способны создать хорошую конкуренцию изделиям из древесины. Способность материала принимать нужную форму и физико-химические свойства в кратчай-

шие сроки с минимальными затратами средств и времени позволит сделать прорыв в развитии новых гидроизоляционных и антикоррозионных материалов для изделий различного назначения.

Целесообразность применения разработанных ингибированных композиционных материалов заключается в том, что отпадает необходимость в применении специальных химикатов и защитных процедур как при упаковке деталей, так и при их расконсервации. Формируемая на поверхности металла пленка создает непрерывную защиту в атмосферных, кислотных и нейтральных средах, подавляет щелевую коррозию при контакте различных металлов, позволяет хранить изделия при любой влажности, не требует периодического обновления ингибитора, обеспечивает защиту металлоизделий различных конфигураций, предотвращает возникновение ржавчины на металлоизделиях при транспортировке их наземным, воздушным и морским транспортом. Разработанные ингибированные композиционные материалы в виде пленки могут использоваться для замены антикоррозионных масел и бумаги при консервации металлоизделий. При этом процедура консервации и расконсервации значительно упрощается (не требуется нанесения и удаления консервационных смазок и покрытий).

Разработанные композиционные материалы отвечают требованиям, предъявляемым к консервационно-упаковочным материалам. Могут быть рекомендованы к промышленному производству и применению на предприятиях для совмещенной консервации. Применение разработанного ингибированного композиционного материала позволит увеличить сроки хранения и транспортировки металлоизделий ВПК, повысить надежность защиты от коррозии, обеспечить возможность хранения в межсезонный период на открытых площадках, под навесом и в неотапливаемых помещениях.

Д.В. Никонова (ГГТУ имени П.О. Сухого, Гомель)
Науч. рук. **Н.В. Иноземцева**, канд. техн. наук, доцент

ЗАВИСИМОСТЬ ВЫСОТЫ ОЧАГА ДЕФОРМАЦИИ ОТ СТЕПЕНИ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ПРОШИВКЕ С ПЛАКИРОВАНИЕМ

Нанесение металлических покрытий на внутреннюю поверхность металлических изделий осуществляется прошивкой с плакированием. Этот процесс отличается сложной схемой деформации, и поэтому

возникают затруднения при проектировании инструмента и назначении режимов прошивки.

На усилии процесса наибольшее влияние оказывает высота очага деформации, которая позволяет оценивать сплошность полученных покрытий в готовом изделии. Данные по этой величине у различных авторов весьма разноречивы [1-5], а данные по высоте очага деформации при прошивке пуансонам со сферической формой и вовсе отсутствуют.

Были проведены экспериментальные исследования по изучению влияния на высоту очага деформации степени деформации и формы рабочего инструмента при плакировании заготовок из алюминия. Использовался инструмент, который имеет различную форму рабочей поверхности, который обеспечивал степень деформации до 70 % [6].

В таблице 1 приведены данные по высоте очага деформации в зависимости от степени деформации и формы рабочей части пуансона при прошивке алюминиевых заготовок с плакированием порошковым оловом.

Таблица 1 – Зависимость высоты очага деформации от степени деформации и формы инструмента

Степень деформации ε , %		14	25	39	56	77
Высота очага деформации h , мм	Пуансон с плоским торцом $R_C = 0,1d$	15,5	16	18	17,5	15,5
	С конической рабочей частью $2\alpha = 90^0$, $R_C = 0,1d$	5	5,5	6	5,5	5
	Со сферической рабочей частью $R_C = d/2$	5	6	6,5	7,5	6,5

На рисунках 1 и 2 приведены зависимости высоты очага деформации от радиуса скругления пуансона с плоским торцом и угла наклона образующих пуансона с конической рабочей частью при прошивке алюминиевых заготовок порошковым оловом.

В результате проведенных исследований выявлено, что высота очага деформации в процессе прошивки с плакированием существенно зависит от степени деформации, формы рабочего инструмента, в частности от радиуса скругления пуансона с плоским торцом и угла наклона образующих пуансона с конической рабочей частью. Для по-

лучения сплошных покрытий рекомендуется подбирать рабочий инструмент, исходя из полученных параметров.

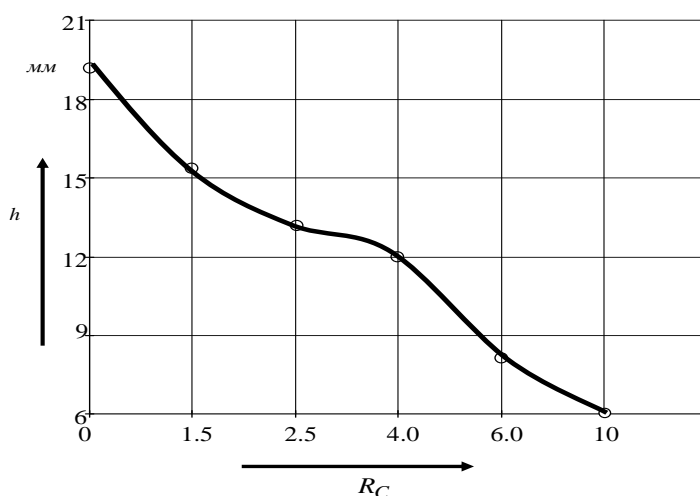


Рисунок 1 – Зависимость высоты очага деформации от радиуса скругления пуансона с плоским торцем

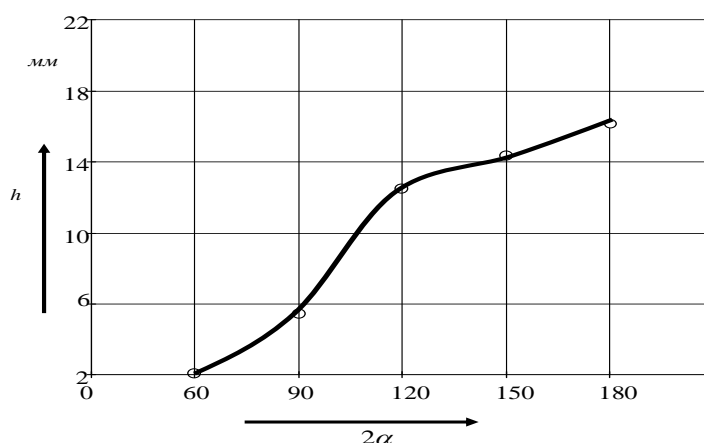


Рисунок 2 – Зависимость высоты очага деформации от угла наклона образующих пуансона с конической рабочей частью

Литература

1. Гелеи, Ш. Расчет усилий и энергии при пластической деформации металлов / Ш. Гелеи. – М.: Metallurgizdat, 1958. – 419 с.
2. Томсен, Э. Механика пластических деформаций при обработке металлов / Э. Томсен, Ч. Янг, Ш. Кабаяши. – М.: Машиностроение, 1969. – 504 с.
3. Прозоров, Л.В. Холодное выдавливание тонкостенных изделий / Л.В. Прозоров // Новые исследования в области кузнечной технологии. Труды ЦНИИТМАШа. – М.: Mashgiz, 1950, кн.30. – С.111-149.
4. Фаворский, В.Е. Холодная штамповка выдавливанием / В.Е. Фаворский. – Л.: Машиностроение, 1966. – 160 с.

5. Сторожев, М.В. Теория обработки материалов давлением / М.В. Сторожев, Е.А. Попов. – М.: Машиностроение, 1977. – 423 с.

6. Бобарикин, Ю.Л. Влияние геометрической формы деформирующего инструмента на характер пластического течения металла при плакировании прошивкой / Ю.Л. Бобарикин, В.Ф. Буренков, Н.В. Иноземцева // Вестник ГГТУ имени П. О. Сухого: научно - практический журнал. – 2015. – №2. – С. 18-23.

А.В. Пирогов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **А.С. Побиха**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ЭЛЕКТРОННОЕ РАСПИСАНИЕ»

Проблема усовершенствования учебного процесса за счет планирования занятий является известной, ее решением занимались многие ученые и практики по созданию автоматизированных систем. В настоящее время эта проблема остается открытой. Актуальность задачи определяется ростом требований к качеству обучения, планированию работы студентов в условиях дефицита аудиторного фонда и др. При создании плана расписания занятий необходимо учитывать множество противоречивых и нечетко определенных факторов: занятость преподавателей, аудиторного фонда, наличие основных и альтернативных занятий, а при назначении лабораторных занятий — занятость соответствующих лабораторий.

На данный момент во многих учебных заведениях создаётся расписание при помощи простых технологий, но они являются трудоемкими и занимают много времени.

Преимущества над имеющимися аналогами в учебном заведении, которые можно получить от использования приложения:

- более удобный процесс нежели чем ручное составление расписания или создание в Excel;

- автоматически выводит исключения, например, если в группе 20 человек, а аудитория на 15;

- вместе собрана вся информация;

Данная информационная система состоит из трех частей. Серверная часть это — API, через данную часть поступают данные в базе данных и обратно, так же тут находится основная логика программы. Мобильная версия содержит только получение готового расписания

для выбранной группы и расписание преподавателя. Веб версия — это сайт на котором пользователь может создавать, изменять и удалять записи в базе данных.

Пользователю надо заполнить базу данных о его учебном заведении, после занесения всей необходимо информации пользователь может приступить к созданию расписания.

Пользователям доступна как веб версия, так и приложения для мобильных ОС Android с полным набором функционала платформы.

Данная система создана облегчить создание расписания для учебного заведения.

Система позволяет получить или изменить расписание, или иные вещи в базе данных с любой точки планеты где есть интернет.

База данных содержит в себе необходимые таблицы и поля для того что бы можно было составить расписание или делать иные выборки для достижения желаемого результата.

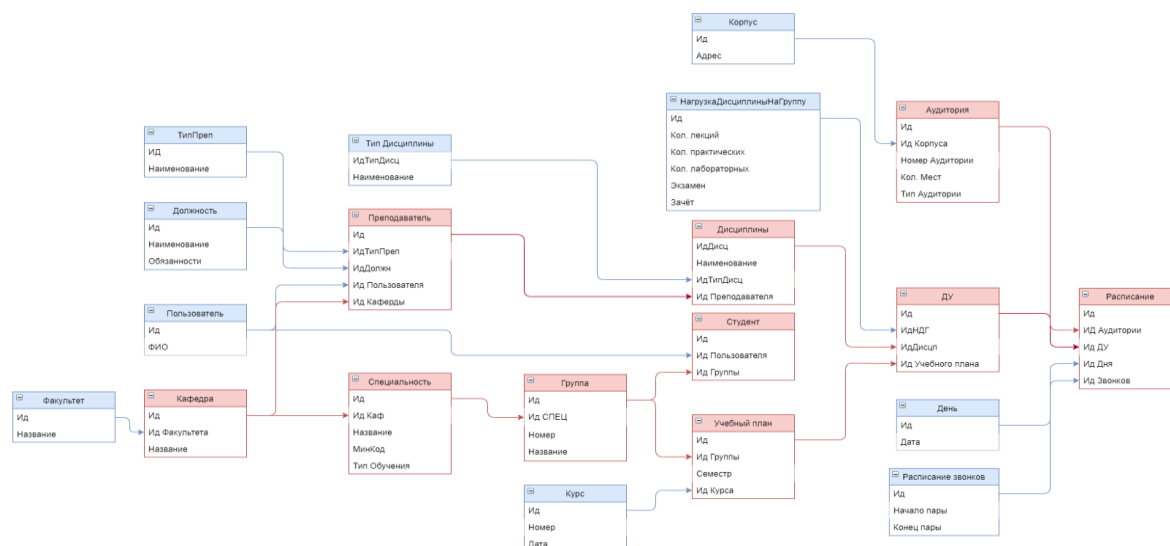


Рисунок 1 – База данных данной информационной системы

Такого рода система позволяет хранить более простым и легким способом информацию об учебном процессе, избегать несоответствий, некорректной информации, дополнять ее и с легкостью получать нужную информацию.

Литература

1. Арвачева, А. Э. Разработка информационной системы «Расписание занятий» для учреждений высшего образования [Электронный ресурс] / Молодой ученый. – 2016. – №9. – С. 50-52.// URL: <https://moluch.ru/archive/113/28998/> – Дата доступа: 22.03.2019.

О.С. Рудько (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **С.И. Жогаль**, канд. тех. наук, доцент

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ

В настоящий момент существует множество систем с различной функциональностью, но без достаточного взаимодействия с другими системами глобальной сети. По причине отсутствия правильной коммуникации и необходимых программно-аппаратных средств, пользователи данных систем вынуждены выполнять долгую рутинную работу. Интернет – является типичной распределенной системой, для которой отношения местоположения элементов, или групп элементов играют существенную роль с точки зрения функционирования, анализа и синтеза системы. Для распределенных систем характерно распределение функций, ресурсов между множеством элементов и отсутствия единого управляющего центра, поэтому выход из строя одного из узлов не приведет к полной остановке всей системы.

Особенностью разрабатываемого программно-технологического комплекса является то, что участниками данной распределенной системы может быть любой сервис глобальной сети, вне зависимости от его способности интегрироваться с другими сервисами, для дальнейшей автоматизации рутинных работ.

Отличие разрабатываемого программно-технологического комплекса от других подобных систем в том, что система ориентируется на простое и интуитивно-понятное взаимодействие с пользователем, серьезным подходом к безопасности хранения личных данных пользователей, масштабируемостью, отказоустойчивостью, открытостью описания интерфейсов работы с ней и служб.

Преимущество данной системы в том, что она производит полную журнализацию действий пользователя, повторения при ошибках, оповещение пользователей о успешном завершении

Данный программно-технологический комплекс имеет большой круг применения – системы ведения отчетности, бухгалтерские системы, образовательные системы, различные торговые площадки, административные сервисы, различные контакт-центры, системы риэлтерских услуг и другие системы с большим оборотом данных.

А.И. Сергей, Е.И. Божко

(ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)

Науч. рук. **А.А. Пивоварчик**, канд. техн. наук, доцент

ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

К числу важнейших эксплуатационных показателей моторных масел относят кинематическую вязкость измеренную при 100 °С [1-3]. Известно [1-3], что данный показатель определяет толщину масляной пленки, образующуюся на поверхностях трения в процессе работы двигателя внутреннего сгорания, а, следовательно, определяет степень износа деталей двигателя, его прокачиваемость при низких температурах, а также надежность смазывания при высоких температурах. Кроме того, вязкость оказывает существенное влияние на потери на трение и расход топлива.

Исследователи в работе [1] считают, что кинематическая вязкость моторного масла для дизельных двигателей при 100 °С должна находиться в пределах от 8 до 16,5 мм²/с.

По мнению, изложенному в работе [2] кинематическая вязкость моторного масла для дизельных двигателей при 100 °С должна находиться в пределах от 12,0 до 14,0 мм²/с, что позволяет увеличить срок работы двигателя внутреннего сгорания. В свою очередь, требования по технологическим свойствам моторных масел оговариваются в нормативно-технической документации завода-изготовителя данного вида продукции. При этом завод-изготовитель гарантирует сохранение технологических свойств моторного масла в период эксплуатации до проведения плановой замены моторного масла после рекомендуемого пробега транспортного средства.

Целью работы является изучение изменения кинематической вязкости полусинтетического моторных масел марки Лукойл (Россия) и Ursa (Бельгия) в зависимости от величины пробега механического транспортного средства.

В качестве исследуемого объекта выступали полусинтетические моторные масла марок Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 и Ursa Premium TD SAE 10W40, которые заливали в пассажирский автобус модели МАЗ 203060, оборудованный дизельным двигателем DAIMLER AG с газотурбинным наддувом и охлаждением наддувочного воздуха и общим эксплуатационным пробегом на момент взятия

первичного образца моторного масла для исследований 96 000 км. Капитальные ремонтные работы по двигателю не производились. Образцы моторного масла для проведения исследований отбирались через каждые 2 000 км пробега до 20 000 км. Рекомендуемый заводом-изготовителем срок замены моторного масла через каждые 24 000 км пробега транспортного средства.

Кинематическую вязкость образцов моторного масла исследовали с использованием вискозиметра капиллярного ВПЖ-4 ГОСТ 10028–81 по методике, согласно ГОСТ 33–2000 «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости» [4]. Результаты исследований кинематической вязкости моторных масел, измеренную при 100 °С представлены на рисунках 1 и 2.

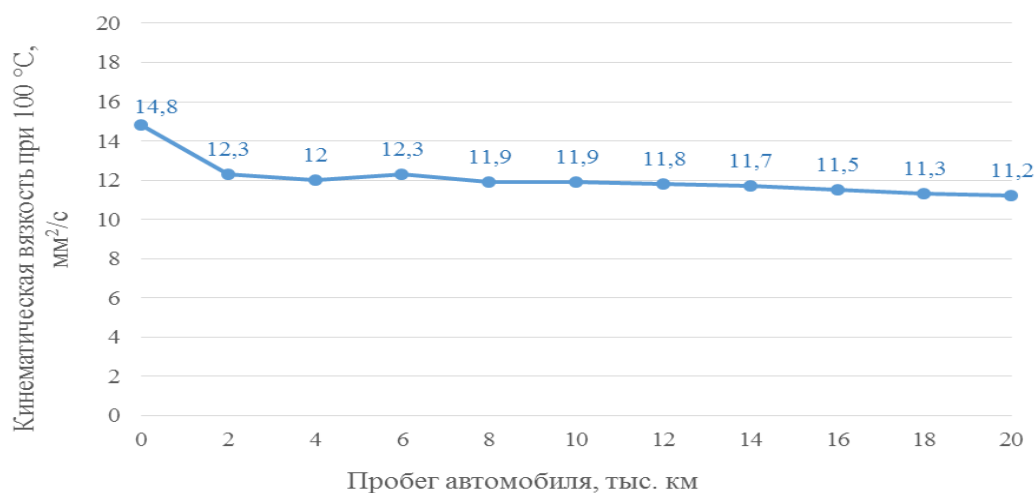


Рисунок 1 – Результаты исследования кинематической вязкости при 100 °С моторного масла марки Ursa Premium TD SAE 10W40

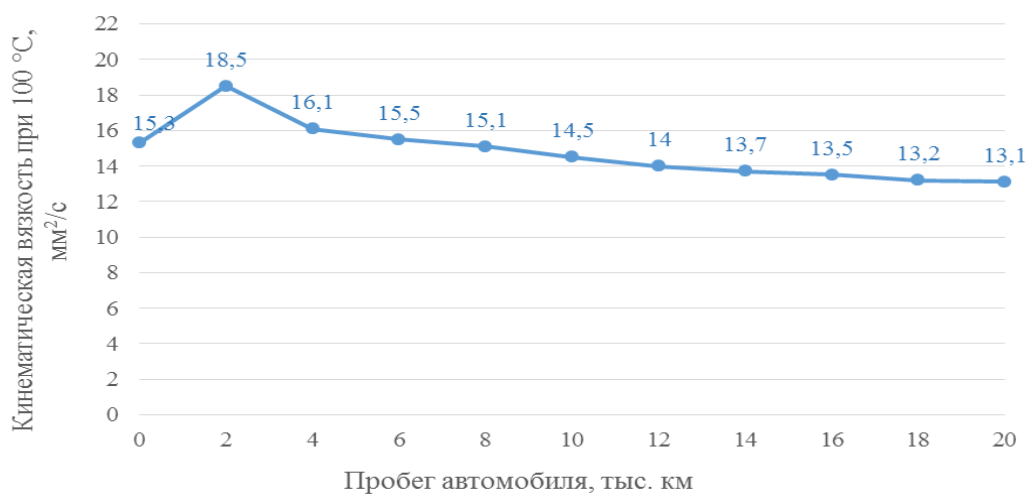


Рисунок 2 – Результаты исследования кинематической вязкости при 100 °С моторного масла марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40

Показано (рисунок 1), что значение кинематической вязкости при 100 °С при исследовании образцов моторного масла марки Ursa Premium TD SAE 10W40 при пробеге до 20 тыс. км снижается с 14,8 мм²/с до 11,2 мм²/с.

Установлено, что кинематическая вязкость при 100 °С моторного масла Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 при пробеге автомобиля до 20 тыс. км снижается с 15,1 до 13,1 мм²/с. Данные численные изменение вязкости соответствует 13,3 %, что ниже рекомендуемого значения изменения вязкости, свидетельствующего о досрочной замене моторного масла (рисунок 2).

В ходе исследований установлено, что кинематическая вязкость моторного масла марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40, измеренная при 100 °С при пробеге до 20 тыс. км снижается на 10,8 % меньше, чем у моторного масла Ursa Premium TD SAE 10W40, что свидетельствует о более высоких эксплуатационных характеристиках моторного масла.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что в качестве моторного масла для дизельных двигателей внутреннего сгорания в процессе эксплуатации транспортных средств целесообразно использовать моторное масло марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40.

Литература

1. Моторные масла / Р. Балтенас [и др.]. – Москва-СПб.: Альфа-Лаб, 2000. – 272 с.
2. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. – М.: Инфра-М, 2015. – 420 с.
3. Хитрюк, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебн. пособие / В.А. Хитрюк, А.К. Трубилов. – Минск: Республиканский институт профессионального образования, 2013. – С. 91–119.
4. Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости: ГОСТ 33–2000. – Переизд. февраль 2012. – Взамен ГОСТ 33–82; введ. РБ 01.01.02. – Минск: Госстандарт, 2012. – 19 с.

А.И. Сергей, Я.Я. Маркевич
(ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)

Науч. рук. **А.А. Пивоварчик**, канд. техн. наук, доцент

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Температура вспышки – представляет собой низшую температуру, при которой пары нагреваемого моторного масла при определенных условиях образуют смесь с воздухом, взрывающуюся при поднесении пламени (первая вспышка). При температуре вспышки моторное масло еще не воспламеняется. Температуру вспышки определяют при нагревании моторного масла в открытом или закрытом тигле. Данный показатель моторного масла свидетельствует о наличии в масле легкокипящих фракций, что определяет способность состава образовывать нагар и сгорать при соприкосновении с горячими деталями двигателя. У качественного и хорошего масла значение температуры вспышки должно быть как можно выше. У современных моторных масел температура вспышки превышает 200 °С, и, как правило, находится в пределах от 210 до 230 °С и выше.

В работах [1-4], указывается, что температура вспышки в открытом тигле для моторного масла, используемого в дизельных двигателях внутреннего сгорания, должна находиться в пределах от 170 до 230 °С.

Целью работы настоящей работы является изучение изменения температуры вспышки в открытом тигле полусинтетического моторных масел марки Лукойл (Россия) и Ursa (Бельгия) в зависимости от величины пробега механического транспортного средства.

В качестве исследуемого объекта выступали полусинтетические моторные масла марок Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 и Ursa Premium TD SAE 10W40, которые заливали в пассажирский автобус модели МАЗ 203060, оборудованный дизельным двигателем DAIMLER AG с газотурбинным наддувом и охлаждением наддувочного воздуха и общим эксплуатационным пробегом на момент взятия первичного образца моторного масла для исследований 96 000 км. Капитальные ремонтные работы по двигателю не производились. Образцы моторного масла для проведения иссле-

дований отбирались через каждые 2 000 км пробега до 20 000 км. Рекомендуемый заводом-изготовителем срок замены моторного масла через каждые 24 000 км пробега транспортного средства.

Исследование температуры вспышки в открытом тигле моторных масел осуществлялось по ГОСТ 4333–87 «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле» [5]. Перед проведением исследований отобранные образцы моторных масел тщательно перемешивали с помощью смесителя. С целью удаления из исследуемого образца моторного масла воды, в исследуемую пробу доливали осушающий реагент и проводили дальнейшую сушку при комнатной температуре (20 °С). После сушки образца пробы фильтровали, используя фильтровальную бумагу и в дальнейшем декантировали.

Измерение исследуемого показателя проводили на регистраторе автоматическом модели «Вспышка-А». Результаты исследований температуры вспышки в открытом тигле полусинтетических моторных масел, представлены на рисунке 1.

Установлено, что максимальная температура вспышки в открытом тигле для моторного масла Ursa Premium TD SAE 10W40 составляет 230 °С, для моторного масла Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 данное значение равно 226 °С. Минимальное значение после пробега автомобиля в 20 тыс. км для моторного масла Ursa Premium TD SAE 10W40 составило 197 °С, для масла марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 – 202 °С.

Наибольшая потеря температуры вспышки в открытом тигле при эксплуатации транспортного средства с использованием моторного масла Ursa Premium TD SAE 10W40 наблюдается в период пробега от 2 до 6 тыс. км и составляет 12 °С в сравнении с исходным значением. При аналогичном пробеге при исследовании моторного масла марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 потеря значения температуры вспышки в открытом тигле составила 10 °С. При дальнейшем увеличении пробега с 6 до 20 тыс. км наблюдается незначительная потеря температуры вспышки у обоих исследуемых марок моторных масел.

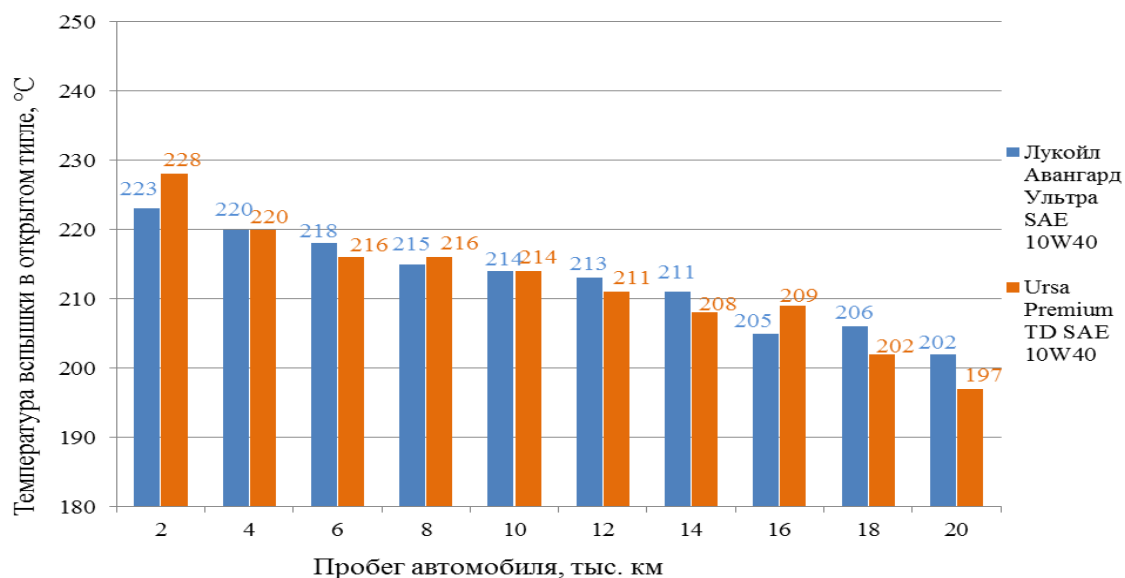


Рисунок 1 – Результаты исследований температуры вспышки в открытом тигле моторных масел при увеличении пробега автомобиля

Показано, что через каждые последующие 2 тыс. км пробега температура вспышки в открытом тигле для моторного масла Ursa Premium TD SAE 10W40 снижается в среднем на 2,5 °C, а масла марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 – на 1,8 °C.

Результаты исследований, показанные на рисунке 1, свидетельствуют о том, что температура вспышки в открытом тигле при использовании моторного масла марки Ursa Premium TD SAE 10W40 снизилась на 14,4 % по сравнению с исходным значением при пробеге, составившем 20 тыс. км. В свою очередь, при использовании моторного масла Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 температура вспышки в открытом тигле при пробеге 20 тыс. км уменьшилась на 11,6 % в сравнении с первоначальным значением.

Экспериментально установлено, что температура вспышки в открытом тигле при пробеге транспортным средством 20 тыс. км при использовании моторного масла марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 понижается на 0,7 °C менее, чем у моторного масла Ursa Premium TD SAE 10W40.

Литература

1. Геленов, А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебн. пособие / А.А. Геленов, Т.И. Соченко, В.Г. Спиркин. – 4-е изд., стереотипное. – М.: Академия, 2015. – С. 115–116.
2. Кузнецов, А.В. Топливо и смазочные материалы: учебник / А.В. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: КолосС, 2010. – С. 80–105.

3. Хитрюк, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебн. пособие / В.А. Хитрюк, А.К. Трубилов. – Минск: Республиканский институт профессионального образования, 2013. – С. 91–119.

4. Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле : ГОСТ 4333–2014. – Взамен ГОСТ 4333–87; введ. РБ 01.05.17. – Минск: Госстандарт, 2017. – 15 с.

Н.С. Филимонов, М.В. Дуксин (БГУИР, Минск)
Науч. рук. **Е.В. Телеш**, ст. преподаватель

СИНТЕЗ ПЛЕНОК НИТРИДА УГЛЕРОДА ПРЯМЫМ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ ИОННЫХ ПУЧКОВ

Нитрид углерода β - C_3N_4 , схожий по структуре с Si_3N_4 , теоретически был предсказан Коэном в конце прошлого века [1]. Этот материал проявил себя как сверхтвердый (тверже, чем алмаз) и прозрачный в видимой и инфракрасной области спектра ($\lambda=0,5–20$ мкм). Покрытия из нитрида углерода могут использоваться для износостойких и противокоррозионных покрытий, в качестве диэлектрических слоев в микроэлектронных устройствах, как оптические покрытия, а также в составе различных композиционных материалов для улучшения свойств, например, металлических, стеклянных и полимерных изделий [2]. Поскольку нитрид углерода является тепло- и химически очень стабильным веществом, он найдет применение во многих областях, как, например, в покрытиях устройств для химических процессов, для усиления ползучести и улучшения характеристик стойкости и/или характеристик твердости различных металлов для различных целей, и т. д. [3].

Все существующие методы получения пленок нитрида углерода можно разделить на две группы. К первой группе относятся способы, основанные на активации химических реакций газов, содержащих азот, с парами соединений, содержащих углерод. Однако эти способы требуют сравнительно высоких температур подложки и специального оборудования. Ко второй группе относятся способы реактивного и физического нанесения пленок в вакууме. Преимуществами вакуумных методов нанесения являются возможность низкотемпературного нанесения и высокая производительность, обусловленная высоким уровнем развития вакуумной напылительной техники.

В данной работе использовался метод прямого осаждения из ионных пучков смеси метана и азота с использованием торцевого холловского ускорителя. Покрyтия наносились на неподвижные подложки из кремния КДБ-10, кварца и оптического стекла К-8. Покрyтия получали при следующих режимах: остаточный вакуум – $3,6 \cdot 10^{-3}$ Па, рабочее давление – $1,06 \cdot 10^{-2}$ Па, напряжение на аноде – 60–80 В; ток разряда – 2 А; ток эмиттера электронов – 13 А; температура подложки – 323–573 К. Нанесение пленок осуществлялось в модернизированной установке вакуумного напыления УРМ 3.279.017. Толщина покрyтий определялась с помощью микроскопа-интерферометра МИИ-4. Толщина пленок составляла 230–370 нм, скорость нанесения – 0,54–1,33 нм/с. Перед нанесением пленок осуществлялась очистка подложек ионами аргона с энергией 120 эВ. На рисунке 1 представлены спектры пропускания и поглощения пленок CN, полученных при давлении азота $6 \cdot 10^{-2}$ Па (1) и $3 \cdot 10^{-2}$ Па (2). Температура подложки составляла 323 К.

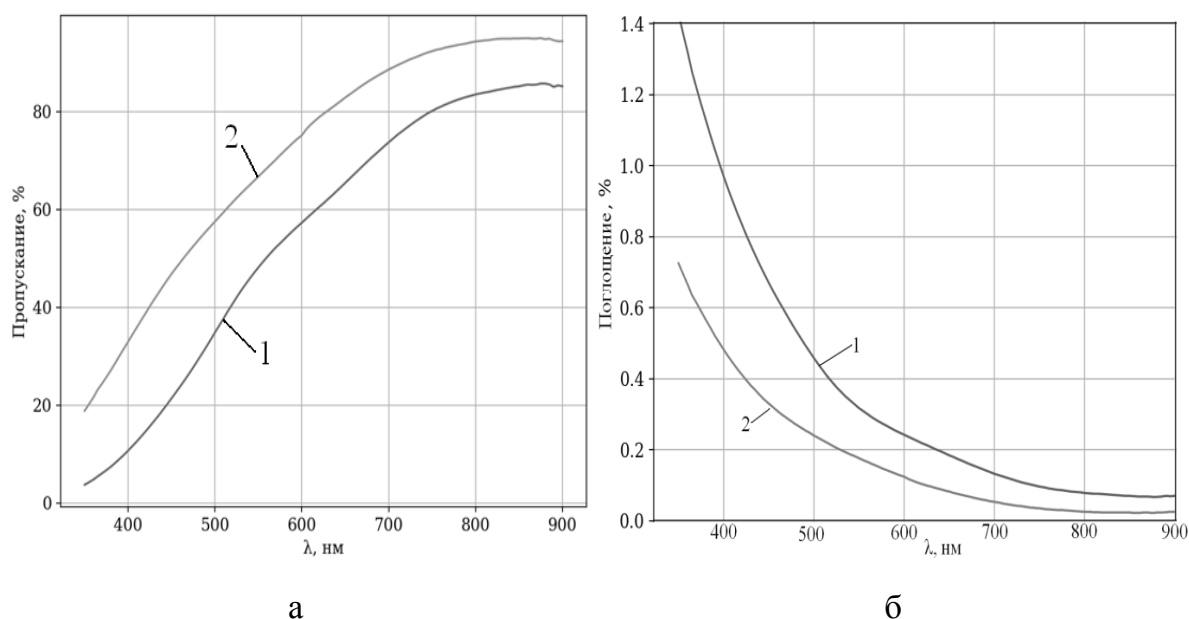


Рисунок 1– Спектральные зависимости пропускания (а) и поглощения (б) пленок CN

На рисунке 2 представлены спектральные зависимости пропускания и поглощения пленок нитрида углерода, полученных при разных температурах подложки. Установлено, что нагрев свыше 373 К приводит к снижению пропускания.

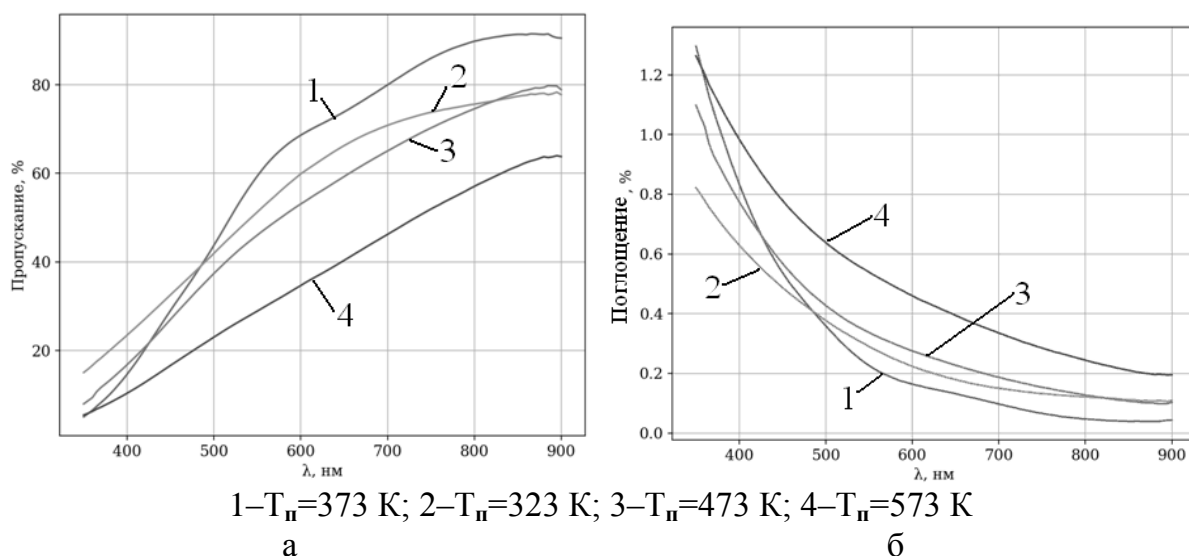


Рисунок 2– Спектральные зависимости пропускания (а) и поглощения (б) пленок CN, полученных при разных температурах подложки

На рисунке 3 представлены ИК спектры пропускания пленок CN, полученных при разных температурах подложки. На спектре имелись три характерные полосы поглощения SiO₂ и четко выраженная полоса поглощения кремниевой подложки с частотой ~ 607 см⁻¹. Область поглощения на 700 см⁻¹ соответствует связанному вне плоскости графитоподобному углероду. Широкая область с меньшим номером волны и максимумом поглощения на 1370 см⁻¹ представляет собой более разориентированную sp²-связанную структуру нитрида углерода.

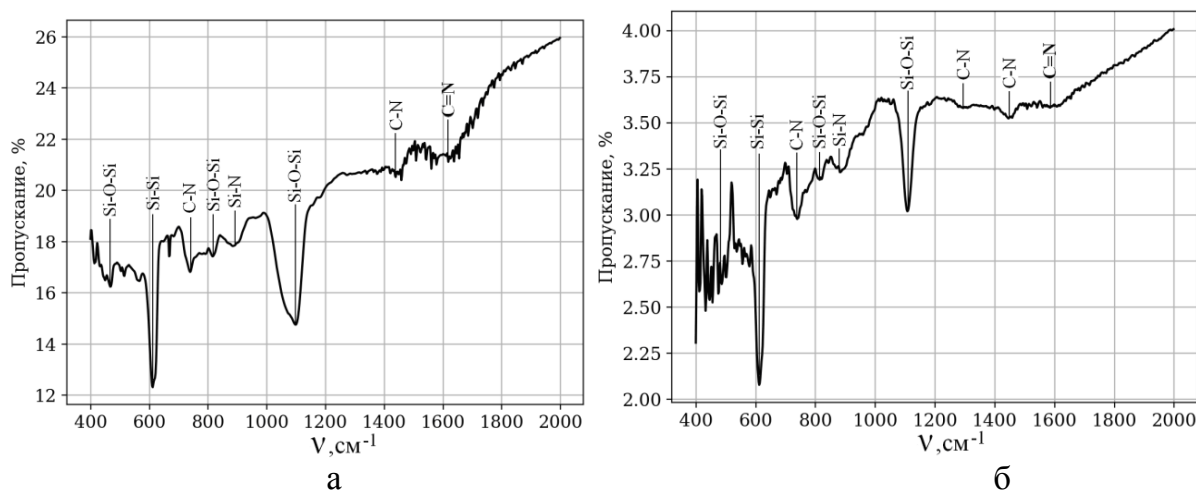


Рисунок 3 – ИК спектры пропускания пленок CN, полученных при T_n=323 К (а) и при T_n=573 К (б)

Полученные пленки исследовались на микротвердость по шкале Кнуппа с использованием твердомера фирмы Leica. Микротвердость

пленок зависела от состава рабочего газа и температуры подложки и находилась в диапазоне 1320–2150 НК.

Измерение коэффициента трения проводилось с использованием микротвердомера МТ-4. Установлено, что коэффициент трения находился в пределах 0,28–0,35 и уменьшался с ростом температуры подложки.

Литература

1. Li, D. Ionized magnetron sputter deposition of amorphous carbon nitride thin films/ D. Li, S. Lopez, Y.W. Chung, M.S. Wong et al. // Journal of Vacuum Science & Technology.– 1995.– V.13.– №4.– .60–67.

2. Cohen, M.L. Structural, electronic and optical properties of carbon nitride/ Material Science Engineering A.–1995.–V.209.–P. 1–4.

3. Khurshudov, A.G. Tribological properties of carbon nitride overcoat for thin-film magnetic rigid disks/ A.G. Khurshudov, K. Kato// Surface and Coatings Technology.–1996.–V.9. P. 537–542.

О.А. Хилюта, А.И. Сергей (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Науч. рук. **А.А. Пивоварчик**, канд. техн. наук, доцент

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В СОСТАВЕ МОТОРНЫХ МАСЕЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

Известно [1-3], что содержание воды в моторном масле при эксплуатации транспортных средств не должно превышать значений составляющих 0,03–0,05 %.

Повышенное содержание воды в масле приводит к ряду нежелательных явлений: ухудшаются защитные свойства масла из-за истощения моющее-диспергирующих присадок водой, вследствие чего возрастают износы деталей цилиндрово-поршневой группы (ЦПГ) и ускоряется загрязнение двигателя; укрупняются загрязняющие частицы, которые осаждаясь в отверстиях двигателя, приводят к нарушению режима смазки подвижных частей и повышенным гидравлическим сопротивлениям в системе; нарушается гидродинамический режим смазки подшипников (при повышенном содержании воды в масле); повышается вероятность поражения масла микроорганизмами, необходимым условием жизнедеятельности которых является обязательное наличие воды [4-6].

Целью работы настоящей работы является исследование изменения кинематической вязкости полусинтетического моторных масел марки Лукойл (Россия) и Ursa (Бельгия) в зависимости от величины пробега механического транспортного средств.

В качестве исследуемого объекта выступали полусинтетические моторные масла марок Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 и Ursa Premium TD SAE 10W40, которые заливали в пассажирский автобус модели МАЗ 203060, оборудованный дизельным двигателем DAIMLER AG с газотурбинным наддувом и охлаждением наддувочного воздуха и общим эксплуатационным пробегом на момент взятия первичного образца моторного масла для исследований 96 000 км. Капитальные ремонтные работы по двигателю не производились. Образцы моторного масла для проведения исследований отбирались через каждые 2 000 км пробега до 20 000 км. Рекомендуемый заводом-изготовителем срок замены моторного масла через каждые 24 000 км пробега транспортного средства.

В таблице 1 представлены результаты исследования моторных масел по определению содержания воды при эксплуатации автомобиля в зависимости от величины пробега.

Таблица 1 – Результаты исследования образцов моторных масел по определению содержания воды

Пробег автомобиля, тыс. км	Содержание воды в моторном масле, %	
	Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40	Ursa Premium TD SAE 10W40
2	Следы	Следы
4	Следы	Следы
6	Следы	Следы
8	Следы	Следы
10	Следы	Следы
12	Следы	Следы
14	Следы	0,01
16	Следы	0,018
18	Следы	0,021
20	Следы	0,024

Из таблицы 1 можно видеть, что в моторном масле марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 при пробеге автомобиля от 2 до

20 тыс. км выявлены, согласно методике, лишь следы воды, что свидетельствует о высоком качестве масла. Установлено, что в моторном масле марки Ursa Premium TD SAE 10W40 при пробеге автомобиля до 12 тыс. км в исследуемых образцах масла выявлены лишь следы воды, как и в моторном масле марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40. При последующем увеличении пробега с 14 до 20 тыс. км наблюдается линейный рост содержания воды в моторном масле с 0,01 до 0,018 %. Наиболее значительное увеличение содержания воды в исследуемых образцах отмечено при пробеге автомобиля от 14 до 16 тыс. км от значения 0,01 до 0,018 %.

По результатам исследования можно утверждать, что лучшими эксплуатационными свойствами, оцениваемыми по содержанию воды в масле, обладает полусинтетическое моторное масло марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40 в сравнении с моторным маслом марки Ursa Premium TD SAE 10W40. Однако, по мнению авторов работы [7], установленные экспериментальные значения содержания воды в образцах моторного масла находятся в допустимом пределе, значения которого для моторного масла составляют от 0,03 до 0,05 %. Причиной появления воды в моторном масле марки Ursa Premium TD SAE 10W40 может быть попадание топлива в масло, а также негерметичность охлаждающей системы двигателя внутреннего сгорания. Данная точка зрения коррелирует с мнением автора работы [8].

Таким образом, в ходе проведения исследований установлено, что в качестве моторного масла для дизельных двигателей внутреннего сгорания в процессе эксплуатации транспортных средств целесообразно использовать полусинтетическое моторное масло марки Лукойл Авангард Ультра SAE 10W40, вследствие допустимого содержания воды в составе моторного масла.

Литература

1. Топлива, смазочные материалы, технические жидкости. Ассортимент и применение: справочник / И.Г. Анисимов [и др.]; под ред. В.М. Школьников. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд. центр «Техинформ», 1999. – 596 с.

2. Карташевич, А.Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко. – М.: Инфра-М, 2015. – 420 с.

3. О требованиях к смазочным маслам, маслам и специальным жидкостям: ТР ТС 030–2012. – Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59, введ. 01.03.2014. – 20 с.

4. Школьников, В.М. Присадки к смазочным маслам / В.М. Школьников. – М.: ЦНИИТЭНефтехим, 1981. – 240 с.

5. Геленов, А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебн. пособие / А.А. Геленов, Т.И. Соченко, В.Г. Спиркин. – 4-е изд., стереотипное. – М.: Академия, 2015. – С. 115–116.

6. Кузнецов, А.В. Топливо и смазочные материалы: учебник / А.В. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: КолосС, 2010. – С. 80-105.

7. Доблер, В.И. Повышение эксплуатационной надежности двигателей дорожных и строительных машин трибологическим контролем состояния и активацией моторных масел: автореф. дис. ...канд. техн. наук: 05.05.04 / В.И. Доблер; Томский политехн. ун-т. – Томск, 2005. – 23 с.

8. Дашивец, Г.И. Обоснование периодичности замены моторных масел при эксплуатации тракторных двигателей: автореф. дис. ...канд. техн. наук: 05.20.03 / Г.И. Дашивец; ЦНИИ механизации и электрификации сел. хоз-ва Нечернозем. зоны СССР. – Минск, 1990. – 15 с.

И.П. Широкий, В.Г. Манцевич
(ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)

Науч. рук. **А.А. Пивоварчик**, канд. техн. наук, доцент

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЯ ДЫМНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Автомобильный транспорт является неотъемлемой составной частью единой транспортной системы нашей страны, который обеспечивает пассажиро- и грузоперевозки во взаимодействии с другими видами транспорта. При этом ежегодно парк легковых и грузовых автомобилей и объём перевозок различных грузов и пассажиров автомобильным транспортом увеличиваются значительно быстрее, наряду с другими видами транспорта (железнодорожным, воздушным, речным). Возрастающая интенсивность эксплуатации автотранспортных средств, в различных сферах трудовой деятельности и существенный рост их числа сопровождается всё большим масштабом негативных воздействий на окружающую среду [1-2].

Дымность (дым) – оптическая непрозрачность отработавших газов (ОГ), которая вызвана наличием в них мельчайших частиц сажи, ме-

ханических частиц, находящихся во взвешенном состоянии, несгоревших паров и капель топлива, масла и других аэрозолей [1].

Измерение дымности в дизельных автотранспортных средствах проводят согласно СТБ 2169–2011 «Транспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерения» [3].

Основным нормируемым параметром дымности является натуральный показатель светового потока (коэффициент поглощения) K (м^{-1}), а вспомогательным – коэффициент ослабления светового потока N (%).

Коэффициент ослабления светового потока N представляет собой степень ослабления светового потока вследствие поглощения и рассеивания света отработавшими газами при прохождении ими рабочей трубы дымомера.

Целью работы настоящей работы является исследование экологической безопасности автотранспортного предприятия, путем оценки коэффициента ослабления светового потока в зависимости от величины пробега.

В качестве объектов исследования выступал подвижный состав автотранспортного предприятия, представленный следующими моделями автомобилей: МАЗ-4906W1-030, МАЗ-4901W1-030, МАЗ-6905B5-011. Требования по значению соответствующего коэффициента устанавливаются в зависимости от типа автотранспортного средства (в нашем случае МЗ) и экологического класса (Евро 4). Для транспортных средств, класса МЗ и экологического класса Евро 4 максимальное значение коэффициента ослабления светового потока составляет $N = 19$ %.

Для выполнения исследований по определению значения коэффициента ослабления светового потока использовали газоанализатор-дымомер модели Автотест-01.04 МЕТА. Результаты выполненных исследований по определению коэффициента ослабления светового потока представлены на рисунке 1.

Экспериментальные данные, представленные на рисунке 1, показывают, что значения коэффициента ослабления светового потока N при пробеге от 40 тыс. км до 120 тыс. км для транспортных средств МАЗ-4906W1-030 и МАЗ-4901W1-030 не превышают нормированных значений. Максимальные значения для данных марок автомобилей коэффициента ослабления светового потока N составляют 12 % и 18 % соответственно.

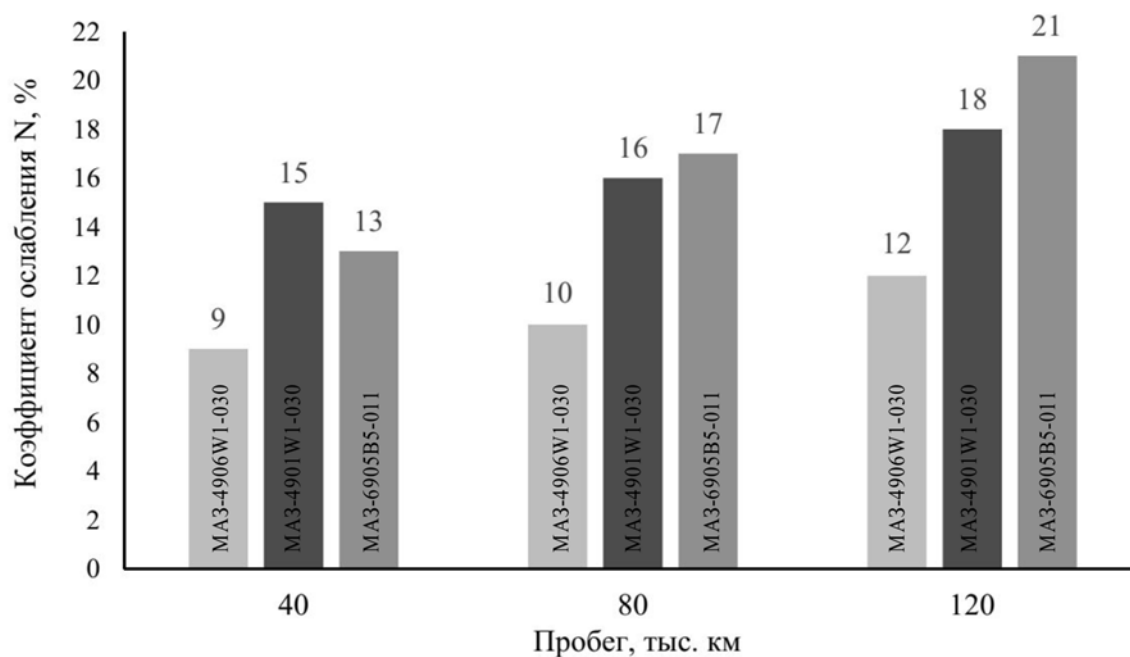


Рисунок 1 – Результаты исследований по определению коэффициента ослабления светового потока при различной величине пробега транспортного средства

Из рисунка 1 можно видеть, что значение коэффициента ослабления светового потока N при эксплуатации выше названных моделей находятся в пределах от 9 % до 12 % для транспортных средств модели MAZ-4906W1-030 и 15–18 % для транспортных средств модели MAZ-4901W1-030. Следовательно, при пробеге от 40 тыс. км до 120 тыс. км значение коэффициента ослабления светового потока N при эксплуатации автомобиля марки MAZ-4901W1-030 в среднем на 6 % выше, чем у автомобиля марки MAZ-4906W1-030.

Результаты исследования дымности автотранспортного средства марки MAZ-6905B5-011 при пробеге от 40 тыс. км до 120 тыс. км показали, что значения контролируемого показателя не превышает нормированных значений и варьируется в пределах от 13 % до 17 % для коэффициента ослабления светового потока N . Также видно, что пробеге в 120 тыс. км исследуемый показатель, для данного автомобиля, превышает нормативное значение на 2 % для коэффициента ослабления светового потока N . Можно предположить, что данное превышение обусловлено тяжелыми условиями эксплуатации данного автомобиля и неисправностями топливной системы.

Для приведения контролируемого показателя к норме была проведена внеплановая диагностика систем питания и впуска автомобиля MAZ-6905B5-011, которая показала повышенное сопротивление впускной системы.

Выполненный ремонт, по замене фильтрующего элемента, позволил, впоследствии, привести значения показателей, характеризующих дымность транспортного средства в соответствие с требованиями нормативно-технической документации.

Повторный контроль исследуемого показателя дымности, выполненный после ремонта, показал, что значение коэффициента ослабления светового потока N составляет 18 %.

Литература

1. Ерохов, В.И. Токсичность современных двигателей: учебник / В.И. Ерохов. – М.: Форум : ИНФА-М, 2013. – 448 с.

2. Пивоварчик, А.А. Экологическая безопасность автомобилей: лаб. практикум / А.А. Пивоварчик, Е.В. Пивоварчик. – Гродно : ГрГУ, 2016. – С. 10–12.

3. Транспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерения : СТБ 2169–2011. – Введ. 01.01.12 (с отменой на территории РБ ГОСТ 21393–75). – Минск : БелГИСС, 2011. – 7 с.

И.П. Широкий, О.А. Хилюта

(ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)

Науч. рук. **А.А. Пивоварчик**, канд. техн. наук, доцент

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Особенности организации процессов горения топлива в двигателях внутреннего сгорания (ДВС) обуславливают образование вредных веществ, выбрасываемых вместе с отработавшими газами (ОГ) в окружающую среду, оказывающих вредное воздействие на атмосферу, почву, воду, растения, животных и людей. В ОГ дизельных ДВС концентрации оксидов углерода и углеводородов значительно ниже, чем у бензиновых, однако дизеля в больших количествах выбрасывают оксиды азота и твердые частицы (в основном сажу).

В дизельных двигателях СО успевает догорать в процессе расширения. В цилиндре дизельного двигателя всегда имеется в избытке воздух, поэтому концентрация СО дизелей невысокая — не выше 0,2–0,3 % [1]. В дизельном двигателе отводится меньше вре-

мени на приготовление горючей смеси, что является причиной ее меньшей однородности. Недостаточное количество воздуха в смеси приводит к увеличению выброса сажи, СО и C_mH_n . Сгорание начинается при впрыскивании топлива через форсунку. Повышение температуры сгорания способствует увеличению образования оксида азота NO_x [1].

Основным источником токсичности дизелей является неполное сгорание топлива, в результате которого образуются C_mH_n и СО, производные продукты термического разложения углерода.

Согласно требований СТБ 2169–2011 «Транспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерения» [2] значение дымности для автотранспортных средств с дизельным двигателем внутреннего сгорания контролируют по следующим показателям: коэффициенту поглощения K и коэффициенту ослабления светового потока N .

Целью работы настоящей работы является исследование экологической безопасности автотранспортного предприятия, путем оценки коэффициента поглощения в зависимости от величины пробега.

В качестве объектов исследования выступал подвижный состав автотранспортного предприятия, представленный следующими моделями автомобилей: МАЗ-4906W1-030, МАЗ-4901W1-030, МАЗ-6905B5-011. Требования по значению соответствующих коэффициентов устанавливаются в зависимости от типа автотранспортного средства (в нашем случае М3) и экологического класса (Евро 4). Для транспортных средств класса М3 и экологического класса Евро 4 максимальное значение коэффициента поглощения составляет $K = 0,5 \text{ м}^{-1}$.

Для выполнения исследований по определению значения коэффициента поглощения использовали газоанализатор-дымомер автомобильный Автотест-01.04 МЕТА. Результаты выполненных исследований представлены на рисунке 1.

Анализируя экспериментальные данные, представленные на рисунке 1, видно, что значения коэффициента поглощения K при пробеге от 40 тыс. км до 120 тыс. км для транспортных средств МАЗ-4906W1-030 и МАЗ-4901W1-030 не превышают нормированных значений. Максимальные значения для данных автомобилей коэффициента поглощения K равны соответственно $0,3 \text{ м}^{-1}$ и $0,46 \text{ м}^{-1}$.

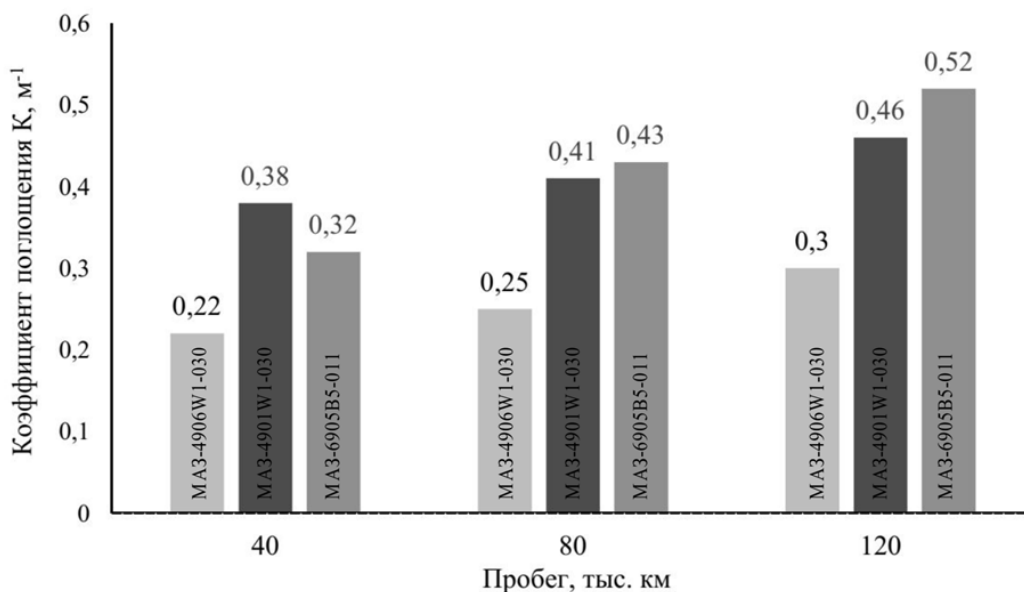


Рисунок 1 – Результаты исследований по определению коэффициента поглощения при различной величине пробега транспортного средства

Установлено, что значения коэффициента поглощения при пробеге от 40 тыс. км до 120 тыс. км при эксплуатации автомобиля марки MAZ-4906W1-030 изменяется в пределах от $0,22 \text{ м}^{-1}$ до $0,36 \text{ м}^{-1}$, автомобиля марки MAZ-4901W1-030 изменяется в пределах от $0,38 \text{ м}^{-1}$ до $0,46 \text{ м}^{-1}$.

Результаты исследования дымности автотранспортного средства марки MAZ-6905B5-011 при пробеге от 40 тыс. км до 120 тыс. км показали, что значения контролируемых показателей не превышает нормированных значений и варьируется в пределах от $0,32 \text{ м}^{-1}$ до $0,43 \text{ м}^{-1}$ для коэффициента поглощения K . Показано (рисунок 1), что при пробеге равном 120 тыс. км исследуемый показатель, для данного автомобиля, превышает нормативное значение на $0,02 \text{ м}^{-1}$. Полученный результат очевидно можно объяснить тяжелыми условиями эксплуатации данного автомобиля и неполадкой топливной системы.

Для приведения контролируемого показателя к норме была проведена внеплановая диагностика систем питания и впуска автомобиля MAZ-6905B5-011, которая показала повышенное сопротивление впускной системы.

Выполненный ремонт, по замене фильтрующего элемента, позволил, впоследствии, привести значения показателей, характеризующих дымность транспортного средства в соответствие с требованиями нормативно-технической документации.

Повторный контроль показателя дымности, выполненный после ремонта, показал, что значение коэффициента поглощения K составляет $0,48 \text{ м}^{-1}$.

Литература

1. Ерохов, В.И. Токсичность современных двигателей: учебник / В.И. Ерохов. – М.: Форум : ИНФА-М, 2013. – 448 с.

2. Транспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерения: СТБ 2169–2011. – Введ. 01.01.12 (с отменой на территории РБ ГОСТ 21393–75). – Минск: БелГИСС, 2011. – 7 с.

А.К. Щитковец (БГУ, Минск)

Науч. рук. **Ю.М. Покотило**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ВЛИЯНИЕ РАДИАЦИОННЫХ ДЕФЕКТОВ НА ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДОРОДНЫХ ДОНОРОВ

В последнее время интенсивно изучается низкотемпературная технология производства полупроводниковых приборов и использованием внедрения водорода в кремний [1] В настоящем сообщении приводятся результаты исследования влияния радиационных дефектов в Si, введенных облучением гамма-квантами Co^{60} и имплантацией ионов водорода H^+ с энергией 300 кэВ на процесс формирования водородосодержащих Н-доноров. Исследования проводились на (Mo-Si) диодах Шоттки. Параметры РД определялись методом DLTS. Отношение времен выборок $t_2/t_1=5$, частота измерительного моста 1 МГц, а напряжение смещения переключалось от 0 до -5 В, что соответствует глубине сканирования базового слоя $x=(1,2-2,1 \text{ мкм})$.

Параметры центров, найденные из зависимостей Аррениуса при записи спектров с различными длительностями окон регистрации, и литературные данные приведены в таблице 1.

Из анализа этих данных и рисунка 1 следует, что наблюдаются в основном три типа радиационных дефектов – А-, V-O-H- и E-центры и дивакансия. Обращает на себя внимание низкая концентрация дефектов в Si, облученном протонами. Особенно это проявляется для А-центров. Это связано, на наш взгляд, с пассивацией первичных РД атомами водорода [3], что подтверждается наличием V-O-H-центра (А-центр + водород).

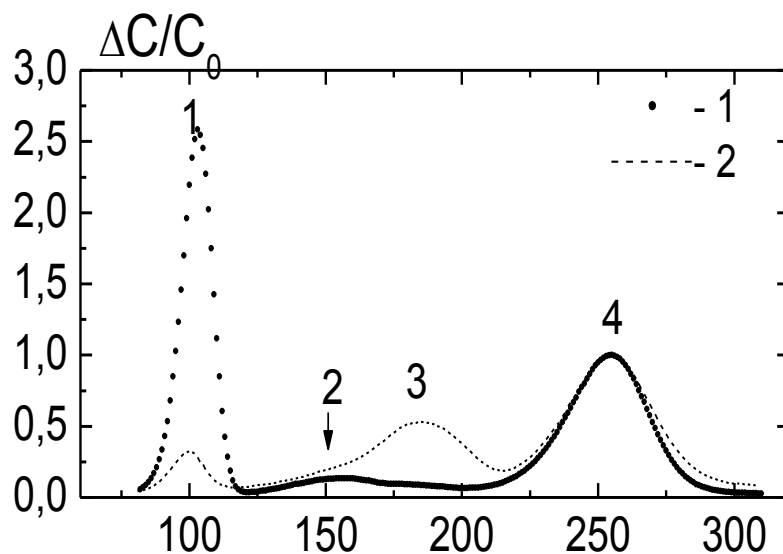
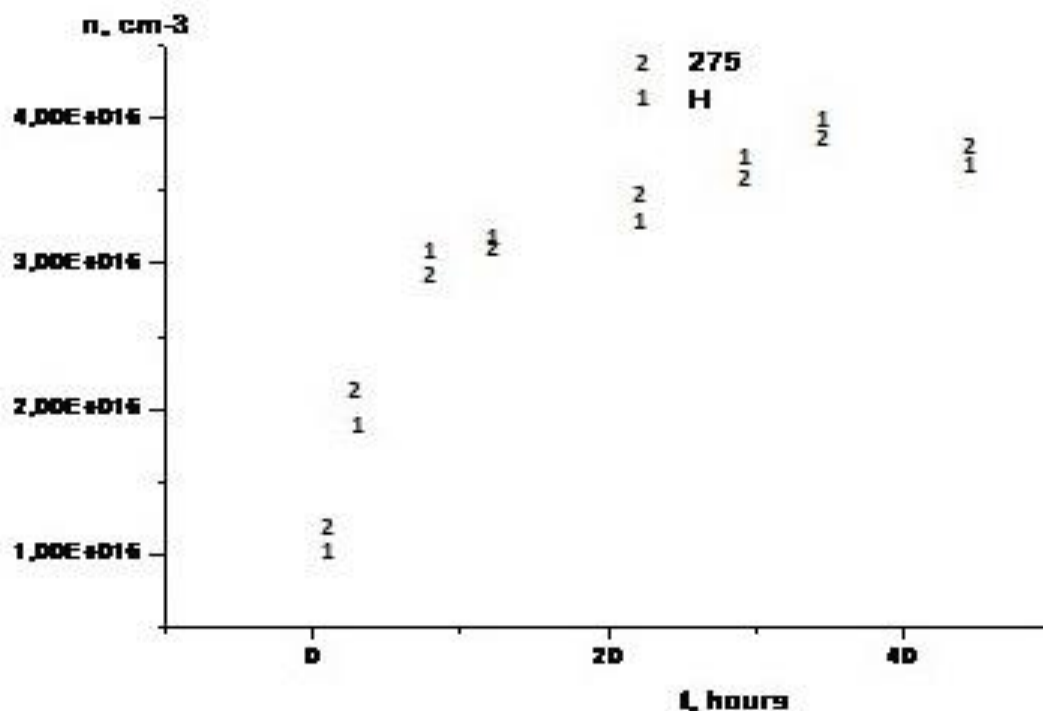


Рисунок 1 – Спектры DLTS для диодов Шоттки, облученных ионами водорода H^+ дозой $1 \cdot 10^{15} \text{ см}^{-2}$ (2) и дополнительно облученных γ -квантами ^{60}Co дозой $1 \cdot 10^{17} \text{ см}^{-2}$ (1), нормированные по амплитуде самого высокотемпературного пика. Постоянная времени регистрации $1 \cdot 10^{-4} \text{ с}$.

Таблица 1 – Основные параметры уровней радиационных дефектов в кремнии

Вид облучения	Энергия уровня	Сечение захвата электронов $\sigma_n, 10^{-16} \text{ см}^2$	Температура отжига $T_{\text{min}}, \text{ }^\circ\text{C}$	Идентификация	Источник
	$E_c - (0,17 \pm 0,005) \text{ эВ}$	100-400 (~130)	350 ± 10	$(O-V)^{0/-}$, А-центр	[2]
	$E_c - (0,23 \pm 0,01) \text{ эВ}$	10-36 (~12)	290 ± 10	$(V-V)^{=/-}$, дивакансия	[2]
	$E_c - (0,42 \pm 0,02) \text{ эВ}$	6-90 (~10)	290 ± 15	$(V-V)^{-/0}$, дивакансия	[2]
	$E_c - (0,44 \pm 0,01) \text{ эВ}$	10-50 (~30)	150 ± 10	$(O-V)^{0/-}$, Е-центр	[2]
E1(γ)	$E_c - 0,18 \text{ эВ}$	140	~330	А-центр	наши данные
E2(γ)	$E_c - 0,23 \text{ эВ}$	6.5		дивакансия	наши данные
E4(γ)	$E_c - 0,41 \text{ эВ}$	12	>400	Е-центр	наши данные
E3(H^+)	$E_c - 0,31 \text{ эВ}$	1,6	250	V-O-H- центр	наши данные

С целью установления влияния дополнительных РД на процесс формирования Н-доноров было проведено дополнительное облучение образцов, имплантированных протонами, гамма-квантами. В результате этого облучения образовались РД в концентрации значительно более высокой, чем при протонной имплантации (смотри рисунок 1). Поэтому было проведено исследование кинетики накопления Н-доноров в этих образцах. Результаты представлены на рисунке 2.



Кривая 1 – для образца, имплантированного ионами, кривая 2 – для образца, имплантированного ионами водорода, и дополнительно облученного гамма-квантами Co^{60}

Рисунок 2 – Кинетика накопления водородосодержащих Н-доноров

Из анализа данных рисунок 2 и сопоставления с литературными данными [3] следует, что дополнительное облучение гамма-квантами, приводящее к образованию высокой концентрации радиационных дефектов, не влияет на кинетику накопления водородосодержащих Н-доноров

Литература

1. Козлов, В. А. Легирование полупроводников радиационными дефектами при облучении протонами и альфа-частицами / В. А. Козлов, В. В. Козловский // ФТП. – 2001. – Т. 35. – № 7. – С. 769–795.
2. Brotherton, S. D. Defect production and lifetime control in electron and γ -irradiated silicon / S. D. Brotherton, P. Bradley // J. Appl. Phys. – 1982. – V. 53. – № 8. – P. 5720–5732.
3. Покотило, Ю. М. Формирование водородных доноров в эпитаксиальном кремнии, имплантированном протонами / Ю. М. Покотило [и др.] // Неорганические материалы. – 2009. – Т. 45. – № 11. – С. 1285–1290.

П.С. Яночкин (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **В.Е. Гайшун**, канд. физ.-мат. наук, доцент

СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ КРЕМНИЯ, ЛЕГИРОВАННЫХ КВАНТОВЫМИ ТОЧКАМИ CdSe/CdS

В последние годы в различных областях человеческой деятельности, таких как оптика, оптоэлектроника, наноэлектроника, металлургия, медицина и др. все чаще используются тонкие пленки, полученные на основе золь-гель технологии. Растущий интерес к данной технологии не удивителен, ведь она позволяет снизить стоимость синтезируемых покрытий по сравнению с покрытиями, наносимыми с использованием дорогостоящих и сложных технологий [1].

В настоящее время одним из актуальных направлений наноматериаловедения является исследование люминесцентных свойств тонких пленок, легированных квантовыми точками (КТ), которые являются полупроводниковые кристаллы, размер которых обычно колеблется от 2 до 10 нм и которые проявляют дискретные свойства, характерные для атомов [3]. Актуальность данного направления обусловлена тем, что КТ позволяют варьировать люминесцентные свойства материала, кроме того КТ, используемые в качестве люминесцента, имеют ряд достоинств, среди которых фотостабильность, достаточно узкий эмиссионный спектр, широкая полоса поглощения. Еще одним преимуществом использования КТ является возможность встраивать их в различные матрицы, поскольку КТ способны существовать в виде золь [3, 4]. Квантовые точки сульфидов и селенидов кадмия чаще остальных выбирают в качестве легирующих полупроводниковых наночастиц из-за простоты их получения [2].

Для исследования возможности формирования покрытий, содержащих полупроводниковые нанокристаллы CdSe/CdS, были получены пленкообразующие растворы на основе органических соединений кремния. Квантовые точки CdSe/CdS получены стандартным высокотемпературным синтезом. Для введения квантовых точек в золь квантовые точки солюбилизированы в изопропанолу посредством химической модификации поверхности. Для исследования люминесцентных свойств разработан состав на основе металлоорганических соединений кремния, в который добавлен раствор с квантовыми точками. Пленки наносились на кварцевые подложки методом центрифугиро-

вания. Термобработка полученных пленок производилась в печи на воздухе при температуре 200 °С в течении 180 минут.

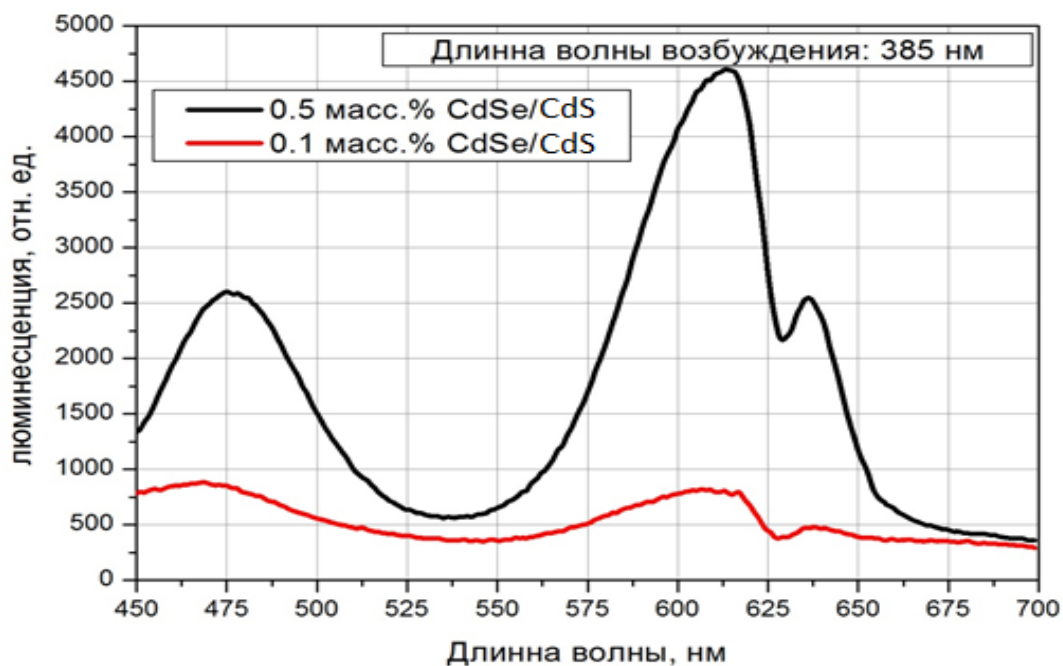


Рисунок 1 – Спектры фотолюминесценции пленок SiO₂, содержащих квантовые точки CdSe/CdS

Было изготовлено два образца пленок: один с 0,5 масс.% CdSe/CdS в составе, а второй – с 0,1 масс.% CdSe/CdS. На рисунке 1 представлены спектры люминесценции синтезированных покрытий, полученные при длине волны возбуждающего излучения 385 нм. Исследуемые образцы обладают выраженной люминесценцией с максимальной интенсивностью в области 475 нм и 615 нм.

Наиболее ярко выражена люминесценция у образца с содержанием CdSe/CdS в размере 0,5 масс.%, в то время как пики люминесценции второго образца характеризуются более пологими плечами.

Основываясь на полученных результатах, можно сделать выводы о том, что используемые в качестве допанта квантовые точки успешно встроились в кремниевую матрицу золь-гель пленок и что кремниевая матрица не оказывает негативных влияний на люминесценцию КТ: тушение люминесценции КТ на основе CdSe/CdS не происходит.

Полученные покрытия могут найти применение в областях оптики и оптоэлектроники. В дальнейшем планируется разработка составов пленок на основе органических соединений кремния, легированных полупроводниковыми наночастицами редкоземельных элементов, и исследование спектрально-люминесцентных свойств синтезированных покрытий.

Литература

1. Кашапов, Н. Ф. Вакуумные технологии нанесения функциональных покрытий / Н. Ф. Кашапов, Г. С. Лучкин, А. Г. Лучкин // Вестник Казан. технол. ун-та. – 2010. – №2. – С. 340-345.

2. Шамилов, Р. Р. Спектрально-люминесцентные свойства гибридных квантовых точек CdSe/CdS в водно-органических средах / Р. Р. Шамилов, Р. Р. Гарайшина, Ю. Г. Галяметдинов // Вестник Казан. технол. ун-та. – 2014. – №4. – С. 60-63.

3. Коломийцева, Ю. А. Исследование люминесценции квантовых точек CdSe/CdS / Ю. А. Коломийцева, Ю. С. Коломийцев, Б. Г. Скуйбин // Вестник науки и образования. – 2018. – №7(43). – С. 32-36.

4. Андронов, А.А. Стимулированное излучение квантовых точек при оптической накачке / А. А. Андронов, Ю. Н. Ноздрин, Окомельков А. В. // Квант. электроника. – 2010. – №40(7). – С. 579-582.

Секция 2 «Моделирование физических процессов»

Председатели:

Тюменков Геннадий Юрьевич, канд. физ.-мат. наук, доцент,
Дей Евгений Александрович, канд. физ.-мат. наук, доцент.

Е.В. Белявский (ГГТУ имени П.О. Сухого, Гомель)
Науч. рук. **В.И. Токочаков**, канд. техн. наук, доцент

ВОЗМОЖНОСТИ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КОГЕНЕРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА

Вопросы более эффективного использования различных видов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) становятся все актуальнее благодаря возрастающему спросу на них как для обеспечения производственных, бытовых так и иных потребностей.

Разрабатываются мероприятия, направленные на улучшение процесса получения ТЭР и их использования. Одним из таких решений является внедрение когенерационных установок, обеспечивающих возможность совместного производства как тепловой, так и электроэнергии. Использование таких установок позволяет избегать потерь энергии в отличие от традиционных способов раздельной их генерации в электростанциях и котельных. Такой подход приводит к повышению эффективности генерации энергетических ресурсов до 40% [1].

Когенерационные установки могут применяться для обеспечения работы производств, больниц, заводов и жилых зданий. Очевидно, что потребляемые энергоресурсы у каждого из перечисленных потенциальных потребителей будут отличаться как количеством, так и режимами их потребления.

Таким образом, для выбора установки, которая могла бы иметь необходимые мощности для обеспечения нужд конечного потребителя, требуется учитывать различные факторы, которые могут быть положены в основу математической модели.

К таким факторам следует отнести:

– уровни потребления тепло- и электроэнергии, а также их периодичность;

- экономические показатели установки (стоимость, затраты на поддержание работы);
- нормы расчета потребления энергии конечными потребителями;
- тарифы для расчета затрат на использование ресурсов, производимых при их отдельной генерации;
- мощности, которые установка способна покрывать и требуемое количество топлива для её работы.

На базе приведенных выше исходных данных может быть разработана автоматизированная система, способная обрабатывать полученную информацию, рассчитывать средние затраты тепло- и электроэнергии, а также оценивать эффективность внедрения и эксплуатации различных когенерационных установок с отличающимися базовыми характеристиками.

Также следует использовать исходные данные о потреблении энергии для автоматизированного построения оптимальных режимов работы установки. На рисунке 1 представлены возможные входные данные в графическом виде.

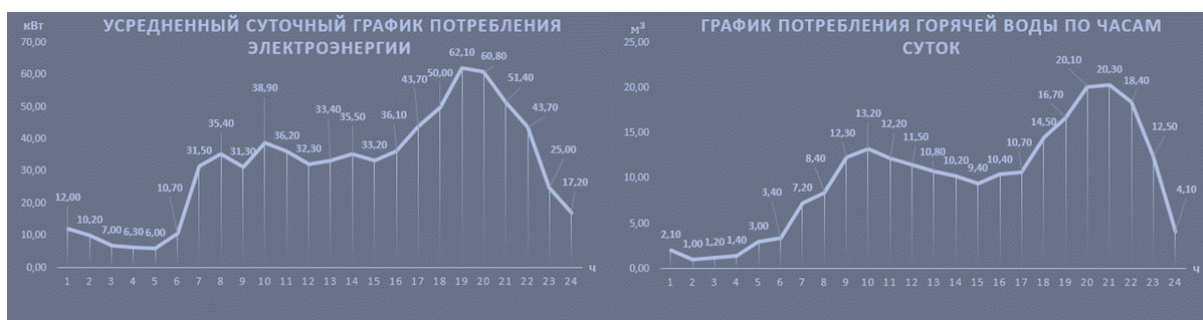


Рисунок 1 – Представление входных данных о суточном потреблении

Для решения задачи моделирования работы когенерационной установки предлагается модель функционирования автоматизированной системы, представленная на рисунке 2.



Рисунок 2 – Модель функционирования системы

Литература

1. The European Association for the Promotion of Cogeneration A GUIDE TO COGENERATION [Электронный ресурс] / The European Association for the Promotion of Cogeneration // APPA: Leadership in Educational Facilities, – 2001. – URL: <https://ru.scribd.com/document/133240103/Edu-Cogen> – Дата доступа: 10.03.19

Ю.В. Белявский (ГГТУ имени П.О. Сухого, Гомель)
Науч. рук. **В.И. Токочаков**, канд. техн. наук, доцент

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ КОГЕНЕРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ РАЙОННОЙ БОЛЬНИЦЫ

Постоянный рост уровня потребления электрической и тепловой энергии безусловно оказывает значительное влияние на окружающую среду. Классические способы получения электрической и тепловой энергии (ГЭС, АЭС, ТЭС и др.) приводят к истощению неисчерпаемых ресурсов и проявлению глобальных экологических проблем. В связи с этим научное сообщество всё более активно пытается найти альтернативные способы получения различных видов энергии или усовершенствовать, оптимизировать уже имеющиеся технологии.

Раздельное производство электрической и тепловой энергии является наиболее распространённым способом выработки энергетических ресурсов и, при относительно низкой продолжительности потребления тепла и стоимости топлива, может оставаться экономичным. Однако, потери при передаче энергии от источника к потребителю значительно снижают эффективность такого подхода.

Альтернативным вариантом является комбинированное использование энергии (когенерация), которое позволяет преобразовать 75-80% источника топлива в полезную энергию, а также сократить потери в сети из-за близкого расположения с конечным пользователем [1].

Когенерационные установки имеют значительный потенциал применения в сфере ЖКХ и энергоснабжения социально-значимых объектов (больниц, школ и т.д.). Создание математической модели работы когенерационной установки позволит подобрать оптимальный режим энергообеспечения выбранного объекта и снизить расходы на

электроэнергию, используя выходные данные для выбора нужной установки.

Входными данными для моделирования являются:

- мощность на валу первичного двигателя;
- средний расход топлива;
- теплопроводная способность топлива;
- электрическая мощность нагрузки;
- тепловая мощность нагрузки;
- график потребления электрической и тепловой энергии для заданного объекта;
- тарифы на топливо, электроэнергию и тепловую энергию, стоимость когенерационной установки затраты на обслуживание.

Расчёт электрической эффективности базируется на эффективности работы первичного двигателя установки, которая вычисляется по формуле (1).

$$\eta_m = \frac{W_s}{H_f}, \quad (1)$$

где W_s – мощность на валу первичного двигателя;

H_f – мощность топлива, потребляемого системой.

Тепловая эффективность когенерационной установки вычисляется по формуле (2).

$$\eta_{th} = \frac{Q}{H_f}, \quad (2)$$

где Q – полезная тепловая мощность когенерационной системы.

Коэффициент экономии энергии топлива, который указывает на целесообразность использования когенерационной установки, приведён в формуле (3).

$$FESR = 1 - \frac{PHR+1}{\eta \left(\frac{PHR}{\eta_w} + \frac{1}{\eta_Q} \right)}, \quad (3)$$

где η_w и η_Q – электрическая и тепловая эффективность установки;

η – общая эффективность системы;

PHR – коэффициент эффективности работы установки.

Коэффициент эффективности рассчитывается по формуле (4).

$$PHR = \frac{W_e}{Q}, \quad (4)$$

где W_e – электрическая выходная мощность когенерационной системы [2].

Выходными данными будут следующие показатели:

- коэффициент экономии энергии топлива;
- экономическая выгода от использования установки;
- режим когенерации в зависимости от уровня потребления.

Моделирование работы когенерационной установки является актуальным в виду наличия экономической выгоды (дешевизна производимой энергии, отсутствие потерь электроэнергии в линиях электропередач) и возможности снижения уровня негативного воздействия на окружающую среду.

Литература

1. IEA, Combined Heat and Power – Evaluating the benefits of greater global investment [Электронный ресурс] // IEA. – Париж, 2008. – Режим доступа к статье: www.iea.org/publications/freepublications/publication/chp_report.pdf – Дата доступа: 10.03.2019.

2. EDUCOGEN, The European Educational Tool on Cogeneration: второе издание [Электронный ресурс] // EDUCOGEN. – 2001. – Режим доступа: nacchp.gr/wp-content/uploads/2017/03/EDUCOGEN_Tool.pdf – Дата доступа: 14.03.2019.

А.А. Веркеенко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Ю.А. Гришечкин**, канд. физ.-мат. наук

РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ШРЁДИНГЕРА С СИММЕТРИЧНЫМ АНАЛОГОМ ОДНОМЕРНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПЕШЛЯ-ТЕЛЛЕРА

Рассмотрим стационарное одномерное уравнение Шрёдингера [1]

$$-\frac{\hbar^2}{2M} \frac{d^2}{dx^2} \Psi(x) + U(x)\Psi(x) = E\Psi(x) \quad (1)$$

с потенциалом следующего вида:

$$U(x) = \frac{1}{8} U_0 \frac{2 + \sin^2 \alpha x}{\cos^2 \alpha x}, \quad U_0 = \frac{\hbar^2 \alpha^2}{M}, \quad (2)$$

где \hbar – приведенная постоянная Планка, M – масса частицы, x – её координата, $\Psi(x)$ – волновая функция, E – энергия частицы, $\alpha > 0$ – некоторый параметр, регулирующий геометрические размеры рассматриваемого потенциала.

Потенциал (2) представлен на рисунке 1 для случая $\alpha = 2\pi$.

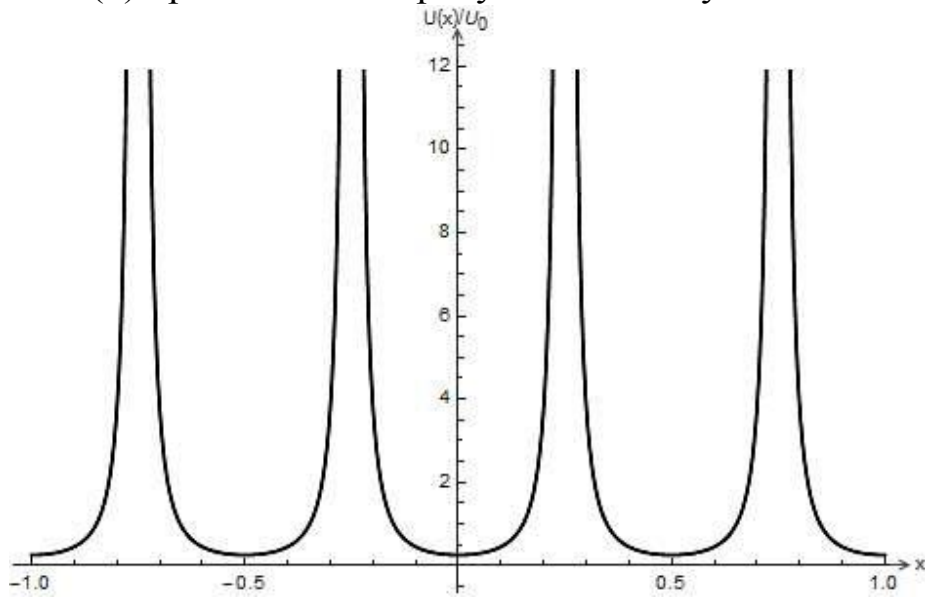


Рисунок 1 – Зависимость потенциала (2) от координаты

Рассматриваемый потенциал является периодическим. При этом выражение (2) по своему виду похоже на потенциал Пешля-Теллера [2]. Однако, в отличие от него, как видно на рисунке 1, обсуждаемый потенциал (2) является симметричным. Ограничимся поиском решений уравнения Шрёдингера с потенциалом вида (2) на отрезке $x \in [-\pi/(2\alpha); \pi/(2\alpha)]$. Так как при $x = \pm \pi/(2\alpha)$ выражение (2) обращается в бесконечность, то уместно предположить, что волновая функция удовлетворяет граничным условиям

$$\Psi(x)|_{x=\pm\pi/(2\alpha)} = 0. \quad (3)$$

Обсудим теперь процедуру решения задачи (1) – (3). После подстановки выражения (2) в уравнение (1) выполним в нём замену переменной $y = \sin \alpha x$. В результате получим следующее уравнение:

$$(1 - y^2) \frac{d^2}{dy^2} \Psi(y) - y \frac{d}{dy} \Psi(y) + \beta^2 \Psi(y) - \frac{1}{4} \frac{2 + y^2}{1 - y^2} \Psi(y) = 0, \quad (4)$$

где введено обозначение $\beta^2 = 2ME/(\hbar^2 \alpha^2)$. Будем искать решение данного уравнения в виде

$$\Psi(y) = (1 - y^2)^\mu f(y), \quad (5)$$

где $f(y)$ – неизвестная функция, μ – неизвестная постоянная величина, выбор которой определяет вид уравнения для $f(y)$.

Подстановка выражения (5) в уравнение (4) и выбор $\mu = 1/4$ приводит к присоединенному уравнению Лежандра [3]:

$$f''(y)(1-y^2) - f'(y)(2y) + f(y)\left(\beta^2 - \frac{1}{1-y^2}\right) = 0. \quad (6)$$

Решениями уравнения (6) являются присоединенные функции Лежандра $P_n^m(y)$, для которых верхний индекс m равен 1. При этом нижний индекс n связан с параметром β равенством $\beta^2 = n(n+1)$. Присоединенные функции Лежандра являются регулярными только при целых значениях n . Кроме того, индекс n должен подчиняться условию $n \geq |m|$. Таким образом, $n = 1, 2, \dots$. Учитывая введенное ранее обозначение β^2 , получим собственные значения энергии:

$$E_n = \frac{n(n+1)\hbar^2\alpha^2}{2M}, \quad n = 1, 2, \dots \quad (7)$$

Волновые функции, соответствующие дискретным значениям энергии (7), имеют вид:

$$\Psi_n(x) = C_n \sqrt{\cos \alpha x} P_n^1(\sin \alpha x). \quad (8)$$

Для определения констант C_n необходимо использовать условие нормировки волновой функции, которое для обсуждаемого потенциала представим в форме:

$$\int_{-\pi/(2\alpha)}^{\pi/(2\alpha)} |\Psi(x)|^2 dx = 1. \quad (9)$$

Несколько первых волновых функций приведём в явном виде:

$$\begin{aligned} \Psi_1(x) &= \sqrt{3\alpha/4} \cos^{3/2} \alpha x, \\ \Psi_2(x) &= \sqrt{5\alpha/12} \cos^{3/2} \alpha x \cdot \sin \alpha x, \\ \Psi_3(x) &= \sqrt{7\alpha/24} \cos^{3/2} \alpha x (5 \sin^2 \alpha x - 1). \end{aligned} \quad (10)$$

Таким образом, в работе получен дискретный спектр энергий частицы и волновые функции в случае взаимодействия (2). При этом, как видно из формулы (7), энергетические уровни не обладают свойством эквидистантности.

В дальнейшем мы планируем рассмотреть обобщенный вариант потенциала (2), зависящий от двух параметров.

Литература

1. Блохинцев, Д. И. Основы квантовой механики: учебное пособие / Д. И. Блохинцев. – 5-е изд., перераб. – М.: Наука, 1976. – 664 с.
2. Флюгге, З. Задачи по квантовой механике: в 2 т. / З. Флюгге; пер. с англ. Б. А. Лысова. – М.: Мир, 1974. – Т. 1. – 344 с.

3. Арфкен, Г. Математические методы в физике / Г. Арфкен; пер. с англ. В. В. Чепкунова. – М.: Атомиздат, 1970. – 712 с.

С.Д. Гоголева (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Науч. рук. **В.И. Степура**, канд. физ.-мат. наук,
ведущий научный сотрудник

ВЛИЯНИЕ ВЯЗКОСТИ РАСТВОРИТЕЛЯ НА ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДНЫХ ТИОФЛАВИНА Т

Флуоресцентные молекулярные ротаторы (ФМР) это молекулы, для которых наблюдается сильная зависимость квантового выхода флуоресценции Φ от вязкости растворителя (η). Ярким примером ФМР является молекула тиофлавина Т (ThT), являющаяся сенсором на амилоидные фибриллы (АФ), образующиеся при болезни Альцгеймера [1]. Разработка новых флуоресцентных зондов для детектирования АФ и измерения микровязкости требует изучения механизма чувствительности флуоресценции ФМР к вязкости среды. Целью работы является исследования флуоресцентных свойств производных ThT, а также квантово-химические расчеты поверхности потенциальной энергии (ППЭ) основного (S_0) и возбужденного (S_1) состояний для оценки влияния структуры производных ThT на скорость фотофизических процессов в состоянии S_1 .

Объектами исследования в данной работе являются производные ThT (нейтральные и катионные формы): 2-[4'-(амино)фенил]-бензтиазол (ВТА-0), 2-[4'-(метиламино)фенил]-бензтиазол (ВТА-1) и 2-[4'-(диметиламино)фенил]-бензтиазол (ВТА-2) (таблица 1). Были определены значения квантового выхода флуоресценции производных (согласно Williams и др. [2]) в ряде полярных растворителей (таблица 1). Были проведены квантово-химические расчёты ППЭ состояний S_0 и S_1 , а также силы осциллятора f перехода S_0 - S_1 с помощью пакета программ FireFly 8.0.1 [3], частично основанного на исходном коде программы GAMESS (US) [4]. Расчёты методом DFT/TDDFT (B3LYP/ 6-31G(d)) производились для молекул с фиксированным значением угла ϕ между бензтиазольным и анилиновым фрагментами в диапазоне от 0° до 180° .

Из полученных данных (таблица 1) видно, что квантовый выход флуоресценции нейтральных форм производных ThT практически не

зависит от вязкости растворителя, в отличие от катионов, что позволяет отнести последние к классу ФМР [5].

В состоянии S_0 (рисунок 1) катионам наиболее энергетически выгодно принимать плоскую геометрию, т.е. с $\varphi \approx 0^\circ$ и 180° .

Таблица 1 – Влияние растворителя на зависимость квантового выхода флуоресценции Φ производных ThT [5]

Производные ThT	нейтральная форма		катион		η , мПа·с
	растворитель	Φ	растворитель	Φ	
ВТА-0 	этанол	1,0	этанол	0,0284	1,057
	метанол	0,99	метанол	0,0107	0,539
	1-бутанол	0,94	1-бутанол	0,1064	2,599
	–	–	1-пропанол	0,0584	1,939
ВТА-1 	этанол	0,95	этанол	0,0272	1,057
	метанол	1,0	метанол	0,0081	0,539
	1-бутанол	1,0	1-бутанол	0,0900	2,599
	–	–	2-пропанол	0,0630	1,963
ВТА-2 	этанол	0,99	этанол	0,0221	1,057
	–	–	вода	0,0048	0,911
	1-бутанол	1,0	1-бутанол	0,0729	2,599
	1-пропанол	1,0	1-пропанол	0,0457	1,939

В связи с различием ППЭ для состояний S_1 и S_0 (рисунок 1а), можно ожидать, что при фотовозбуждении будет происходить поворот бензтиазольного и анилинового фрагментов в молекулах друг относительно друга с изменением угла φ от 0° до 90° . Изменение угла φ от 0° до 90° в S_1 состоянии приводит к снижению $f(S_0-S_1)$ от ~ 1 до 0 и перераспределению заряда между фрагментами, что можно связать с протеканием реакции переноса заряда между флуоресцентным LE- состоянием и нефлуоресцирующим TICT-состоянием ($\varphi = 90^\circ$). Подобные свойства согласуются с данными таблицы 1 о том, что изучаемые катионы можно отнести к классу ФМР [6]. Согласно рисунку 1а [5, 6] изменение энергии при переходе между LE и TICT состояниями равняется 5689 см^{-1} для ВТА-0, 6357 см^{-1} для ВТА-1 и 6438 см^{-1} для ВТА-2. Таким образом, сравнение катионов показывает, что увеличение числа метильных групп при атоме азота в анилиновом фрагменте приводит к росту изменения энергии LE-TICT, которое, может быть связано с усилением электронодонорных свойств диметиламино и метиламиногруппы по сравнению с аминогруппой анилина.

В заключение, в работе было выявлено, что ионное состояние изученных молекул определяет, являются ли красители ФМР. Была показана возможность протекания внутримолекулярного переноса заряда, сопровождаемого поворотом фрагментов молекулы, с образованием нефлуоресцирующего ТИСТ состояния при фотовозбуждении исследуемых катионов, а также выявлено влияние структуры на вид ППЭ, что может быть использовано для создания нового класса флуоресцентных сенсоров.

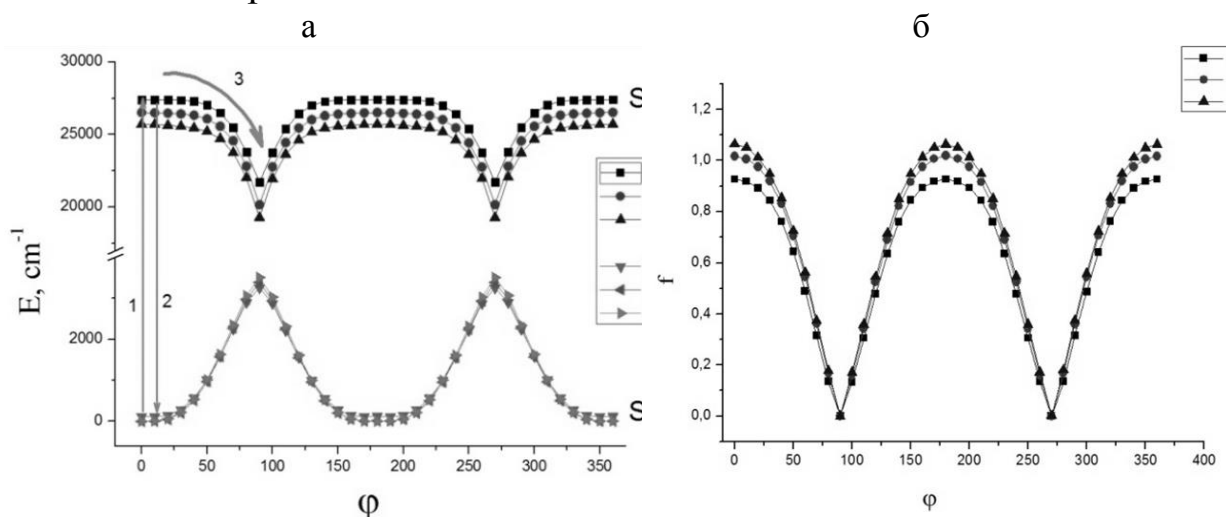


Рисунок 1 – ППЭ изучаемых катионов в состояниях S_0 и S_1 (а) и зависимости силы осциллятора $f(S_0-S_1)$ от угла ϕ (б) [6]

Литература

1. Spectral properties of thioflavin T and its complexes with amyloid fibrils / E.S. Voropaï [et al.] // J. Appl. Spectrosc. – 2003. – Т. 70. – №. 6. – С. 868–874.

2. Relative fluorescence quantum yields using a computer-controlled luminescence spectrometer / A.T.R. Williams [et al.] // Analyst. – 1983. – V. 108 (1290) – P. 1067–1071.

3. Granovsky, A. A. Firefly version 8: <http://classic.chem.msu.su/gran/firefly/index.html>.

4. General atomic and molecular electronic structure system / M. W. Schmidt [et al.] // J. comput. chem. – 1993. – V. 14 (11). – P. 1347–1363.

5. Neutral derivatives of Thioflavin T do not exhibit viscosity-dependent fluorescence / S. D. Gogoleva [et al.] // J. Photochem. Photobiol. A: Chem. – 2018. – Т. 358. – С. 76–91.

6. Гоголева, С.Д. Квантово-химические расчёты производных тиофлавина Т (ВТА-0, ВТА-1, ВТА-2) / С.Д. Гоголева, В.И. Степура // Вестник Гродненского государственного университета имени Янки Купалы. Сер.2. – 2018. – Т. 8, № 1. – С.96–104.

Р.Ю. Доломанюк (БелГУТ, Гомель)
Науч. рук. **А.А. Васильев**, канд. техн. наук, доцент

ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ КОЭФФИЦИЕНТА ДИФФУЗИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МОСТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большинство конструкций зданий и сооружений, эксплуатируемых в сегодня, составляют железобетонные конструкции (ЖБК) различных типов. В процессе их эксплуатации возникают различного рода повреждения. Значительная часть повреждений обусловлена изменением во времени свойств материалов, снижающим их качественные и эксплуатационные характеристики, долговечность зданий и сооружений в целом (рисунок 1).

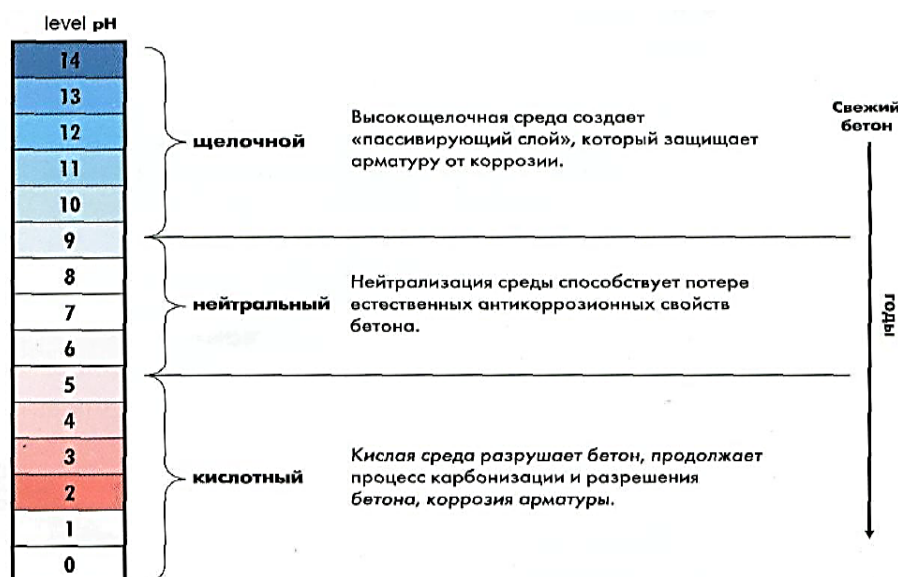


Рисунок 1 – Изменение щелочности бетона при воздействии агрессивной газовой среды

В процессе карбонизации углекислый газ, которого в воздухе в $10 - 10^4$ раза выше концентрации других кислых газов, проникает в поры и капилляры бетона, растворяется в перовой жидкости и реагирует с гидроалюминатом окиси кальция, образуя слабо растворимый карбонат кальция.

На строительные конструкции постоянно действуют разнообразные природные и промышленные агрессивные среды. При этом по областям удельный вес выбросов распределился следующим образом (рисунок 2).

Коэффициент диффузии газов и паров в воздухе называют величиной, измеряемую массой диффундирующего вещества, переданного через слой единичной толщины при разности концентраций на его поверхностях в 1 единицу. (при 0 °С и давлении 760 мм рт. ст.) равен $0,14 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$. Для газов при нормальных условиях коэффициент диффузии лежит внутри интервала: $0,1 \leq D \leq 1 \text{ см}^2/\text{с}$. [2, с.7]

Показателем прочности бетона является класс бетона по прочности на осевое сжатие в МПа бетонных кубов с размерами ребра 15 см, испытанных в возрасте 28 сут после хранения их во влажной среде при температуре $t=20\pm 2^\circ\text{C}$. [3, с. 16]

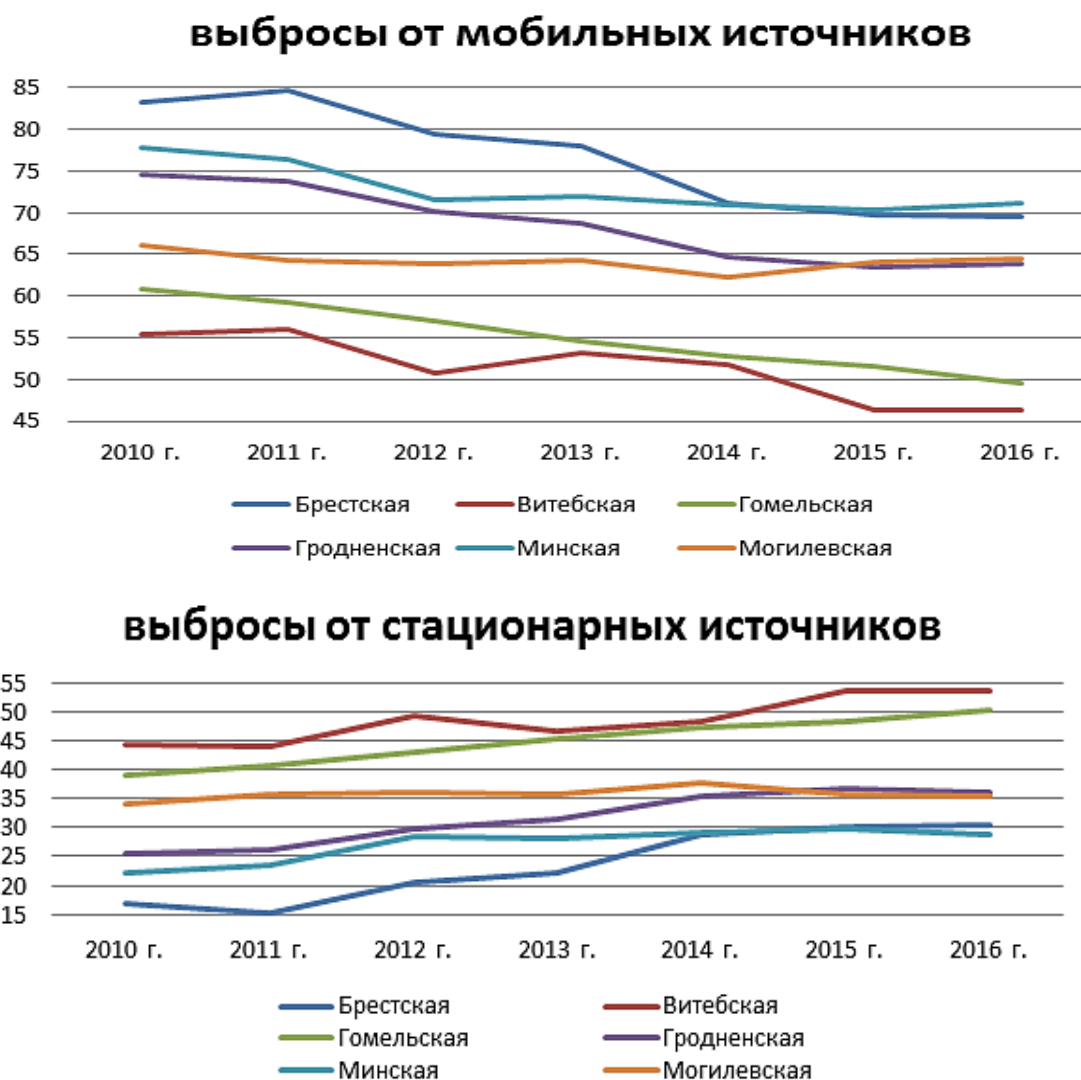


Рисунок 2 – Удельный вес выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных и стационарных источников

Для определения реакционной способности бетона m_0 вычислим объем 1 г CO_2 . Из соотношения объема 1 моль углекислого газа ($22,4 \text{ дм}^3/\text{моль}$) и его массы – 44 моль ($12 + 16 \cdot 2$) находим объем 1г CO_2 : $22,4 / 44 = 0,51 \text{ дм}^3$.

Произведя расчет, получим предел значения объема газа (рисунок 3) при годовом изменении температуры и давления [1].

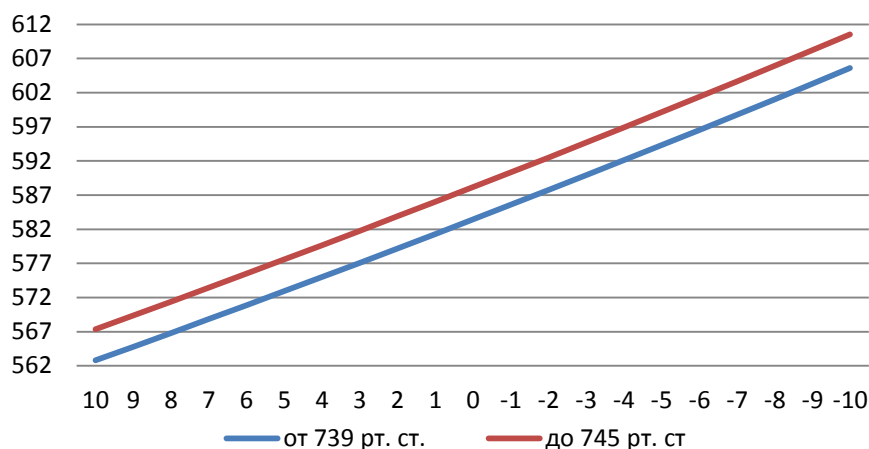


Рисунок 3 – Зависимость объема газа от давления и температуры

Диапазон объема газа варьируется в пределах от 562,81 мл. до 610,52 мл. в зависимости от давления и температуры в течение времени.

Просчитывая реакционную ёмкость бетона для элементов пролетных строений получим предел значений от 24,9 см³ до 30,4 см³ бетонной смеси.

По данным расчета видно, что среднее значение реакционной емкости бетона для территории Белоруссии можно брать равным 27 см³. Для расчета длительности инкубационного периода (периода пассивного состояния стальной арматуры) требуется уточнения расчета реакционной емкости бетона.

Рассчитанные по существующим методикам значения D' по сечению реально эксплуатируемых конструкций являются переменной величиной для конструкций из бетона одного состава и эксплуатируемых в одинаковых условиях. Среднее значение коэффициента диффузии углекислого газа в железобетоне мостовых элементов варьируется в пределах от $2,5 \cdot 10^{-5}$ до $5 \cdot 10^{-5}$ см²/с и могут быть использованы для оценочных расчетов при определении глубины карбонизации защитного слоя бетона и прогнозировании сроков службы железобетонных конструкций мостовых элементов.

Литература

1. Охрана окружающей среды в Республике Беларусь / Национальный статистический комитет Рес. Беларусь, статистический сборник; редкол.: И.В. Медведева (пред.) [и др.]. – Минск, 2017. – 235 с.

2. Защита строительных конструкций от коррозии. Строительные нормы проектирования = Ахова будаўнічых канструкцый ад карозіі. Будаўнічыя нормы праектавання: ТКП 45-2.01-111-2008. – Введ. 8.09.08. – Минск: Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2015.

3. Мосты и трубы Строительные нормы проектирования = Масты і трубы Будаўнічыя нормы праектавання: ТКП 45-3.03-232-2011 (02250). – Введ. 22.04.11. – Минск: Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2012.

4. DuraInt Report – Task 4 - Deterioration Models with Interaction. – RESEARCH REPORT AALTO- R- 001- 11.

5. Голшани, М. Влияние структурных особенностей бетона на глубину его карбонизации / М. Голшани, М.С. Бибик, В.В. Бабицкий // Строительная наука и техника. – 2011. – № 3(36). – С. 21-25.

6. Бабицкий, В.В. Прогнозирование степени гидратации цемента с химическими добавками // Материалы, технологии, инструмент. – 2005. – №1. – с.76-79.

7. CEB – Comite Euro - International du Beton / New Approach to Durability Design – An example for carbonation induced corrosion // Edited by Schiessl, P., Bulletin 238, Comite Euro - International du Beton (CEB). – Lausanne, 1997.

8. Васильев, А.И. Оценка коррозионного износа рабочей арматуры в балках пролетных строений автодорожных мостов / А.И. Васильев // Бетон и железобетон. – 2000. – №2. – С. 20-23.

9. Васильев, А.И. Оценка коррозионного износа рабочей арматуры в балках пролетных строений автодорожных мостов / А.И. Васильев // Бетон и железобетон. – 2000. – №2. – С. 20-23.

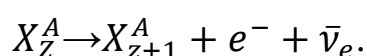
10. Бабицкий, В.В. Элементы прогнозирования коррозионного состояния стальной арматуры железобетона. Ресурсо сберегающие материалы, конструкции, здания и сооружения / В.В. Бабицкий, С.Д. Семенюк // Сборник научных работ. Ровно. – 2014. – Выпуск № 28. – с. 112-120.

11. Васильев, А.И. прогноз коррозии арматуры железобетонных мостовых конструкций при карбонизации защитного слоя / А.И. Васильев, А.С. Бейвель, А.М. Подвальный // Бетон и железобетон. – 2001. – №5. – С. 25-27.

М.Н. Захарич (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **О.М. Дерюжкова**, канд. физ.-мат. наук, доцент

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СПЕКТРА β -РАСПАДА

Явление электронного или β -распада состоит в самопроизвольном превращении начального ядра $X(A,Z)$ в конечное ядро-изобар с тем же числом нуклонов A , но с атомным номером или числом протонов Z , на единицу большим. При этом испускаются лептоны 1-го поколения – заряженный электрон e^- и нейтральное электронное антинейтрино $\bar{\nu}_e$, т.е. β -распад – внутри нуклонный процесс:



При исследовании закономерностей β -распада необходимо учитывать, что он происходит за счет слабого взаимодействия. А наряду с законами сохранения электрического заряда q , энергии E , импульса \vec{p} , момента количества движения \vec{J} в процессе распада выполняются законы сохранения барионного B и электронного лептонного L_e квантовых чисел.

Так как при β -распаде из ядра вылетают две частицы, то энергетические соотношения для распада характеризуются не только полной выделяющейся энергией $Q_\beta \approx T_{max}$, но и распределением этой энергии между частицами. Явление β -распада носит статистический характер, поэтому кинетическая энергия вылетающего электрона T_e может иметь любое значение от нуля до максимально возможной энергии T_{max} . Данное утверждение справедливо и для кинетической энергии вылетающего антинейтрино $T_{\bar{\nu}_e}$. Таким образом, вероятностное распределение энергии β -распада Q_β между электроном и антинейтрино приводит к непрерывному β -спектру электрона (антинейтрино).

Моделирование β -спектра проведем с помощью системы *Wolfram Mathematica*. В качестве аналитической модели используем количественную теорию β -распада, разработанную Э. Ферми. Введем упрощающие предположения, которые позволят исследовать, каким образом энергия, выделяемая при β -распаде, распределяется между электроном e^- и антинейтрино $\bar{\nu}_e$. Будем считать, что антинейтрино – безмассовая частица, кулоновское взаимодействие между конечным ядром и электроном, а также энергия отдачи ядра пренебрежимо малы. Тогда для построения графической зависимости числа распадов N от

кинетической энергии вылетающих частиц T_e или $T_{\bar{\nu}_e}$ можно воспользоваться формулой, определяющей вид β -спектра [1]:

$$N(T_e) = 16\pi^2 N_0 D \sqrt{T_e^2 + 2T_e m_e} (T_{max} - T_e)^2 (T_e + m_e), \quad (1)$$

где N_0 – начальное очень большое число распадов, D – некоторый коэффициент пропорциональности, m_e – масса электрона.

Коэффициент D за счет слабых взаимодействий и особенностей структуры ядра может зависеть от различных величин, например, от энергии частиц и ядер. Рассмотрим, какую форму будет иметь β -спектр при $D=const$. Максимальная энергия T_{max} каждого распада определяется через дефект массы ядра Δ выражением:

$$T_{max} = Q_\beta = \Delta(A, Z) - \Delta(A, Z + 1).$$

Спектр антинейтрино, согласно закону сохранения энергии, будет зеркально симметричен спектру электронов:

$$N(T_{\bar{\nu}_e}) = N(T_{max} - T_{\bar{\nu}_e}), \quad (2)$$

где $N(T_{\bar{\nu}_e})$ – число антинейтрино с энергией $T_{\bar{\nu}_e}$, $N(T_{max} - T_{\bar{\nu}_e})$ – число электронов с энергией $T_{max} - T_{\bar{\nu}_e}$, T_{max} – энергия β -распада, равная суммарной энергии, уносимой электроном и антинейтрино. Сделав замену в формуле (1) в соответствии с равенством (2) получим для моделирования спектра антинейтрино следующее выражение:

$$N(T_{\bar{\nu}_e}) = 16\pi^2 N_0 D T_{\bar{\nu}_e}^2 (T_{max} - T_{\bar{\nu}_e} + m_e) \times \sqrt{(T_{max} - T_{\bar{\nu}_e})^2 + 2(T_{max} - T_{\bar{\nu}_e})m_e}. \quad (3)$$

На основе зависимостей (1) и (3) в системе *Wolfram Mathematica* исследуем энергетические спектры электронов и антинейтрино, образующихся при β -распаде ядер для трех массовых областей на примере распадов изотопов алюминия, цезия и нептуния.

Спектр β -распада в области легких ядер для алюминия $Al_{13}^{33} \rightarrow Si_{14}^{33} + e^- + \bar{\nu}_e$ с максимальной энергией $Q_\beta \approx T_{max} = 11,962$ МэВ представлен на рисунке 1.

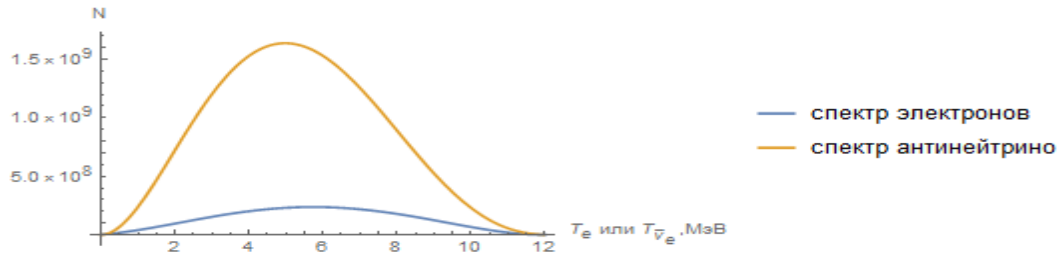


Рисунок 1 – Энергетический спектр β^- -распада $Al_{13}^{33} \rightarrow Si_{14}^{33} + e^- + \bar{\nu}_e$

Из графиков рисунка 1 следует симметрия спектров электронов и антинейтрино относительно кинетической энергии $T_e = T_{\bar{\nu}_e} = 5,981$ МэВ, соответствующей максимуму интенсивности или наибольшему числу распадов ядра алюминия Al_{13}^{33} . В результате моделирования получилась типичная картина спектра для легких ядер, у которых средняя энергия вылетающих при β^- -распаде электронов $T_e \sim \frac{1}{2} T_{max}$.

На рисунке 2 представлен спектр β^- -распада в области средних ядер для цезия $Cs_{55}^{137} \rightarrow Ba_{56}^{137} + e^- + \bar{\nu}_e$ с максимальной энергией $Q_\beta \approx T_{max} = 1,176$ МэВ. Сравнивая графики зависимостей $N(T)$ рисунка 2 можно сделать вывод, что они действительно зеркально симметричны: если $T_e = 0$, то $T_{\bar{\nu}_e} = T_{max}$ и наоборот. Наибольшее число распадов ядра цезия Cs_{55}^{137} наблюдается при вылете электронов с энергий $T_e = 0,425$ МэВ, а антинейтрино с энергий $T_{\bar{\nu}_e} = 0,675$ МэВ.

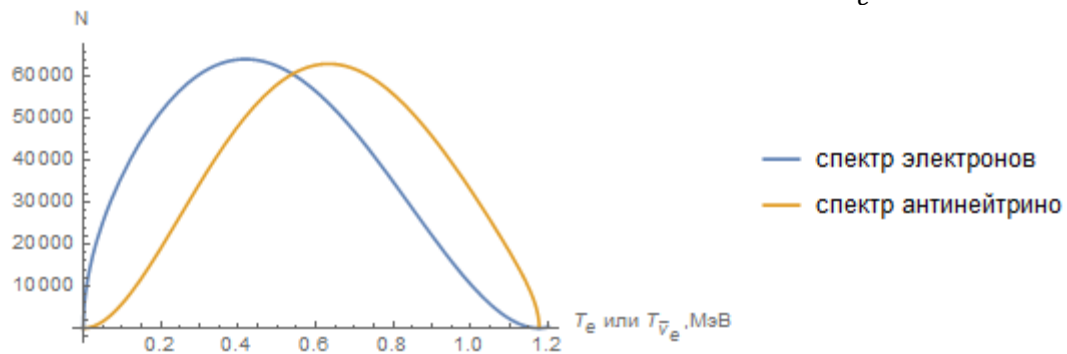


Рисунок 2 – Энергетический спектр β^- -распада $Cs_{55}^{137} \rightarrow Ba_{56}^{137} + e^- + \bar{\nu}_e$

Спектр β^- -распада в области тяжелых ядер для нептуния $Np_{93}^{239} \rightarrow Pu_{94}^{239} + e^- + \bar{\nu}_e$ с максимальной энергией $Q_\beta \approx T_{max} = 0,7225$ МэВ представлен на рисунке 3.

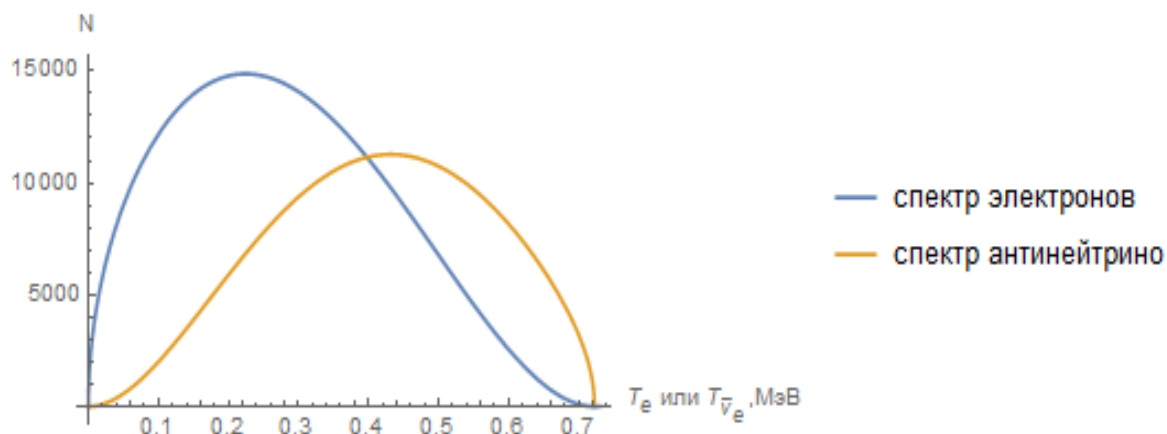


Рисунок 3 – Энергетический спектр β^- -распада $Np_{93}^{239} \rightarrow Pu_{94}^{239} + e^- + \bar{\nu}_e$

Согласно графикам рисунка 3 спектры вылетающих при распаде электронов и антинейтрино также зеркально симметричны, однако максимумы интенсивности несколько смещены по вертикали. Такое поведение спектров можно объяснить влиянием кулоновского притяжения между ядром и электроном, которое стремится уменьшить энергию вылетающего электрона. Форма β^- -спектра при этом искажается. Данный эффект ярче проявляется при малых энергия электронов. Как видно из рисунка 3 для тяжелых ядер средняя энергия вылетающих при β^- -распаде электронов $T_e \sim \frac{1}{3} T_{max}$.

Таким образом, использование системы *Wolfram Mathematica* для моделирования и анализа энергетических спектров электронов и антинейтрино, образующихся при β^- -распаде атомных ядер, позволяет наглядно продемонстрировать справедливость теоретических заключения о форме β^- -спектра, основанных на гипотезе В. Паули о существовании нейтрино или антинейтрино. Следствием вылета этих частиц при β^- -распаде являются основные свойства спектра: непрерывность, плавность, наличие верхней границы или максимальной энергии, на которой β^- -спектр обрывается.

Литература

1. Широков, Ю.М. Ядерная физика / Ю.М. Широков, Н.П. Юдин. – М.: Наука, 1980. – 728 с.

А.С. Зеленая (БелГУТ, Гомель)

Науч. рук. Д.В. Леоненко, д-р физ.-мат. наук, доцент

УЧЕТ СЖИМАЕМОСТИ ЗАПОЛНИТЕЛЯ В ТРЕХСЛОЙНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ

Рассматривается несимметричная по толщине упругая трехслойная прямоугольная пластина, состоящая из двух несущих слоев и сжимаемого заполнителя. Несущие слои предназначены для восприятия основной части механической нагрузки, поэтому они выполняются из материалов высокой прочности и жесткости. Заполнитель служит для образования монолитной конструкции, обеспечивает перераспределение усилий между несущими слоями, тем самым гарантирует совместную работу слоев пластины (рисунок 1).

Для изотропных несущих слоев приняты гипотезы Кирхгофа. Материалы несущих слоев несжимаемы в поперечном и продольном направлении, в заполнителе учитывается обжатие. В жестком заполнителе справедливы точные соотношения теории упругости с линейной аппроксимацией перемещений его точек от поперечной координаты z . На границах контакта перемещения непрерывны. Деформации малые. Система координат x, y, z связывается со срединной плоскостью заполнителя. На контуре пластины предполагается наличие жесткой диафрагмы, препятствующей относительному сдвигу слоев. К внешней поверхности первого несущего слоя приложена произвольная распределённая нагрузка, проекции которой на координатные оси: $q(x, y)$, $p_x(x, y)$, $p_y(x, y)$.

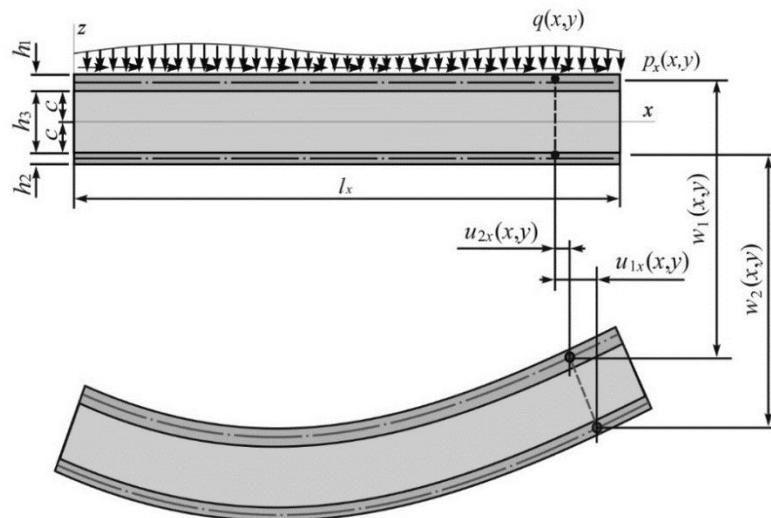


Рисунок 1 – Расчетная схема трехслойной прямоугольной пластины

Рассмотрим прогиб и напряжения рассматриваемой пластины со сжимаемым заполнителем и сравним с прогибом аналогичной пластины, но без учета сжимаемости. В обоих случаях пакет трехслойной пластины состоит из слоев Д16Т–фторопласт–Д16Т, толщины слоев $h_1 = 0,01$ м, $h_2 = 0,04$ м, $h_3 = 0,4$ м. Нагрузка равномерно распределена по всей поверхности пластины интенсивностью $q = -2$ МПа. Размеры пластины $l_x = 1$ м, $l_y = 1$ м.

На рисунке 2 показан прогиб срединной плоскости пластины с несжимаемым заполнителем – кривая 1, а кривая 2 – при сжимаемом заполнителе.

Из рисунка очевидно, что максимальный прогиб срединной плоскости пластины со сжимаемым заполнителем больше, чем максимальный прогиб срединной плоскости пластины с несжимаемым заполнителем на 12,7%. Это вызвано сжатием заполнителя.

Напряжения $\sigma_{xx}^{(1)}$ представлены на рисунке 3 (а). Кривые без штриха соответствуют напряжениям на поверхности склейки этого слоя с заполнителем $z = c$, со штрихом – 1', 2' – напряжения на внешней поверхности $z = c + h_1$. Здесь очевидно, что напряжения меняют свой знак на противоположный в обоих плоскостях, однако по величине отличаются незначительно. Напряжения в пластине со сжимаемым заполнителем по модулю больше на 17,5–42,8%.

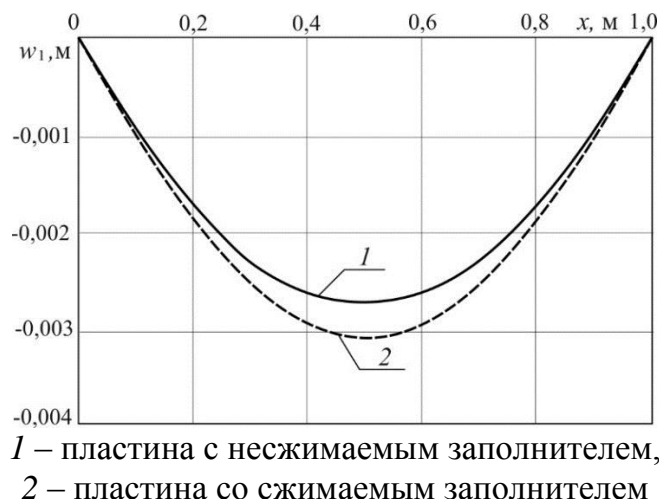
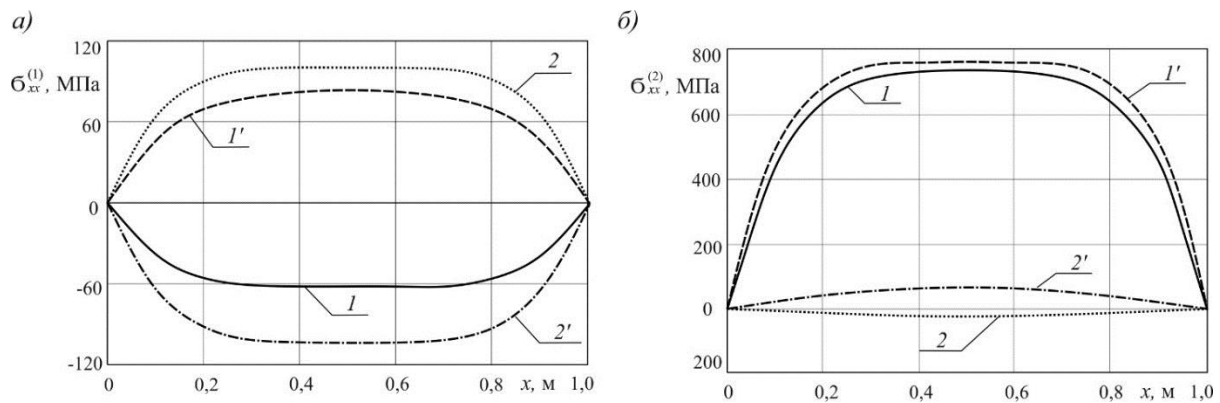


Рисунок 2 – Прогибы пластин со сжимаемым и несжимаемым заполнителями

Напряжения второго несущего слоя $\sigma_{xx}^{(2)}$ показаны на рисунке 3 (б). Кривые без штриха соответствуют напряжениям на внешней поверхности $z = -c - h_2$, со штрихом – 1', 2' – напряжения на поверхности склейки слоя с заполнителем $z = -c$.



1, 1' – пластина с несжимаемым наполнителем,
2, 2' – пластина со сжимаемым наполнителем

Рисунок 3 – Прогибы пластин со сжимаемым и несжимаемым наполнителями

Здесь очевидно, что напряжения при учете сжимаемости наполнителя значительно меньше по модулю, чем в аналогичной пластине с несжимаемым наполнителем.

Литература

1. Плескачевский, Ю.М. Механика трехслойных стержней и пластин, связанных с упругим основанием / Ю.М. Плескачевский, Э.И. Старовойтов, Д.В. Леоненко. – М.: ФИЗМЛИТ, 2011. – 560 с.

2. Зеленая, А.С. Деформирование упругой трехслойной прямоугольной пластины со сжимаемым наполнителем / А. С. Зеленая // Известия Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. Естественные науки. – 2017. – №6 (105). – С. 89–95.

А.В. Ивашкевич (МГПУ имени И.П. Шамякина, Мозырь)
Науч. рук. **Е.М. Овсюк**, канд. физ.-мат. наук, доцент

О РЕШЕНИЯХ УРАВНЕНИЯ ДЛЯ БЕЗМАССОВОГО ПОЛЯ СО СПИНОМ 3/2

Известно [1], что уравнение для безмассового поля со спином 3/2 можно представить в виде

$$\varepsilon^{abkl} \gamma_b \partial_k \Psi_l = 0. \quad (1)$$

здесь полевая функция Ψ_l – вектор-биспинор относительно группы Лоренца (биспинорный индекс не пишется). Цель работы – получить простые решения этого уравнения.

Сразу отмечаем, что функция $\Psi_l^{(0)}$ в виде градиента от произвольного биспинора $\varphi(x)$

$$\Psi_l^{(0)}(x) = \partial_l \varphi(x) \quad (2)$$

всегда будет решением уравнения (1). Это свойство иначе называют калибровочной симметрией уравнения безмассовой частицы со спином 3/2. Явный вид уравнения (1) довольно громоздкий:

$$\begin{aligned} \gamma_1(\partial_2 \Psi_3 - \partial_3 \Psi_2) + \gamma_2(\partial_3 \Psi_1 - \partial_1 \Psi_3) + \gamma_3(\partial_1 \Psi_2 - \partial_2 \Psi_1) &= 0, \\ -\gamma_0(\partial_2 \Psi_3 - \partial_3 \Psi_2) + \partial_0(\gamma_2 \Psi_3 - \gamma_3 \Psi_2) - (\gamma_2 \partial_3 - \gamma_3 \partial_2) \Psi_0 &= 0, \\ -\gamma_0(\partial_3 \Psi_1 - \partial_1 \Psi_3) + \partial_0(\gamma_3 \Psi_1 - \gamma_1 \Psi_3) - (\gamma_3 \partial_1 - \gamma_1 \partial_3) \Psi_0 &= 0, \\ -\gamma_0(\partial_1 \Psi_2 - \partial_2 \Psi_1) + \partial_0(\gamma_1 \Psi_2 - \gamma_2 \Psi_1) - (\gamma_1 \partial_2 - \gamma_2 \partial_1) \Psi_0 &= 0. \end{aligned} \quad (3)$$

Введем величины

$$(\gamma^i) = (-\gamma_i) = \vec{\gamma}, \quad (\Psi^i) = (-\Psi_i) = \vec{\Psi}, \quad \Psi_0 = \Psi^0, \quad (4)$$

тогда уравнения (2) можно представить в векторных обозначениях

$$\vec{\gamma} (\nabla \times \vec{\Phi}) = 0, \quad \gamma_0 (\nabla \times \vec{\Phi}) + \partial_0 (\vec{\gamma} \times \vec{\Phi}) + (\vec{\gamma} \times \nabla) \Phi_0 = 0. \quad (5)$$

Систему уравнений (2) можно переписать в матричной форме так:

$$\begin{vmatrix} 0 & (\gamma^2 \partial_3 - \gamma^3 \partial_2) & (\gamma^3 \partial_1 - \gamma^1 \partial_3) & (\gamma^1 \partial_2 - \gamma^2 \partial_1) \\ (\gamma^2 \partial_3 - \gamma^3 \partial_2) & 0 & -(\gamma^3 \partial_0 + \gamma^0 \partial_3) & (\gamma^2 \partial_0 + \gamma^0 \partial_2) \\ (\gamma^3 \partial_1 - \gamma^1 \partial_3) & (\gamma^3 \partial_0 + \gamma^0 \partial_3) & 0 & -(\gamma^1 \partial_0 + \gamma^0 \partial_1) \\ (\gamma^1 \partial_2 - \gamma^2 \partial_1) & -(\gamma^2 \partial_0 + \gamma^0 \partial_2) & (\gamma^1 \partial_0 + \gamma^0 \partial_1) & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \Psi^0 \\ \Psi^1 \\ \Psi^2 \\ \Psi^3 \end{vmatrix} = 0. \quad (6)$$

В случае плоских волн, когда для волновой функции используется простая подстановка $\Phi^l(x) = \sim e^{ik_a x^a} A^l$, $k_0 = -\varepsilon$, уравнение (6) примет вид

$$\begin{vmatrix} 0 & (\gamma^2 k_3 - \gamma^3 k_2) & (\gamma^3 k_1 - \gamma^1 k_3) & (\gamma^1 k_2 - \gamma^2 k_1) \\ (\gamma^2 k_3 - \gamma^3 k_2) & 0 & -(\gamma^3 k_0 + \gamma^0 k_3) & (\gamma^2 k_0 + \gamma^0 k_2) \\ (\gamma^3 k_1 - \gamma^1 k_3) & (\gamma^3 k_0 + \gamma^0 k_3) & 0 & -(\gamma^1 k_0 + \gamma^0 k_1) \\ (\gamma^1 k_2 - \gamma^2 k_1) & -(\gamma^2 k_0 + \gamma^0 k_2) & (\gamma^1 k_0 + \gamma^0 k_1) & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A^0 \\ A^1 \\ A^2 \\ A^3 \end{vmatrix} = 0; \quad (7)$$

в этом случае градиентные решения удовлетворяют системе уравнений

$$\begin{vmatrix} 0 & (\gamma^2 k_3 - \gamma^3 k_2) & (\gamma^3 k_1 - \gamma^1 k_3) & (\gamma^1 k_2 - \gamma^2 k_1) \\ (\gamma^2 k_3 - \gamma^3 k_2) & 0 & -(\gamma^3 k_0 + \gamma^0 k_3) & (\gamma^2 k_0 + \gamma^0 k_2) \\ (\gamma^3 k_1 - \gamma^1 k_3) & (\gamma^3 k_0 + \gamma^0 k_3) & 0 & -(\gamma^1 k_0 + \gamma^0 k_1) \\ (\gamma^1 k_2 - \gamma^2 k_1) & -(\gamma^2 k_0 + \gamma^0 k_2) & (\gamma^1 k_0 + \gamma^0 k_1) & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} k^0 \varphi \\ -k_1 \varphi \\ -k_2 \varphi \\ -k_3 \varphi \end{vmatrix} = 0. \quad (8)$$

Упростим задачу, выбрав простую ориентацию для плоской волны: например, положив $k_1 = 0, k_2 = 0$:

$$\begin{vmatrix} 0 & \gamma^2 k_3 & -\gamma^1 k_3 & 0 \\ \gamma^2 k_3 & 0 & -(\gamma^3 k_0 + \gamma^0 k_3) & \gamma^2 k_0 \\ -\gamma^1 k_3 & (\gamma^3 k_0 + \gamma^0 k_3) & 0 & -\gamma^1 k_0 \\ 0 & -\gamma^2 k_0 & \gamma^1 k_0 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A^0 \\ A^1 \\ A^2 \\ A^3 \end{vmatrix} = 0, \quad (9)$$

в этом случае градиентные решения удовлетворяют уравнению

$$\begin{vmatrix} 0 & \gamma^2 k_3 & -\gamma^1 k_3 & 0 \\ \gamma^2 k_3 & 0 & -(\gamma^3 k_0 + \gamma^0 k_3) & \gamma^2 k_0 \\ -\gamma^1 k_3 & (\gamma^3 k_0 + \gamma^0 k_3) & 0 & -\gamma^1 k_0 \\ 0 & -\gamma^2 k_0 & \gamma^1 k_0 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} k^0 \varphi \\ 0 \\ 0 \\ k^3 \varphi \end{vmatrix} = 0. \quad (10)$$

Используя представление матриц Дирака в спинорном базисе и учитывая соотношения $k_0 = -\varepsilon, \varepsilon > 0, k_3 = \mp k_0 = \pm \varepsilon, \delta = \pm 1$, уравнение (9) запишется так (для определенности пусть $\delta = +1$; общий множитель ε можно сократить):

$$\begin{vmatrix} 0 & \gamma^2 & -\gamma^1 & 0 \\ \gamma^2 & 0 & \gamma^3 - \gamma^0 & -\gamma^2 \\ -\gamma^1 & -\gamma^3 + \gamma^0 & 0 & \gamma^1 \\ 0 & \gamma^2 & -\gamma^1 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} A^0 \\ A^1 \\ A^2 \\ A^3 \end{vmatrix} = 0, \quad (11)$$

где A^0, A^1, A^2, A^3 – числовые 4-столбцы. Здесь имеем задачу на 16 переменных, но первая и четвертая строки совпадают, поэтому остается только 12 уравнений:

$$\begin{aligned} \gamma^2 A^1 = \gamma^1 A^2 &\Rightarrow A^2 = \gamma^2 \gamma^1 A^1, \\ \gamma^2 A^0 + (\gamma^3 - \gamma^0) A^2 - \gamma^2 A^3 = 0, &\quad \gamma^1 A^0 + (\gamma^3 - \gamma^0) A^1 - \gamma^1 A^3 = 0. \end{aligned}$$

Два последних уравнения можно переписать так:

$$A^0 - A^3 = \gamma^2 (\gamma^3 - \gamma^0) A^2, \quad A^0 - A^3 = \gamma^1 (\gamma^3 - \gamma^0) A^1,$$

исключая в них переменную A^2 , получим

$$A^3 = A^0, \quad A^2 = \gamma^2 \gamma^1 A^1, \quad (\gamma^3 - \gamma^0) \gamma^1 A^1 = 0. \quad (12)$$

Уравнение для A^1 дает

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow b=0, \quad c=0, \quad A^1 = \begin{vmatrix} a \\ 0 \\ 0 \\ d \end{vmatrix}.$$

Выражение для столбца A^2 следующее:

$$A^2 = \begin{vmatrix} i & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -i \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a \\ 0 \\ 0 \\ d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ia \\ 0 \\ 0 \\ -id \end{vmatrix}.$$

Следовательно, решение волнового уравнения имеет вид:

$$A^1 = \begin{vmatrix} a \\ 0 \\ 0 \\ d \end{vmatrix}, \quad A^2 = \begin{vmatrix} ia \\ 0 \\ 0 \\ -id \end{vmatrix}, \quad A^0 = A^3.$$

Здесь имеем два независимых решения:

$$a=1, \quad d=0, \quad A^1 = \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix}, \quad A^2 = \begin{vmatrix} i \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix}, \quad A^0 = A^3. \quad (13)$$

$$a=0, \quad d=1, \quad A^1 = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{vmatrix}, \quad A^2 = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ -i \end{vmatrix}, \quad A^0 = A^3. \quad (14)$$

Очевидно, что произвольные составляющие $A^0 = A^3$ являются калибровочными (10).

Литература

1. Редьков, В.М. Поля частиц в римановом пространстве и группа Лоренца / В.М. Редьков. – Минск: Белорусская наука, 2009. – 486 с.

В.А. Климович (ГГТУ имени П.О. Сухого, Гомель)
Науч. рук. **И.А. Концевой**, ст. преподаватель

ГРАДИЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ТЕМПЕРАТУРЫ НА ФАЗОВОЙ ГРАНИЦЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ПЕРЕОХЛАЖДЕННОГО РАСПЛАВА МЕДИ

Процессы высокоскоростной кристаллизации глубоко переохлажденного расплава служат основой перспективных способов получения материалов с новыми функциональными свойствами. В настоящее время в экспериментальных условиях достигнуты скорости роста 20–70 м/с при глубине переохлаждения расплава до 300°К. В данной работе рассматривается рост кристалла из однокомпонентного переохлажденного расплава с позиций теории локально-неравновесного теплопереноса. В общей постановке трехмерная нестационарная задача очень сложна. Здесь мы применяем более простой (полуобратный) подход к проблеме, позволяющий выяснить многие существенные детали процесса формирования теплового поля на поверхности роста кристалла. А именно: рассматриваем фазовую границу стационарной геометрической формы, перемещающуюся с постоянной скоростью. Этот случай характерен для стадии установившегося во времени режима роста. Данная работа продолжает исследования [1, 2] и имеет целью изучить градиентные свойства теплового поля на линии роста.

Релаксационная модель Максвелла переноса тепла в неподвижной среде состоит из уравнения для теплового потока и уравнения баланса энергии:

$$\mathbf{q} + \gamma \frac{\partial \mathbf{q}}{\partial t} = -\lambda \text{grad} T, \quad \frac{\partial u}{\partial t} + \text{div} \mathbf{q} = q_v, \quad du(T)/dt = c,$$

где T – температура, $\mathbf{q}(q_1, q_2, q_3)$ – вектор удельного теплового потока; λ – коэффициент теплопроводности; c – объемная теплоемкость; γ – время релаксации теплового потока; q_v – мощность внутренних источников энергии; u – плотность энергии. В трехмерном пространстве (x, y, z) фазовую границу (ФГ) кристаллизации моделируем поверхностью сильного разрыва теплового поля. На поверхности сильного разрыва $f(x, y, z, t) = 0$ условия динамической совместности получаем обычным образом:

$$N(u_j - u_*) - Q = (\mathbf{q} \cdot \mathbf{n})_j - (\mathbf{q} \cdot \mathbf{n})_*, \quad (\mathbf{q} \cdot \mathbf{s})_j = (\mathbf{q} \cdot \mathbf{s})_*, \quad (\mathbf{q} \cdot \mathbf{b})_j = (\mathbf{q} \cdot \mathbf{b})_*, \quad (1)$$

$$N = -\frac{\partial f / \partial t}{|\text{grad}f|}, \quad Q = L \left(N + \gamma_j \frac{dN}{dt} \right).$$

Здесь (1) – баланс энергии на ФГ и условия непрерывности касательных и бинормальных к ФГ компонент вектора теплового потока; L – теплота фазового перехода единицы объема вещества; $N = N\mathbf{n}$ – скорость перемещения ФГ. Звездочкой отмечены параметры расплава; индекс j указывает, что значение функции определено на правой стороне разрыва, в твердой фазе. Подробности вывода и обсуждение соотношений (1) даны в [1]. Отметим, что при записи формул (1) используется ортогональный базис \mathbf{s} , \mathbf{n} , \mathbf{b} , соответствующий касательной, главной нормали и бинормали к поверхности ФГ, рисунок 1.

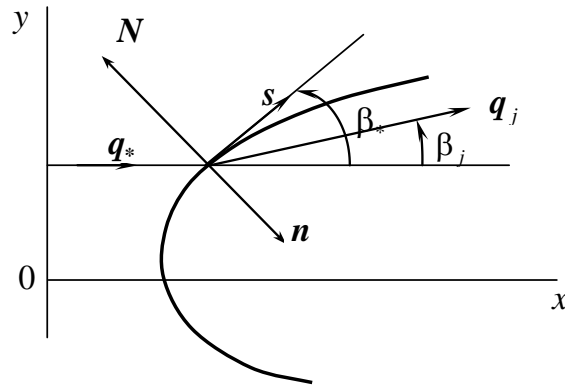


Рисунок 1 – Основные геометрические параметры фазовой границы кристаллизации

В работах [1, 2] получены в явном виде выражения нормальных производных $\partial T / \partial n$, $\partial q_n / \partial n$, $\partial q_s / \partial n$. Здесь эти формулы не приводятся.

Обсудим результаты расчетов кристаллизации меди. Были приняты следующие значения теплофизических параметров:

$$\begin{aligned} T_c &= 1357 \text{ К}; T_* = 1177 \text{ К}; L = 1.77 \cdot 10^9 \text{ Дж/м}^3; \\ c &= 4.17 \cdot 10^6 \text{ Дж/(м}^3 \cdot \text{К)}; U = 1.351 \text{ Дж/м}^2; \\ \lambda &= 317 \text{ Вт/(м} \cdot \text{К)}; \gamma = 4.557 \cdot 10^{-8} \text{ с}. \end{aligned}$$

На рисунке 2 показаны градиентные свойства нормальной и касательной составляющих теплового потока в зависимости от поперечной координаты y (левый столбец). Правый столбец демонстрирует зависимость этих же величин от квадрата теплового числа Маха $M^2 = N^2 / w_j^2$, $w_j^2 = \lambda_j / (c_j \gamma_j)$. Верхнему/ нижнему обозначению вер-

тикальной оси соответствует верхняя/ нижняя линия графика на плоскости рисунка.

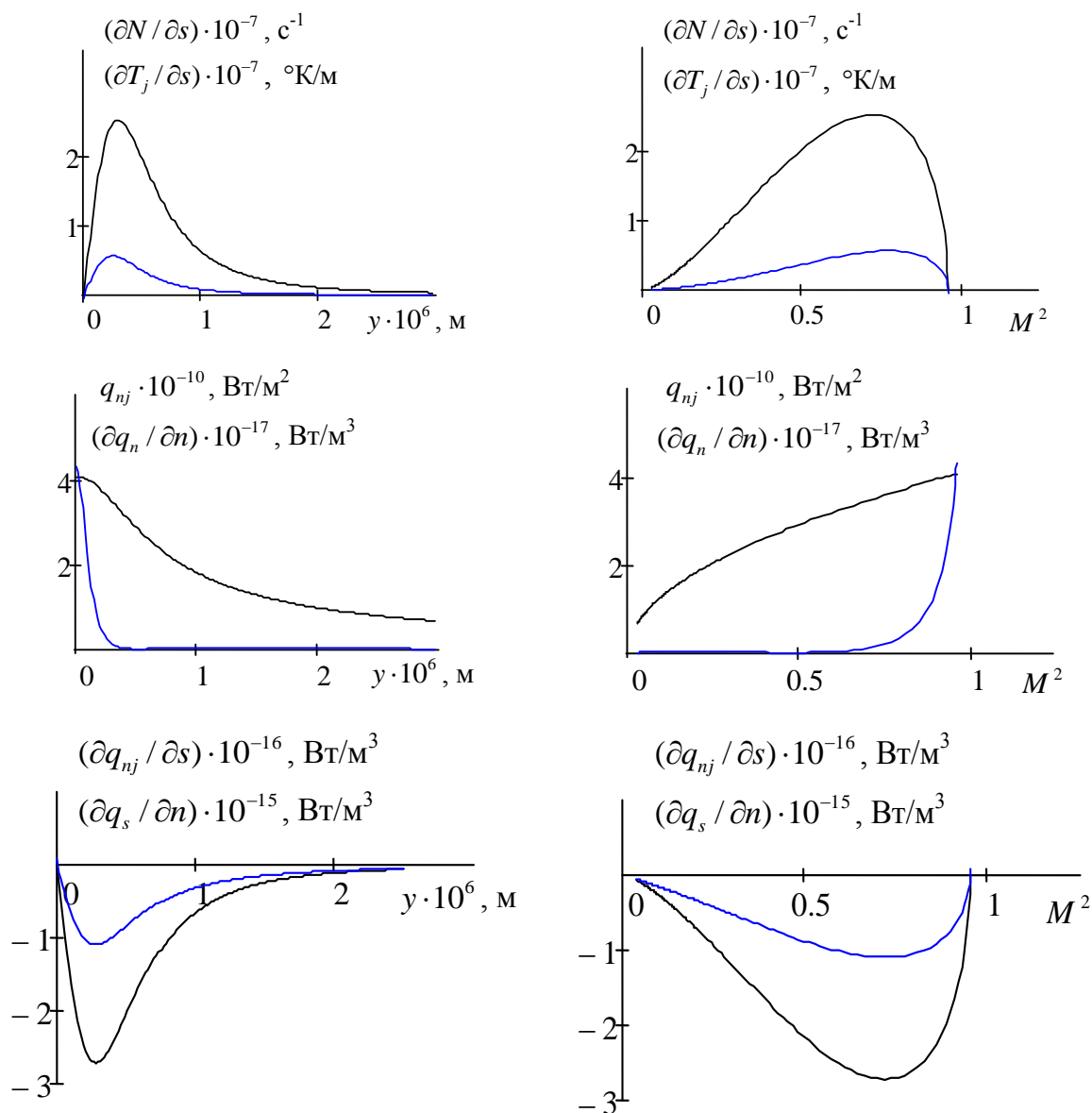


Рисунок 2 – Структура пространственной неоднородности теплового потока в конечной окрестности вершины дендрита

Числовые значения входных параметров процесса кристаллизации в значительной степени влияют на поведение теплового потока в нормальном и касательном к фазовой границе направлениях. Обнаружено, что по мере возрастания кривизны на вершине дендрита резко увеличивается нормальная к поверхности роста компонента теплового потока. Работа выполнена в рамках госпрограммы «Энергетические системы, процессы и технологии». Научный руководитель проекта профессор О.Н. Шабловский.

Литература

1. Шабловский, О.Н. Тепловая градиентная катастрофа и рост двумерного свободного дендрита в переохлажденном расплаве / О.Н. Шабловский // Прикладная физика. – 2007. – №3. – С. 29–37.

2. Шабловский, О.Н. Локально-неравновесные свойства фазовой границы высокоскоростной кристаллизации переохлажденного расплава. Часть 1. Трансзвуковой переход на линии роста / О.Н. Шабловский, Д.Г. Кроль, И.А. Концевой // Вестник ГГТУ им. П. О. Сухого: научно-практический журнал. – 2017. – № 2. – С. 71-79.

А.Д. Коральков (МГПУ имени И.П. Шамякина, Мозырь),
Я.А. Войнова (Институт физики НАН Беларуси, Минск)
Науч. рук. **Е.М. Овсюк**, канд. физ.-мат. наук, доцент

НЕРЕЛЯТИВИСТСКАЯ ЧАСТИЦА СО СТРУКТУРОЙ ДАРВИНА–КОКСА В КУЛОНОВСКОМ ПОЛЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛАСС РЕШЕНИЙ

В работе обобщенное уравнение Шредингера для частицы со структурой Дарвина–Кокса, учитывающее распределение заряда частицы по сфере конечного радиуса, исследуется с учетом внешнего кулоновского поля. Опуская технические детали, касающиеся общей структуры обобщенного уравнения [1, 2] и вычислений, связанных с разделением переменных, исходим из явного вида получаемого радиального уравнения ($l = 0, 1, \dots$):

$$\frac{d^2 R}{dx^2} + \left[-\frac{4x^3}{x^4 + \Gamma^2} + \frac{6}{x} \right] \frac{dR}{dx} + \left[2\varepsilon + \frac{2\alpha}{x} - \frac{l(l+1)}{x^2} + \frac{4\Gamma}{x^3} + \frac{\Gamma^2(2\varepsilon - 1)}{x^4} + \frac{2\alpha\Gamma^2}{x^5} - \frac{\Gamma^2 l(l+1)}{x^6} - \frac{4x\Gamma}{x^4 + \Gamma^2} \right] R = 0, \quad (1)$$

где все величины безразмерные (Γ – параметр Кокса):

$$\varepsilon = \frac{E}{mc^2}, \quad r \frac{mc}{\hbar} = x, \quad \frac{1}{mc^2} \frac{e^2}{r} = \frac{\alpha}{x}, \quad \alpha = \frac{e^2}{\hbar c} = \frac{1}{137}, \quad \gamma \frac{m^2 c^2}{\hbar^2} = \Gamma.$$

В (1) имеем уравнение с 4 регулярными особыми точками:

$$e^{+i\pi/4} \sqrt{\Gamma} = \sigma, \quad -e^{+i\pi/4} \sqrt{\Gamma}, \quad e^{-i\pi/4} \sqrt{\Gamma}, \quad -e^{-i\pi/4} \sqrt{\Gamma}$$

и двумя нерегулярными точками: $x=0$, Rang = 3, $x=\infty$, Rang = 2 (пусть $l=1, 2, \dots$). Около регулярных особых точек решения имеют простой вид

$$\begin{aligned} r \rightarrow +\sigma, \quad R \sim (r-\sigma)^\rho, \quad \rho=0,2; \quad r \rightarrow -\sigma, \quad R \sim (r+\sigma)^\rho, \quad \rho=0, 2; \\ r \rightarrow +i\sigma, \quad R \sim (r-i\sigma)^\rho, \quad \rho=0,2; \quad r \rightarrow -i\sigma, \quad R \sim (r+i\sigma)^\rho, \quad \rho=0, 2. \end{aligned}$$

Решения Фробениуса уравнения (1) строим в виде $R(r) = e^{Ax} x^C e^{B/x} e^{D/x^2} f(r)$. Чтобы описывать связанные состояния, для коэффициентов должны выбирать следующие значения (пусть $\sqrt{l(l+1)} = L$, $\varepsilon < 0$; следим за положительными и отрицательными значениями величины Γ):

$$\Gamma > 0, \quad A = -\sqrt{-2\varepsilon}, \quad D = -\frac{\Gamma L}{2}, \quad B = \frac{\alpha \Gamma}{L}, \quad C = -\frac{3}{2} - \Gamma \frac{\alpha^2 / L^2 - 1 + 2\varepsilon}{2L};$$

$$\Gamma < 0, \quad A = -\sqrt{-2\varepsilon}, \quad D = \frac{\Gamma L}{2}, \quad B = -\frac{\alpha \Gamma}{L}, \quad C = -\frac{3}{2} + \Gamma \frac{\alpha^2 / L^2 - 1 + 2\varepsilon}{2L}.$$

Структуру уравнения для функции $f(x)$ можно кратко представить так:

$$\begin{aligned} f'' + \left(a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \frac{a_3}{x^3} - \frac{4x^3}{x^4 + \Gamma^2} \right) f' + \\ + \left(\frac{b_1}{x} + \frac{b_2}{x^2} + \frac{b_3}{x^3} + \frac{c_3 x^3 + c_2 x^2 + c_1 x + c_0}{x^4 + \Gamma^2} \right) f = 0. \end{aligned} \quad (2)$$

Выпишем коэффициенты $a_{0,1,2,3}$; $b_{1,2,3}$; $c_{0,1,2,3}$ явно для обоих случаев (верхний знак соответствует $\Gamma > 0$, нижний – $\Gamma < 0$):

$$a_0 = -\sqrt{-8\varepsilon}, \quad a_1 = 3 \mp \Gamma \frac{\alpha^2 / L^2 - 1 + 2\varepsilon}{L}, \quad a_2 = \mp \frac{2\alpha \Gamma}{L}, \quad a_3 = \pm 2\Gamma L,$$

$$b_1 = -3\sqrt{-2\varepsilon} + 2\alpha + \Gamma \sqrt{-2\varepsilon} \left(\frac{-1 + 2\varepsilon}{L} + \frac{\alpha^2}{L^3} \right),$$

$$b_2 = -\frac{21}{4} - L^2 \pm \frac{\Gamma(2\sqrt{-2\varepsilon}\alpha - 2\varepsilon + 1)}{L} \frac{\Gamma^2(1/4 - \varepsilon + \varepsilon^2)}{L^2} \mp \frac{\Gamma \alpha^2}{L^3} +$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{\Gamma^2 \alpha^2 (-1/2 + \varepsilon)}{L^4} + \frac{1}{4} \frac{\Gamma^2 \alpha^4}{L^6}, \\
b_3 = & \mp 2\sqrt{-2\varepsilon}\Gamma L + 4\Gamma \mp \frac{\alpha\Gamma}{L} + \frac{\Gamma^2 \alpha (2\varepsilon - 1)}{L^2} + \frac{\Gamma^2 \alpha^3}{L^4}, \\
c_0 = & \mp 4\Gamma L, \quad c_1 = -4\Gamma \pm \frac{4\alpha\Gamma}{L}, \quad c_2 = 6 \pm \frac{2\Gamma(\alpha^2 / L^2 - 1 + 2\varepsilon)}{L}, \quad c_3 = 4\sqrt{-2\varepsilon}.
\end{aligned}$$

Строим решения уравнения (2) в виде степенных рядов, при этом получаем 8-членные рекуррентные соотношения:

$$\begin{aligned}
& n = 7, 8, 9, \dots \\
& [a_0(n-6) + b_1 + c_3]d_{n-6} + [(n-5)(n-6) + a_1(n-5) - 4(n-5) + b_2 + c_2]d_{n-5} + \\
& + [a_2(n-4) + b_3 + c_1]d_{n-4} + [a_3(n-3) + c_0]d_{n-3} + [a_0\Gamma^2(n-2) + b_1\Gamma^2]d_{n-2} + \\
& + [\Gamma^2(n-1)(n-2) + a_1\Gamma^2(n-1) + b_2\Gamma^2]d_{n-1} + \\
& + [a_1\Gamma^2 n + b_3\Gamma^2]d_n + a_3\Gamma^2(n+1)d_{n+1} = 0. \quad (3)
\end{aligned}$$

Исследуем сходимость ряда по методу Пуанкаре–Перрона, возможны следующие радиусы сходимости: $R_{conv} = |\Gamma|$, $+\infty$. Напоминаем, что на границе круга радиусом $|\Gamma|$ поведение решения вполне регулярное; физической областью изменения переменной x является вещественный положительный интервал.

Можно легко убедиться в том, что оставаясь в физической области значений параметра энергии, вещественных и отрицательных, близких к нулю ($\varepsilon < 0$, $\varepsilon > -5 \cdot 10^{-6}$; эту область легко установить, анализируя случай обычной частицы при $\Gamma = 0$), невозможно построить точных решений в виде полиномов, так как условия обрыва рядов до полиномов приводят к несовместным уравнениям относительно значений энергии. Чтобы получить некоторое аналитическое условие квантования, обобщим на рассматриваемый случай известное условие трансцендентных решений Гойна, для этого нужно положить равным нулю коэффициент при d_{n-6} из рекуррентных формул (3):

$$n > 6, \quad a_0(n-6) + b_1 + c_3 = 0.$$

Это условие дает кубическое уравнение (используем обозначение $E = \sqrt{-2\varepsilon}$, $n-6 = k = 1, 2, 3, \dots$)

$$\Gamma > 0, \quad E^3 + E \left(1 + (2k-1) \frac{L}{\Gamma} - \frac{\alpha^2}{L^2} \right) - \frac{2\alpha L}{\Gamma} = 0; \quad (4)$$

$$\Gamma < 0, \quad E^3 + E \left(1 - (2k-1) \frac{L}{\Gamma} - \frac{\alpha^2}{L^2} \right) + \frac{2\alpha L}{\Gamma} = 0. \quad (5)$$

Приведем примеры численного решения уравнений (4)–(5):

$$l=1, \Gamma=10^{-5}$$

$$k=1, E_1=0.0146, E_2=-0.0072+376.06i, E_3=-0.0072-376.06i;$$

$$k=2, E_1=0.0049, E_2=-0.0024+651.35i, E_3=-0.0024-651.35i;$$

$$k=3, E_1=0.0029, E_2=-0.0014+840.89i, E_3=-0.0014-840.89i;$$

$$k=4, E_1=0.0021, E_2=-0.0010+994.96i, E_3=-0.0010-994.96i;$$

$$k=5, E_1=0.0016, E_2=-0.0008+1128.18i, E_3=-0.0008-1128.18i.$$

$$l=1, \Gamma=-10^{-5}$$

$$k=1, E_1=0.0146, E_2=376.05, E_3=-376.06;$$

$$k=2, E_1=0.0049, E_2=651.35, E_3=-651.35;$$

$$k=3, E_1=0.0029, E_2=840.89, E_3=-840.89;$$

$$k=4, E_1=0.0021, E_2=994.96, E_3=-994.96;$$

$$k=5, E_1=0.0016, E_2=1128.17, E_3=-1128.18.$$

Отмечаем, что всегда существует один корень, который интерпретируется физически (по знаку и величине).

Литература

1. Cox, W. Higher-rank representations for zero-spin field theories / W. Cox // J. Phys. Math. Gen. – 1982. – Vol. 15, № 2. – P. 627–635.

Д.В. Куцолап (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **О.М. Дерюжкова**, канд. физ.-мат. наук, доцент

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛНОГО СЕЧЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ γ -КВАНТОВ С ВЕЩЕСТВОМ

При взаимодействии γ -квантов с веществом в области энергий E_γ до 10 МэВ протекают в основном следующие процессы, в результате которых γ -кванты теряют свою энергию: фотоэффект, комптоновское рассеяние, рождение электронно-позитронной пары.

Фотоэффектом является процесс, при котором γ -квант передает всю энергию атомному электрону, из-за чего электрон покидает пределы атома. Сечение данного процесса обычно воспроизводит структуру атома и пропорционально числу протонов ядра или заря-

ду атома в пятой степени Z^5 . Происходит фотоэффект при энергиях γ -квантов меньших 100 кэВ.

Комптоновским рассеянием принято называть некогерентное рассеяние γ -квантов как на покоящихся, так и движущихся электронах. При рассеянии, энергия γ -квантов уменьшается, а ее большая часть передается комптоновскому электрону. Сечение рассеяния γ -кванта на электроны слабо зависит от характеристик вещества поглотителя и пропорционально заряду атома Z , так как каждый электрон атома участвует в комптоновском рассеянии. Данный процесс наблюдается если энергия γ -квантов не превышает нескольких МэВ.

Если энергия γ -кванта больше 1 МэВ, то могут появляться электрон-позитронные пары (e^+e^-). Образование пар происходит только в веществе в поле электрона или ядра, так как в вакууме при отсутствии внешних полей невозможно одновременное выполнение законов сохранения энергии и импульса [1]. В основном образование e^+e^- -пар наблюдается в кулоновском поле ядра атома, а сечение данного процесса пропорционально Z^2 .

Полное сечение взаимодействия γ -квантов с веществом представляет собой суммарный вклад сечений основных процессов, каждый из которых доминирует в определенной энергетической области [2]:

$$\sigma = \sigma_{\text{фот}} + \sigma_{\text{компт}} + \sigma_{\text{пар}},$$

где $\sigma_{\text{фот}}$ – сечение фотоэффекта; $\sigma_{\text{компт}}$ – сечение комптоновского рассеяния; $\sigma_{\text{пар}}$ – сечение образования пар.

Смоделируем с помощью среды *Wolfram Mathematica* зависимость полного сечения, описывающего поведение γ -кванта при прохождении вещества, от энергии γ -кванта. В качестве поглотителя выберем нуклиды алюминия $_{13}\text{Al}^{27}$ и олова $_{50}\text{Sn}^{119}$ (рисунок 1).

Анализ графиков зависимостей рисунка 1 свидетельствует о том, что полное сечение для нуклидов с бóльшим зарядом принимает бóльшие численные значения, т.е. растет с увеличением заряда атома. В области малых энергий γ -кванта, когда преобладает процесс фотоэффекта, полное сечение плавно уменьшается с ростом энергии.

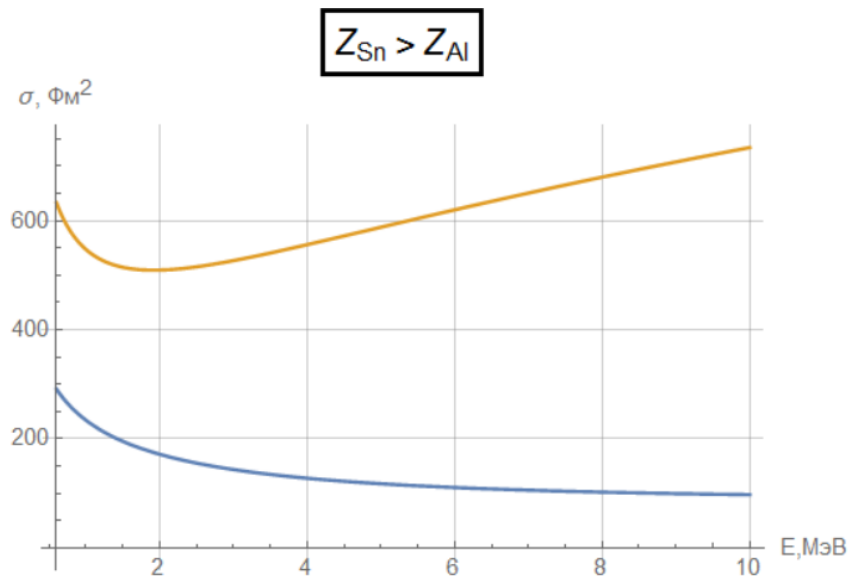


Рисунок 1 – Зависимость полного сечения взаимодействия γ -квантов с ядрами атомов алюминия ${}_{13}\text{Al}^{27}$ и олова ${}_{50}\text{Sn}^{119}$ от энергии γ -квантов в области до 10 МэВ

Для атомов алюминия ${}_{13}\text{Al}^{27}$ оно практически выходит на постоянное значения независимо от энергии γ -кванта. Значит, для легких нуклидов ($Z \leq 13$) вероятность фотоэффект с увеличением энергии γ -квантов уменьшается быстрее, чем проявляется эффект образования пары. При энергиях γ -кванта превышающих 2 МэВ для атомов олова ${}_{50}\text{Sn}^{119}$ полное сечение начинает расти, при этом основной вклад в него в промежуточной незначительной области энергии вносит эффект Комптона, а с ростом энергии – процесс рождения пар.

Численные расчеты и графическое представление полученных результатов в системе *Wolfram Mathematica*, позволяют установить общие закономерности прохождения γ -квантов через вещество, проанализировать вклады различных процессов в полное сечение взаимодействия.

Литература

1. Батурицкий, М.А. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом: учеб. пособие / М.А. Батурицкий, И.Я. Дубовская. – Минск: РИВШ, 2010. – 220 с.
2. Мухин, К.Н. Экспериментальная ядерная физика: Учеб. для вузов. В 2 кн. Кн. 1. Физика атомного ядра. Ч. I. Свойства нуклонов, ядер и радиоактивных излучений / К.Н. Мухин. – М.: Энергоатомиздат, 1993. – 376 с.

К.О. Макаревич (БГУ, Минск)
Науч. рук. **С.А. Кутень**, канд. физ.-мат. наук

К ВОПРОСУ МОНТЕ-КАРЛО МОДЕЛИРОВАНИЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Введение. Расчет транспорта ионизирующего излучения с помощью метода Монте-Карло (МК) широко используется для целей дозиметрии рентгенодиагностических исследований [1]. Известно, что вычисление дозиметрических характеристик рентгеновского излучения в областях, расположенных на больших расстояниях вне прямого поля облучения, занимает длительное компьютерное время и сопровождается большими статистическими ошибками. По этой причине при МК моделировании рентгенодиагностических исследований необходимо будет прибегать к ограничению размеров облучаемого объема тела пациента, но так, чтобы не увеличивать ошибки расчета эффективной дозы. Так как эффективная доза рассчитывается как средневзвешенное по критическим органам и тканям, было принято при расчете эффективной дозы ограничиться учетом тех органов и тканей, величина поглощенной дозы в которых составляет хотя бы 1% от максимального значения.

Материалы и методы. Для решения поставленной задачи проведено МК моделирование транспорта рентгеновского излучения в прямоугольном водном фантоме размером $50 \times 30 \times 178$ см³ ($x \times y \times z$), что соответствует максимальным размерам референтных фантомов, рекомендованных МКРЗ для дозиметрических расчетов [2]. Фантом был разделен на кубические ячейки объемом 1 см³, в каждой ячейке рассчитывалась величина поглощенной дозы. Для поля облучения размером 10×10 см² (на передней плоскости фантома) и расстояния «источник-поверхность фантома» 100 см были определены профили поглощенной дозы в горизонтальном (xu), сагиттальном (uz) и вертикальном (xz) слоях водного фантома. Моделирование проводилось с использованием разработанной ранее модели источника рентгеновского излучения со следующими параметрами: анодное напряжение 80 кВ, фильтрация 3 мм Al, пульсация напряжения 0% [3]. Направление распространения пучка совпадало с направлением оси y , точка входа центрального луча пучка в фантом была расположена в центре передней поверхности фантома – точке с координатами (0,0,0).

Результаты и обсуждение. На рисунке 1 показаны рассчитанные распределения нормированной поглощенной дозы в горизонтальной

плоскости. Размеры фактического поля облучения определяются по 0,5 уровню от значения дозы на оси пучка (рисунок 1а). Вид профиля распределения поглощенной энергии формируется суммарным вкладом прямых и рассеянных квантов рентгеновского излучения в конкретном слое среды. Из рисунка 1б видно, что область, в которой величина поглощенной дозы составляет более 1% от максимального значения, ограничена по x от -12 см до 12 см от центрального пучка, при этом размеры прямого поля облучения составляют от -5 см до 5 см по оси x . Соответственно, основной вклад в поглощенную дозу от рассеянного излучения формируется в области, отстоящей на ~ 7 см от края поля облучения. Аналогичная зависимость наблюдается, если проанализировать распределение нормированной поглощенной дозы в плоскостях yz и xz (рисунки 2а и 2б соответственно).

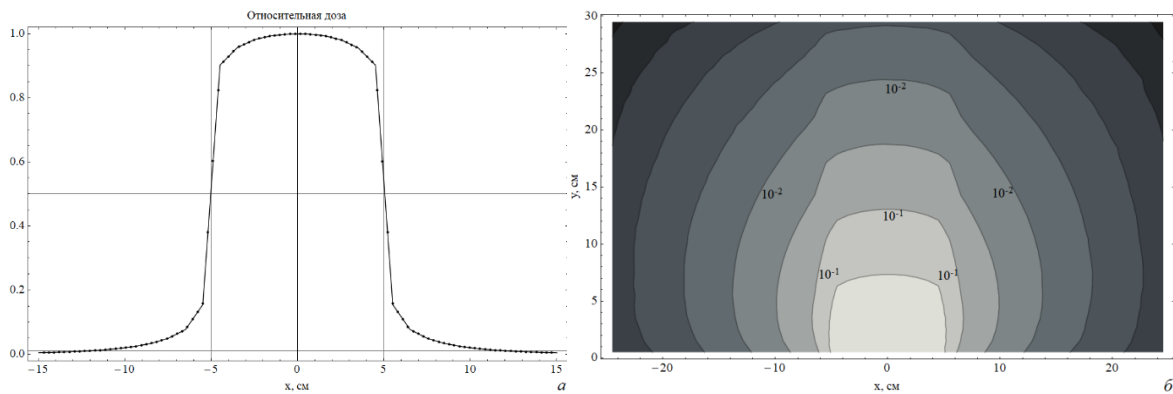


Рисунок 1 – Распределение поглощенной дозы в горизонтальной плоскости xy , где a – профиль поглощенной дозы на глубине 1 см от начала фантома, b – распределение десятичного логарифма поглощенной дозы в плоскости xy

В данном расчете погрешность метода МК не превысила 0,5% в области прямого излучения и 1% в обозначенной области рассеянного излучения, отстоящей на ~ 7 см от края поля. Отметим, что для указанного размера ячейки (1 см^3) и для столь простой гомогенной геометрии для достижения такой погрешности было промоделировано 10^9 испущенных частиц метода МК. Время моделирования составило ~ 5 часов на компьютере Intel Pentium. Если же размер ячейки будет $0,2137 \times 0,2137 \times 0,8 \text{ см}^3$, что соответствует размерам вокселя референтного фантома мужчины [2], то для достижения сопоставимой погрешности количество испущенных частиц необходимо увеличить в ≈ 27 раз. Для референтного фантома женщины, в котором размеры вокселя составляют $0,1775 \times 0,1775 \times 0,484 \text{ см}^3$ [2], количество испущенных частиц необходимо увеличить в ≈ 66 раз.

Заклучение. При МК моделировании процедур рентгенодиагностического облучения необходимо учитывать область, непосредственно попадающую в полу облучения, а также область рассеянного излучения, расположенную на расстоянии минимум 7 см от края прямого поля облучения. Верхняя граница учитываемой при моделировании области фантомов определяется исходя из вычислительных мощностей имеющихся компьютеров.

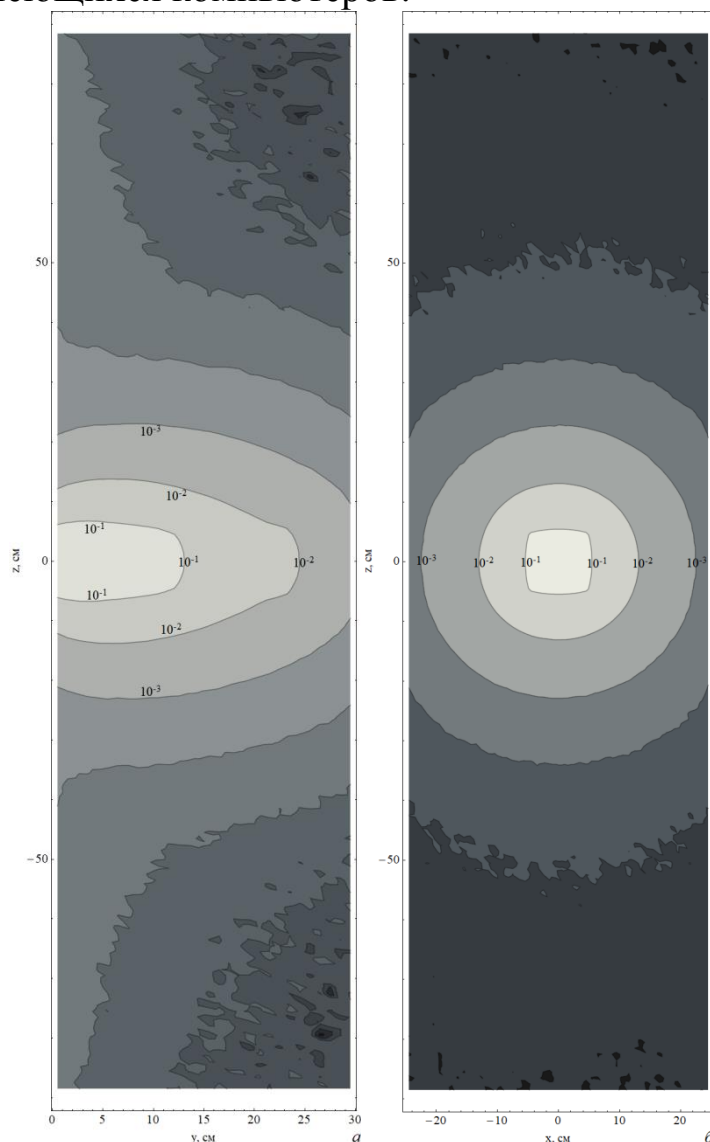


Рисунок 2 – Распределение десятичного логарифма поглощенной дозы в сагиттальной плоскости yz (a) и вертикальной плоскости xz (b), расположенной на глубине 1 см от начала фантома

Литература

1. Rogers, D.W.O. Fifty years of Monte Carlo simulations for medical physics // Phys. Med. Biol. – 2006. – Vol. 51. – P. R287-R301.

2. Adult Reference Computational Phantoms. ICRP Publication 110. // Ann. ICRP. International Commission on radiological Protection. – 2009. – 165 p.

3. Makarevich, K., X-ray source model for modern diagnostic X-ray sets / K. Makarevich, V Minenko, S. Kuten // Materials, Methods & Technologies. – 2017. – Vol. 11. – P. 370-377.

А.К. Метгиев (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Науч. рук. **А.Ю. Иванов**, д-р физ.-мат. наук, профессор

РОСТ КАВЕРНЫ ПРИ ЛАЗЕРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ПРОЗРАЧНЫЙ ДИЭЛЕКТРИК В АКУСТИЧЕСКОМ ПОЛЕ БОЛЕЕ КРУПНОЙ ОСЦИЛЛИРУЮЩЕЙ КАВЕРНЫ

Рассмотрим генерацию упругих волн при воздействии лазерного излучения на прозрачный диэлектрик

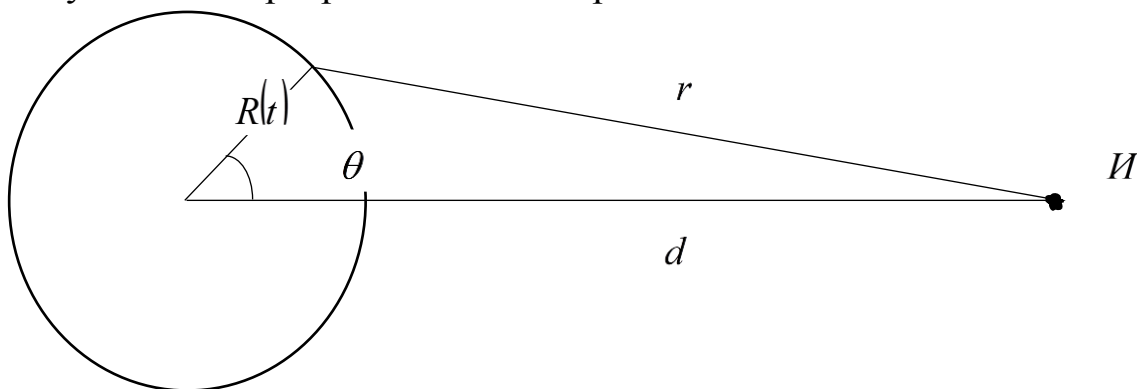


Рисунок 1 – Схема генерации упругих волн при воздействии лазерного излучения на прозрачный диэлектрик

Здесь $R(t)$ – радиус каверны, d – расстояние между центрами двух каверн, r – расстояние от очага пробоя, θ – азимутальный угол.

Как известно, упругие волны, инициированные лазерным пробоем в прозрачных диэлектриках, формируются вследствие затухания ударных волн. Поскольку ударная волна, возникающая при лазерном пробое в большинстве диэлектриков, является слабой, необратимые деформации, производимые внутри неупругой области, но за пределами зоны разрушения вещества, относительно невелики. Если среда однородна и изотропна, то в силу сферической симметрии на поверхности зоны неупругих деформаций все компоненты тензора

упругих напряжений, кроме σ_{rr} , должны быть равны нулю (система координат сферическая), а

$$\sigma_{rr}(r_{el}, t) = -P(t) = -P_1 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad (1)$$

Здесь $P(t)$ – давление на поверхность сферы радиуса r ; $\alpha = \frac{1}{\tau}$ – коэффициент затухания; P_1 – амплитудный множитель. Используя некоторые уравнения [1] получаем

$$\sigma_{rr} = \lambda \left(\frac{\partial A_r}{\partial r} + 2 \cdot \frac{A_r}{r} \right) + 2 \cdot \mu \cdot \frac{\partial A_r}{\partial r} \quad (2)$$

Из рисунка 1 находя r – расстояние от очага пробоя **И** до точки наблюдения и получив амплитуду смещения $A(r, t)$ пользуясь вычислениями [1] подставляем в уравнение (2).

Рассмотрим падение акустической волны, сформированной вследствие лазерного пробоя на сферическую поверхность (рисунок 2)

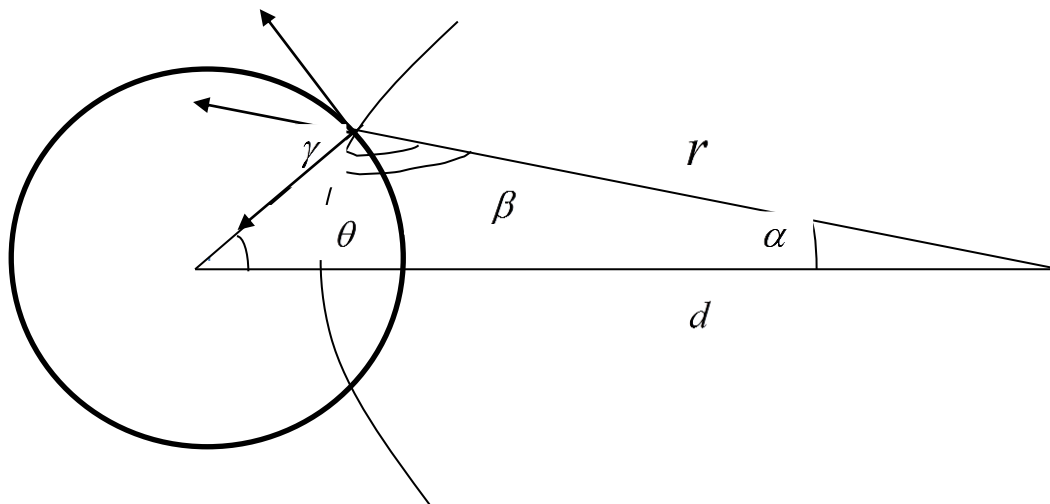


Рисунок 2 – Схема акустической эмиссии 2-х каверн

Поскольку среда за пределами указанной сферы упругая, то на поверхности сферы справедлив закон Гука:

$$\sigma_{r\theta} = -\sigma_{rr}(r, t) \cdot \sin \gamma = K \cdot A_{ll} \cdot \delta_{r\theta} + 2 \cdot \mu \left(A_{r\theta} - \frac{1}{3} \cdot \delta_{r\theta} \cdot A_{ll} \right) \quad (3)$$

Здесь $K = \lambda + \frac{3}{2} \cdot \mu$ – коэффициент всестороннего сжатия; $\delta_{r\theta} = 0$ – символ Кронекера; λ, μ – коэффициенты Ламе; $A_{ll} = A_{rr} + A_{\theta\theta} + A_{\varphi\varphi}$ – компоненты тензора деформаций.

На границе растущей неупругой зоны $r = R$ давление равно пределу упругости P_0 . На поверхности $r = R$ можем написать закон Гука (4):

$$\left(\lambda \cdot \left(\frac{\partial A_r}{\partial r} + 2\frac{A_r}{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial A_\theta}{\partial \theta} + \frac{A_\theta}{r} \operatorname{ctg} \theta\right) + 2 \cdot \mu \frac{\partial A_r}{\partial r}\right)_{r=R} = -P_0 - \sigma_{rr}(r,t) \cdot \cos \gamma$$

где A_r и A_θ даны в виде

$$A_r = \frac{\partial \psi}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \operatorname{ctg} \theta \frac{\partial B_\varphi}{\partial \theta}, \quad A_\theta = \frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial r} - \operatorname{ctg} \theta \frac{\partial B_\varphi}{\partial r}$$

Находя из рисунка 2 γ и подставляя вместе с уравнением (2) в уравнение (4), получили систему уравнений для скалярного и компоненты векторного потенциалов.

$$\sum_{n=0}^{\infty} X_{1\Psi}^{(n)}(\omega, \nu) \cdot C_n^{(l)}(\omega) + \sum_{n=0}^{\infty} X_{1B}^{(n)}(\omega, \nu) \cdot C_n^{(t)}(\omega) = Y_1(\omega)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} X_{2\Psi}^{(n)}(\omega, \nu) \cdot C_n^{(l)}(\omega) + \sum_{n=0}^{\infty} X_{2B}^{(n)}(\omega, \nu) \cdot C_n^{(t)}(\omega) = Y_2(\omega)$$

где ω – спектральная частота.

Таким образом, в результате теоретического исследования мы получили систему алгебраических уравнений. Это система допускает численное решение что позволит рассчитать спектр акустических эмиссии.

Литература

1. Иванов, А.Ю. Расчет временной зависимости давления в упругой волне, инициированной лазерным пробоем в твердой среде / А.Ю. Иванов // Акустическая диагностика процесса лазерной обработки материалов. – Гродно: ГрГУ, 2007. – 36-38 с.

2. Иванов, А.Ю. Расчет временной зависимости давления в упругой волне, инициированной лазерным пробоем в твердой среде / А.Ю. Иванов // Акустическая диагностика процесса лазерной обработки материалов. – Гродно: ГрГУ, 2007. – 38-39 с.

И.С. Михалко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **И.В. Семченко**, д-р физ.-мат. наук, профессор

ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ В ЛИНЕЙНОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКЕ И ИНТЕНСИВНОСТЬ ЕЁ ИЗЛУЧЕНИЯ

В данной работе рассматривается линейная антенная решетка, с числом излучателей от одного до семи, возбуждаемая падающей плоскополяризованной волной. Показано, что при расстоянии между излучателями, равном примерно $\lambda/8$, где λ – длина волны падающего излучения, возникает интерференционная картина: в достаточно узком диапазоне частот максимумы излученной электромагнитной энергии чередуются с минимумами. Данная интерференционная картина наблюдается не при всяком расстоянии между излучателями, например, при расстоянии $\lambda/4$ интерференции не наблюдается.

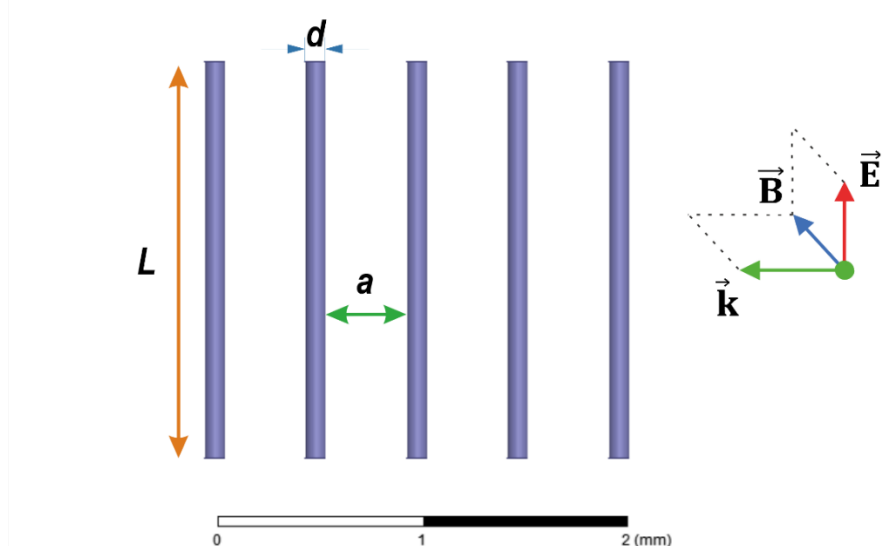


Рисунок 1 – Параметры линейной антенной решетки

Поскольку излучатели возбуждаются падающей плоской монохроматической волной, то они являются когерентными, и волны, излучаемые всеми диполями, будут интерферировать.

В данной работе используются следующие параметры антенных решеток: диаметр излучающего проводника $d=0.1$ мм, его длина $L=2$ мм, расстояние между диполями $a=0.5$ мм. Поскольку мы будем возбуждать главную гармонику, нас интересует полуволновой резонанс для каждого отдельного проводника, при котором длина волны $\lambda_r=2L=4$ мм. Отсюда находим резонансную частоту:

$$\nu_r = \frac{c}{\lambda_r} = \frac{3 \cdot 10^8}{4 \cdot 10^{-3}} = 75 \text{ ГГц}$$

Все расчеты будем производить вблизи данной резонансной частоты.

На графике ниже представлен характерный вид диаграммы направленности линейной антенной решетки вблизи частоты полуволнового резонанса.

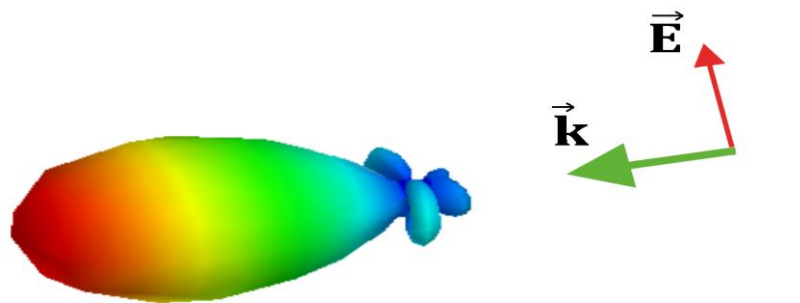


Рисунок 2 – Типичная диаграмма направленности линейной антенной решетки

Как видно, данная антенная решетка является фактически однонаправленной. Излучение решетки направлено в основном по вектору \vec{k} падающей волны, с небольшими боковыми лепестками. Излучение в направлении $-\vec{k}$ весьма мало. Вид диаграммы направленности в зависимости от частоты меняется не очень резко, а вот зависимость интенсивности излучения от частоты в некоторых областях может быть существенной.

Эффект интерференции начинает быть заметным начиная с числа диполей, равного трем.

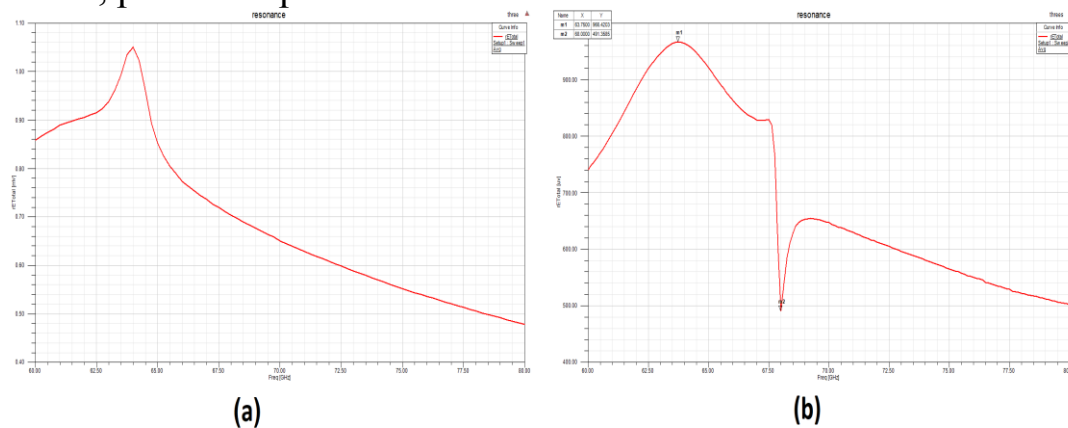


Рисунок 3 – Средняя излученная по всем направлениям энергия антенной решетки из трех диполей, в диапазоне частот 60-80 ГГц.

- (a) Решетка с расстоянием между диполями 1 мм;
- (b) Решетка с расстоянием между диполями 0.5 мм.

Как видно из рисунка 3, излучение решетки с большим расстоянием между излучателями имеет один ярко выраженный максимум в за-

висимости от частоты, в то время как решетка с малым шагом имеет также один очень узкий минимум интенсивности излучения. При дальнейшем увеличении числа диполей картина все более усложняется. Наиболее интересный вид имеет зависимость интенсивности излучения от частоты при числе диполей, равном семи.

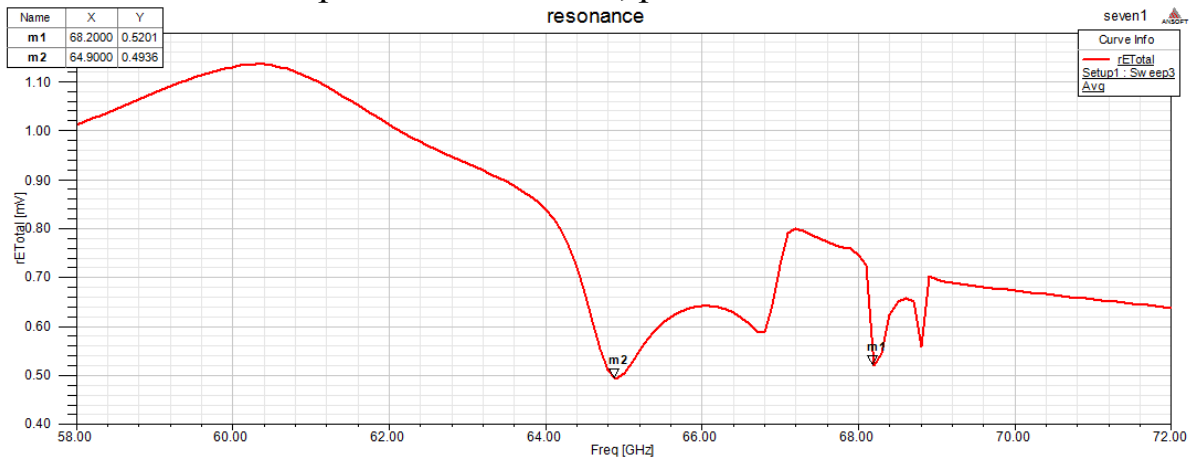


Рисунок 4 – Зависимость излученной энергии от частоты для линейной антенной решетки из семи диполей, в диапазоне 58–72 ГГц.

На рисунке 4, отражающем зависимость количества излученной энергии от частоты, кроме прежнего максимума, уже просматриваются четыре минимума вблизи резонансной частоты, причем можно заметить, что картина в правой части графика напоминает левую часть в несколько сжатом и уменьшенном виде.

Таким образом, излучение фазированной линейной антенной решетки на частотах, близких к частотам главного резонанса, становится весьма чувствительным к числу излучающих диполей и к малым изменениям частоты. Полученные результаты могут быть использованы при разработке дизайна антенных решёток с направленным излучением волн.

Литература

1. Линде, Д.П. Антенно-фидерные устройства / Д.П. Линде. – М.: Госэнергоиздат, 1953. – 193 с.:ил.
2. Balanis, Constantine A. Antenna theory: analysis and design / Constantine A. Balanis. – 2nd edition – New York: John Wiley & Sons, Inc, 1997. – 958 p.
3. Хансен, Р.С. Фазированные антенные решетки / Р.С. Хансен. – М.: Техносфера, 2012. – 560 с.

4. Воскресенский, Д.И. Активные фазированные антенные решетки / Д.И. Воскресенский, А.И. Канащенков. – М.: Радиотехника, 2004. – 488с.:ил.

5. Воскресенский, Д.И. Устройства СВЧ и антенны. Проектирование фазированных антенных решеток / Д.И. Воскресенский и др. – М.: Радиотехника, 2003. – 632с.:ил.

П.В. Музыченко (БГАА, Минск)

Науч. рук. **В.Н. Степаненко**, канд. техн. наук, доцент

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗМУЩЕННОГО ДВИЖЕНИЯ КОЛЕСА ШАССИ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

В конструкциях беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) самолётного типа, осуществляющих взлёт и посадку с пробегом по взлётно-посадочной полосе (ВПП), используется трёхопорное шасси с передней управляемой опорой. Подъемная сила таких аппаратов создается аэродинамическим способом за счет напора воздуха, набегающего на неподвижное крыло. При этом все схемы компоновки самолета и типы фюзеляжей, которые встречаются в пилотируемой авиации [1], применяются и в беспилотной. Аппараты самолетного типа, как правило, отличаются большими полезной нагрузкой и длительностью полета, большой максимальной высотой полета и высокой скоростью. БПЛА этого типа поднимают в воздух системы оптико-электронного наблюдения для мониторинга дальних участков водной и земной поверхностей. Их области применения – это фото-съемка в интересах картографии и геодезии; мониторинг мест чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; проведение диагностических работ в местах пролегания линий электропередач и трубопроводов; поиск очагов лесных пожаров; ведение радиоэлектронной борьбы и многое другое [2].

Трёхопорная схема является наиболее распространенной для шасси транспортных самолётов и точно также для БПЛА самолётного типа. Недостатком трёхопорной схемы шасси с одной передней опорой является возможность возникновения самовозбуждающихся колебаний с возрастающей амплитудой свободно ориентирующейся носовой опоры. Возникающие автоколебания носят название «шимми». Явление шимми приводит к вибрациям фюзеляжа, деформации и повреждению узлов крепления, способствуют повышен-

ному износу всех элементов системы, что в свою очередь приводит к преждевременному разрушению стойки.

Для борьбы с последствиями шимми, производится гашение колебаний с помощью специально устанавливаемого в системе передней стойки гидравлического демпфера (выполняет одновременно и функции гидравлического силового привода управления поворотами стойки) [1].

Возможность возникновения колебаний свободно ориентирующегося колеса (для трёхопорной схемы шасси) объясняется тем, что при движении по земле имеется источник неколебательной энергии и канал, по которому эта энергия поступает в систему колесо-вилка-стойка. Источником служит энергия движущегося по земле летательного аппарата (ЛА), а каналом – сила трения между шиной колеса (пневматиком) и поверхностью аэродрома. Благодаря наличию нескольких степеней свободы ориентирующегося упругого колеса и фазовому смещению между его независимыми движениями, энергия движущегося БПЛА преобразуется самой системой в энергию колебательную [3].

В настоящее время в Белорусской государственной академии авиации проводится научно-поисковая работа по изучению факторов эксплуатации и конструкции шасси самолетов, определяющих условия возникновения и развития шимми. Цель работы – выявить те определяющие параметры управляемого колеса шасси, которые помогут в полной мере представить развитие шимми в заданных условиях. Оптимальными средствами для точного и быстрого определения основных параметрических характеристик явления шимми и построения графиков могут быть приложения операционных систем (ОС) компьютера (MATLAB, MathCad).

Классическая теория шимми (теория М.В. Келдыша), разработанная для описания неустойчивого движения ориентирующихся опор шасси, основана на предположении о решающем влиянии упругих деформаций пневматика на возникновение колебаний при качении. Упругая деформация пневматика при его качении охарактеризована тремя параметрами: χ , λ , φ (рисунок 1, а). χ – угол от плоскости смещенного обода до вертикальной плоскости, λ – расстояние от линии пересечения плоскости смещенного обода колеса с опорной плоскостью до точки O площади контакта до деформации, φ – угол от той же линии до средней линии площади контакта до деформации (увод, обусловленный искривлением колеса вследствие боковой деформации).

В качестве наиболее точного и близкого к реальности представления качения упругого колеса передней стойки, используем математическую модель шимми. Отметим, что математическая модель – это представление реальности, выраженное в математических терминах, сохраняющее при этом все существенные черты оригинала.

Применим систему уравнений М.В. Келдыша, описывающую шимми колеса при жесткой вертикальной стойке [4].

Обозначаем $s = Vt$ путь, пройденный колесом по линии качения по поверхности ВПП за время движения t . Независимые движения стойки колеса шасси в уравнениях – это вращение относительно своей неподвижной оси z (θ – угол поворота стойки относительно своей оси), λ – боковое смещение, φ – угол увода. Значения констант a_k , b_k для данного колеса шасси зависят от внутреннего давления колеса и реакции опорной плоскости (рисунок 1) [4]; постоянная t , называемая выносом колеса, – это расстояние от точки контакта до оси стойки, причем t будет считаться положительным, если колесо вынесено назад, и отрицательным при выносе колеса вперед.

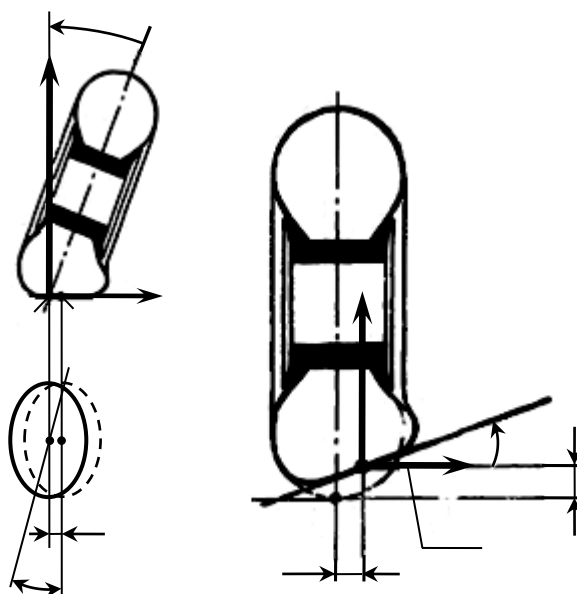


Рисунок 1 – Деформация колеса при его малых смещениях:
 a – параметры деформации; b – смещение сил N и F

В этих обозначениях система уравнений М.В. Келдыша приобретает вид:

$$V^2 l \frac{d^2 \theta}{ds^2} + hV \frac{d\theta}{ds} = a_1 \lambda + b_1 \varphi, \quad a_1 = at;$$

$$\frac{d\lambda}{ds} + t \frac{d\theta}{ds} = -(\theta + \varphi);$$

$$\frac{d(\theta + \varphi)}{ds} = a_1\lambda - b_2\varphi.$$

Выполняя численную реализацию модели на персональном компьютере с использованием программных средств математического пакета MathCad, мы получаем возможность выполнять расчеты параметров модели в различных случаях качения системы стойка-вилка-колесо, тем самым осуществляя численные эксперименты.

Входными параметрами могут быть: посадочная скорость БПЛА V , км/ч; длина стойки и колеса l , м; масса и размеры колеса; жесткость системы передней опоры шасси C_x , Н/м; коэффициент относительного деформирования; отклонение контактной площадки колеса λ_0 , м; вынос колеса t , м; коэффициент демпфирования h , Н·м·с; силы реакции опорной поверхности N и F' , Н (рисунок 1, б). Моменты инерции системы стойка-вилка-колесо, I_x , I_y , и I_{xy} , вычисляются с использованием входных параметров.

Обозначим некоторые задачи численных экспериментов:

- проверить нарастание амплитуды в начальный момент самовозбуждения колебаний;
- установить, как влияет увеличение массы колеса на развитие колебаний хотя бы по одной независимой координате;
- установить, как влияет повышение жесткости стойки и коэффициента демпфирования в начальный момент движения колеса;
- выявить параметры модели, которые более других влияют на автоколебания колеса

Полагаем, что реализация предложенной модели на персональном компьютере покажет и максимальную приближенность к исследуемому явлению шимми колеса шасси БПЛА указанного типа, и ее широкие возможности в описании явления.

Литература

1. Житомирский, Г.И. Конструкция самолетов / Г.И. Житомирский. – М.: Машиностроение, 1995. – 415 с.
2. Информационный портал, блог по авиации [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://avia.pro/blog> – Дата доступа: 10.03.2019.
3. Журавлев, В.Ф. О механизме явления шимми / В.Ф. Журавлев, Д. М. Климов // Докл. РАН, 2009. – т. 428, № 6. – с. 761-764.

4. Келдыш, М.В. Шимми переднего колеса трехколесного шасси / М.В. Келдыш // Труды ЦАГИ. – Москва: Издательство Бюро новой техники НКАП, 1945. – №564 – 32 с.

Г.Н. Нургельдиева (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
 Науч. рук. **А.Ю. Иванов**, д-р физ.-мат. наук, профессор

НАГРЕВАНИЕ ПРОЗРАЧНОГО ДИЭЛЕКТРИКА ПРИ ЕГО ПОВЕРХНОСТНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ

Прошивка отверстий в металлических образцах с помощью лазера явилась первым примером успешного применения лазерного излучения на практике [1]. Поэтому уже первые теоретические модели лазерного воздействия рассматривали именно этот процесс. Простейший способ проделать отверстие в образце состоит в том, чтобы нагреть облучаемую область выше температуры кипения. Тогда испарённое вещество, обладающее давлением выше давления окружающей среды, неминуемо разлетится.

Рассмотрим уравнение
$$\frac{\partial T}{\partial t} = a^2 \cdot \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + A \begin{cases} e^{-\frac{t}{\tau}}, & t > 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases} \quad x=0 \quad (1)$$

$T(t < 0) = T_0$ Решая это уравнение, получим

$$T(t) = T_0 \cdot e^{-\lambda \cdot a^2 \cdot t} \cdot \cos(\sqrt{\lambda} \cdot x) \cdot B(t) \quad (2)$$

$$\frac{\partial T}{\partial t} = a^2 \cdot \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$T_0 \cdot e^{-\lambda \cdot a^2 \cdot t} \cdot \cos(\sqrt{\lambda} \cdot x) \cdot \frac{dB(t)}{dt} = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad (3)$$

Из уравнения (3) получили выражение для $B(t)$ и подставим в уравнение (2):

$$T(t) = T_0 \cdot e^{-\lambda \cdot a^2 \cdot t} \cdot \cos(\sqrt{\lambda} \cdot x) \cdot \left(\frac{A}{T_0 \cdot \cos(\sqrt{\lambda} \cdot x)} \cdot \frac{\tau}{\lambda \cdot a^2 \tau - 1} \cdot e^{\left(\lambda \cdot a^2 - \frac{1}{\tau}\right) \cdot t} + C \right) = \quad (4)$$

$$= C \cdot T_0 \cdot e^{-\lambda \cdot a^2 \cdot t} \cdot \cos(\sqrt{\lambda} \cdot x) + A \cdot \frac{\tau}{\lambda \cdot a^2 \cdot \tau - 1} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

При $t = 0$; $T(0) = T_0$ (при $x = 0$)

$$C = 1 - \frac{A \cdot \tau}{T_0 \cdot (\lambda \cdot a^2 \cdot \tau - 1)}$$

Подставляя последнее выражение для C в уравнение (4) получили выражение для температуры

$$T(t) = \left(1 - \frac{A \cdot \tau}{T_0 \cdot (\lambda \cdot a^2 \cdot \tau - 1)} \right) \cdot T_0 \cdot e^{-\lambda \cdot a^2 \cdot t} \cdot \cos(\sqrt{\lambda} \cdot x) + \frac{A \cdot \tau}{\lambda \cdot a^2 \cdot \tau - 1} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad (5)$$

Здесь $\tau = 1 \text{ мкс} = 10^{-6} \text{ с}$; $t = 1 \text{ мкс} = 10^{-6} \text{ с}$;

$\rho_0 = 0,682 \cdot 10^{-7} \text{ Ом} \cdot \text{м}$; $\sigma = \frac{1}{\rho_0} = 1,46 \cdot 10^7 \text{ (Ом} \cdot \text{м)}^{-1}$;

$\rho = 11,336 \cdot 10^3 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ - плотность; $c = 26,65 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$;

$L_0 = 2,445 \cdot 10^{-8} \frac{\text{Вт} \cdot \text{Ом}}{\text{К}^2}$; $\mu = 207,2 \frac{\text{кг}}{\text{моль}}$;

$A = 1,9$; $x = 0$; $R = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ м}$;

$\lambda = \frac{4 \cdot \pi^2}{R^2} = 17,52 \cdot 10^4 \text{ м}^{-2}$ $a^2 = \frac{\lambda_0}{c \cdot \rho}$; $\lambda_0 = L_0 \cdot \sigma \cdot T_0$;

Мы рассчитали $T(t = 1 \text{ мкс}, x)$ при $T_0 = 300 \text{ К}, 400 \text{ К}, 600 \text{ К}, 800 \text{ К}, 1000 \text{ К}$

Таблица 1 – Расчеты температур при различных T_0

$T_0, \text{ К}$	$a^2, \frac{\text{м}^4 \cdot \text{моль} \cdot \text{К}}{\text{Дж} \cdot \text{кг}}$	$\lambda_0, \frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot \text{К}}$	$T(t = 1 \text{ мкс}, x), \text{ К}$
300	$3,61 \cdot 10^{-4}$	107,091	299,981
400	$4,84 \cdot 10^{-4}$	142,788	399,967
600	$7,29 \cdot 10^{-4}$	214,182	599,925
800	$9,61 \cdot 10^{-4}$	285,576	799,867
1000	$11,56 \cdot 10^{-4}$	356,970	999,793

Нами построен график зависимости $T(T_0)$ при помощи программы Matchad при значениях $T_0 = 300, 301 \dots 400 \text{ К}$. График представленный на рисунке 1, получился линейной зависимости.

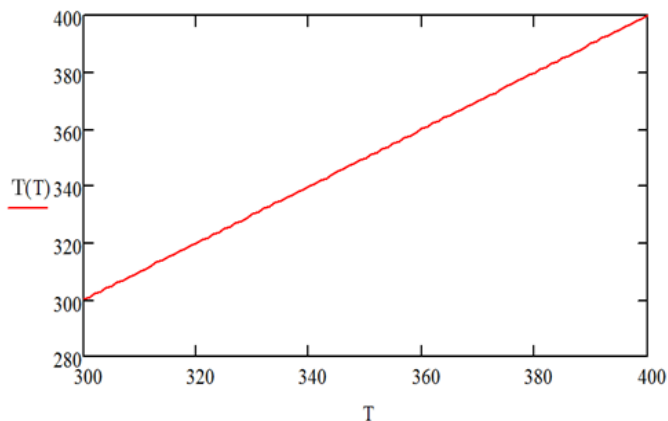


Рисунок 1 – График зависимости $T(T_0)$

Был проведен расчет температуры на поверхности облучаемого образца через 1 мкс от начала воздействия лазерного излучения как функция начальной температуры мишени. Пользуясь данным графиком можно определить, будут ли через 1 мкс полимер разлагаться на мономеры. Подобный расчет может быть проведен и для любого времени после начала воздействия лазерного излучения на прозрачный диэлектрик.

Литература

1. Интернет-портал Bourabai Research [Электронный ресурс]. – Акмолинск, 2012 – Режим доступа: <http://bourabai.kz/physics/lasers.html> – Дата доступа: 27.12.2018.

2. Титов, А.К. Численное моделирование нагрева и плавления сферической частицы металла излучением лазера / А.К. Титов, О.Ю. Ешевский // Arctic Environmental Research, 2010, В.1 – с.111-115.

А.С. Парахневич (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
 Науч. рук. **О.М. Дерюжкова**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЛЬКУЛЯТОРА «ЭНЕРГИИ СВЯЗИ ЯДЕР» ДЛЯ РАСЧЕТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СРЕДНИХ ЯДЕР

В Центре данных фотоядерных экспериментов НИИЯФ МГУ имеется постоянно обновляемая база данных (БД) по параметрам основных и изомерных состояний атомных ядер. В ней содержится информация обо всех ядрах, обнаруженных к последнему обновлению базы.

С использованием информации, представленной в БД по параметрам основных состояний ядер, может быть рассчитан ряд величин, характеризующих как свойства атомных ядер, так и процессы их превращений друг в друга в реакциях и распадах [1].

С помощью калькулятора «Энергии связи ядер» определим энергетические характеристики средних ядер, к которым отнесем ядра с полным числом нуклонов, лежащим в интервале $50 < A < 150$. Эта область включает изотопы ядер от ванадия (${}_{23}V$) до европия (${}_{63}Eu$) и содержит порядка 55 магических ядер с числами нуклонов 28, 50 и 82. Кроме того в область средних ядер входят дважды магические ядра никеля (${}_{28}Ni^{56}$, ${}_{28}Ni^{78}$) и олова (${}_{50}Sn^{100}$, ${}_{50}Sn^{132}$), которые представляют наибольший интерес для исследования. Калькулятор позволяет рассчитать для данной группы ядер следующие параметры:

- энергия связи ядра $E_{cb}(A,Z)$;
- удельная энергия связи $\varepsilon(A,Z)$;
- разность $\delta(A,Z)$ между энергией связи $E_{cb}(A,Z)_{exp}$, полученной экспериментально и энергией связи $E_{cb}(A,Z)_{theor}$, полученной с помощью формулы Вайцеккера, т.е. теоретически. Энергия связи ядра $E_{cb}(A,Z)$ при этом выражается через массы данного ядра $M(A,Z)$, протона M_p и нейтрона M_n . Знание энергетических величин дает возможность оценить прочность ядра.

На рисунке 1 представлена поисковая или входная форма запроса для реализации работы калькулятора «Энергии связи ядер», а также выходная форма или результат для изотопов ядер в области значений $Z=45-55$. Для получения данного результата на форме в области «Входные параметры», в разделе « Z » необходимо ввести значения «45-55», разделы « N » и « A » остаются пустыми. «На оси абсцисс» выбираем вариант « N », что позволит получить графические зависимости энергий от числа нейтронов. Как варианты расчетов будем последовательно отмечать ячейки «Энергия связи» (рисунок 1, а)), «Удельная энергия связи» (рисунок 1, б)), «Разность энергий связи (Эксперимент Вайцеккер)» (рисунок 1, в)).

При нажатии кнопки «Построить график» на экран выводится графическое изображение рассчитанных зависимостей $E_{cb}(A,Z)$ от числа нейтронов N для изотопов с $Z=45-55$ (рисунок 2). Наглядное представление позволяет оценить поведение энергетических характеристик дважды магических ядер олова ${}_{50}Sn^{100}$ ($Z=N=50$) и ${}_{50}Sn^{132}$ ($Z=50$, $N=82$). Для них наблюдаются наибольшие значения разности энергий связи $\delta(A,Z)$, что свидетельствует о необходимости учета оболочечных эффектов при определении этой величины.

а)

1. Энергии связи ядер

Каждое поле формы может быть пустым. [\[Помощь... \]](#)

Входные параметры	
Z:	<input type="text" value="45-55"/> Пример: 20, 40-60
N:	<input type="text"/> Пример: 20, 40-60
A:	<input type="text"/> Пример: 20, 40-60
Варианты расчета:	<input checked="" type="checkbox"/> Энергия связи <input type="checkbox"/> Удельная энергия связи <input type="checkbox"/> Разность энергий связи (Эксперимент - Вайцзеккер)
На оси абсцисс:	<input type="radio"/> Z <input checked="" type="radio"/> N <input type="radio"/> A
<input type="button" value="Вычислить"/> <input type="button" value="Построить график"/> <input type="button" value="Очистить"/>	

Result - Eсв(A,Z):

Elem	Z	N	A	Eсв
Rh	45	44	89	730.8529
Rh	45	45	90	744.4244
Rh	45	46	91	758.3959
Rh	45	47	92	770.7674
Rh	45	48	93	784.6390
Rh	45	49	94	796.4105
Rh	45	50	95	809.9220
Rh	45	51	96	819.3326
Rh	45	52	97	830.3151
Rh	45	53	98	838.9716
Rh	45	54	99	849.4422
Rh	45	55	100	857.5237
Rh	45	56	101	867.4192
Rh	45	57	102	874.8577
Rh	45	58	103	884.1763
Rh	45	59	104	891.1748
Rh	45	60	105	900.1423
Rh	45	61	106	906.7299
Rh	45	62	107	915.3034
Rh	45	63	108	921.5319
Rh	45	64	109	929.2935
Rh	45	65	110	935.4350
Rh	45	66	111	943.0865
Rh	45	67	112	948.6700

б)

1. Энергии связи ядер

Каждое поле формы может быть пустым. [\[Помощь... \]](#)

Входные параметры	
Z:	<input type="text" value="45-55"/> Пример: 20, 40-60
N:	<input type="text"/> Пример: 20, 40-60
A:	<input type="text"/> Пример: 20, 40-60
Варианты расчета:	<input type="checkbox"/> Энергия связи <input checked="" type="checkbox"/> Удельная энергия связи <input type="checkbox"/> Разность энергий связи (Эксперимент - Вайцзеккер)
На оси абсцисс:	<input type="radio"/> Z <input checked="" type="radio"/> N <input type="radio"/> A
<input type="button" value="Вычислить"/> <input type="button" value="Построить график"/> <input type="button" value="Очистить"/>	

Result - e(A,Z) = Eсв(A,Z)/A:

Elem	Z	N	A	e
Rh	45	44	89	8.2118
Rh	45	45	90	8.2714
Rh	45	46	91	8.3340
Rh	45	47	92	8.3779
Rh	45	48	93	8.4370
Rh	45	49	94	8.4725
Rh	45	50	95	8.5255
Rh	45	51	96	8.5247
Rh	45	52	97	8.5599
Rh	45	53	98	8.5609
Rh	45	54	99	8.5802
Rh	45	55	100	8.5752
Rh	45	56	101	8.5883
Rh	45	57	102	8.5770
Rh	45	58	103	8.5842
Rh	45	59	104	8.5690
Rh	45	60	105	8.5728
Rh	45	61	106	8.5341
Rh	45	62	107	8.5342
Rh	45	63	108	8.5327
Rh	45	64	109	8.5284
Rh	45	65	110	8.5040
Rh	45	66	111	8.4963
Rh	45	67	112	8.4691
Rh	45	68	113	8.4562

в)

1. Энергии связи ядер

Каждое поле формы может быть пустым. [\[Помощь... \]](#)

Входные параметры	
Z:	<input type="text" value="45-55"/> Пример: 20, 40-60
N:	<input type="text"/> Пример: 20, 40-60
A:	<input type="text"/> Пример: 20, 40-60
Варианты расчета:	<input type="checkbox"/> Энергия связи <input type="checkbox"/> Удельная энергия связи <input checked="" type="checkbox"/> Разность энергий связи (Эксперимент - Вайцзеккер)
На оси абсцисс:	<input type="radio"/> Z <input checked="" type="radio"/> N <input type="radio"/> A
<input type="button" value="Вычислить"/> <input type="button" value="Построить график"/> <input type="button" value="Очистить"/>	

Result - δ(A,Z) = Eсв(A,Z)exp - Eсв(A,Z)theor:

Elem	Z	N	A	δ
Rh	45	44	89	6.2163
Rh	45	45	90	6.3909
Rh	45	46	91	5.1729
Rh	45	47	92	5.1800
Rh	45	48	93	4.8984
Rh	45	49	94	5.2719
Rh	45	50	95	5.6018
Rh	45	51	96	4.5198
Rh	45	52	97	3.2328
Rh	45	53	98	2.2466
Rh	45	54	99	1.3049
Rh	45	55	100	0.5421
Rh	45	56	101	-0.1678
Rh	45	57	102	-0.8225
Rh	45	58	103	-1.3492
Rh	45	59	104	-1.7364
Rh	45	60	105	-1.8969
Rh	45	61	106	-2.0281
Rh	45	62	107	-1.9053
Rh	45	63	108	-1.7659
Rh	45	64	109	-1.5147
Rh	45	65	110	-1.1674
Rh	45	66	111	-0.7202

Рисунок 1 – Входная и выходная формы запроса для ядер с Z=45-55 по определению: а) энергии связи, б) удельной энергии связи, в) разности энергией связи

Из графиков видно, что для изотопов ядер с Z=45-55 энергия связи растет от 730 МэВ до 1210 МэВ (рисунок 2, а)), удельная энергия примерно одинакова и меняется в пределах от 8,1 до 8,6 МэВ/нуклон (рисунок 2, б)), разность энергий связи имеет явно выраженные максимумы в области магических чисел 50 и 82 (рисунок 2, в)).

Благодаря интерактивной БД, существенно сокращается время поиска необходимой информации, а численные результаты, полученные на основе современных экспериментальных данных, становятся более точными и достоверными.

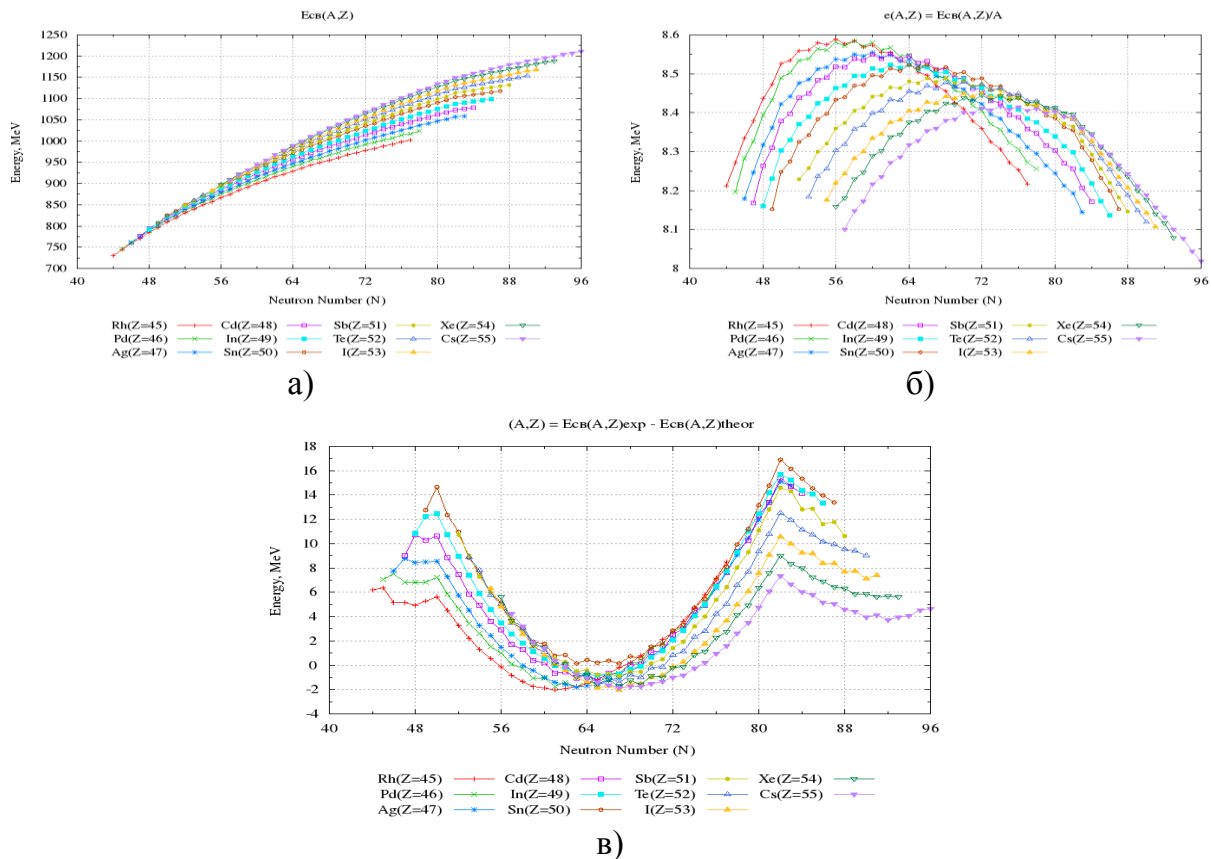


Рисунок 2 – График зависимости энергий связи от числа нейтронов N для ядер с $Z=45-55$: а) энергия связи, б) удельная энергия связи, в) разность энергией связи

Литература

1. Варламов, В.В. Атомные ядра. Основные характеристики: учебное пособие / В.В. Варламов, С.Ю. Комаров, Б.С. Ишханов. – М.: Университетская книга, 2010. – 334 с.

К.Д. Поляков (ГГТУ имени П.О. Сухого, Гомель)
 Науч. рук. **В.Ю. Гавриш**, ст. преподаватель

МАТРИЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РАСПАДА W^\pm – БОЗОНА В ЛЕПТОННУЮ ПАРУ

Введение. Вычисление матричных элементов процессов физики высоких энергий является центральной задачей при расчете наблюдаемых как в рамках стандартной модели, так и при поиске эффектов новой физики.

В данной работе авторы, используя лагранжиан стандартной модели, получают матричный элемент распада заряженного W^\pm – бозона. Отметим, что целью данной работы является получение матричного элемента без последующего расчета ширины распада указанного промежуточного бозона.

1. Лагранжиан стандартной модели электрослабого взаимодействия.

Известно [1, 2], что лагранжиан взаимодействия фермионов и калибровочных векторных бозонов имеет следующий вид:

$$L_I = \left(-\frac{g}{2\sqrt{2}} j_\mu W^\mu + h.c.\right) - \frac{g}{2\cos\theta_W} j_\mu^0 Z^\mu - e j_\mu^{em} A^\mu, \quad (1)$$

j_μ - ток взаимодействия лептонов с заряженными бозонами, j_μ^0 - ток взаимодействия с нейтральными бозонами, а j_μ^{em} - электромагнитный ток взаимодействия. Отметим, что в выражении (1) угол θ_W называют углом Вайнберга, который определяется из соотношений [3]

$$e = g \sin\theta_W = 2 \sqrt[4]{2} \sqrt{G_F} M_{W^\pm} \sin\theta_W, \quad (2)$$

где e - заряд электрона, G_F - константа ферми, .

Используя часть выражения (1), отвечающую за взаимодействие лептонов с промежуточными заряженными бозонами, и выражение (2), получаем:

$$L_{ch.} = -\frac{g}{2\sqrt{2}} j_\mu W^\mu + h.c. = -\sqrt{G_F} \frac{M_{W^\pm}}{\sqrt[4]{2}} j_\mu W^\mu + h.c. \quad (3)$$

2. Диаграмма Фейнмана распада $W^\pm \rightarrow \ell^\pm \tilde{\nu}_{\ell^\pm}$.

Указанному процессу, лагранжиан взаимодействия которого задается выражением (3), соответствует диаграмма, изображенная на рисунке 1:

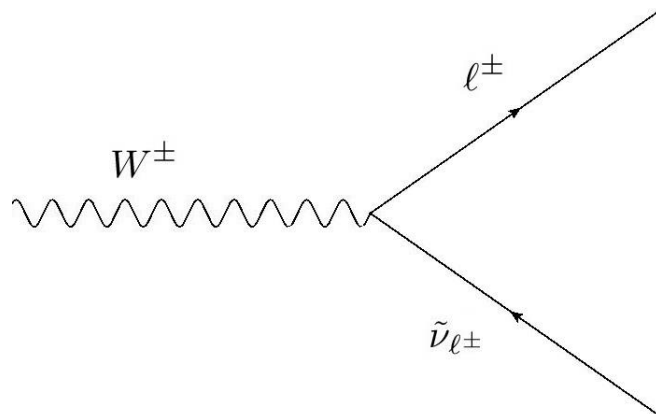


Рисунок 1 – Диаграмма Фейнмана распада $W^\pm \rightarrow \ell^\pm \tilde{\nu}_{\ell^\pm}$

Отметим, что сплошной линии соответствует заряженный ток перехода выражения (3), а волнистой - W^\pm – бозон. Направление фермионных линий на рисунке 1 зависит от комбинации пары конечной частицы и античастицы, поэтому на рисунке выбрано условно.

3. Матричный элемент распада $W^\pm \rightarrow \ell^\pm \tilde{\nu}_{\ell^\pm}$.

Заряженный ток перехода распада $W^\pm \rightarrow \ell^\pm \tilde{\nu}_{\ell^\pm}$, соответствующий рисунку 1, дается выражением [3]

$$j^\mu = \bar{u}_{\lambda'}(\vec{k}_1, m_{\ell^\pm}) \gamma^\mu (I - \gamma^5) v_\lambda(\vec{k}_2, 0), \quad (4)$$

где $u(\vec{p}, m)$, $v(\vec{p}, m)$ - биспиноры Дирака, I – единичная матрица 4×4 , а матрица γ^5 в данной работе определяется как

$$\gamma^5 = i\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3. \quad (5)$$

Задавая состояние W^\pm – бозона вектором поляризации $\varepsilon^\mu(\lambda_V)$ (λ_V – спиральность бозона) из выражений (3-5) получаем матричный элемент распада $W^\pm \rightarrow \ell^\pm \tilde{\nu}_{\ell^\pm}$:

$$M_{fi} = \frac{\sqrt{G_F} M_{W^\pm}}{4\sqrt{2}} \bar{u}_{\lambda'}(\vec{k}_1, m_{\ell^\pm}) (\varepsilon(\lambda_V) \cdot \gamma) (I - \gamma^5) v_\lambda(\vec{k}_2, 0). \quad (6)$$

Дальнейшие вычисления наблюдаемых рассматриваемого процесса связаны с выбором системы отсчета [4] и расчетом спинорной части выражения (6) [5], однако в силу громоздких вычислений данные расчеты здесь проводится не будут.

Заключение

В ходе работы авторы получают матричный элемент перехода $W^\pm \rightarrow \ell^\pm \tilde{\nu}_{\ell^\pm}$. Полученные выражения могут быть использованы для расчета наблюдаемых указанного процесса для различных поколений кварков и лептонов.

Литература

1. Биленький, С.М. Введение в диаграммы фейнмана и физику электрослабого взаимодействия / М.С. Биленький. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 327 с.
2. Окунь, Л.Б. Лептоны и кварки / Л.Б. Окунь. – Издательство URSS, 2015. – 352 с.

3. Borodulin, V. I. CORE: COmpendium of RElations: Version 3.1 [electronic resource] /V. I. Borodulin, R. N. Rogalev, S.R.Slabospitsky // arxiv:hep-ph/1702.08246–2017.-URL:https://arxiv.org/pdf/1702.08246.pdf

4. Ландау, Л.Д. Теоретическая физика. Квантовая электродинамика / Л.Д. Ландау, Лифшиц Е.М. – М.: Физматлит, 2006. – 720 с.

5. Андреев, В.В. Методы вычисления амплитуд в квантовопольевых теориях и моделях / В. В. Андреев. – Гомель: УО “Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины”, 2004. – 235 с.

К.Д. Поляков (ГГТУ имени П.О. Сухого, Гомель)

Науч. рук. **В.Ю. Гавриш**, ст. преподаватель

МАТРИЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РАСПАДА Z – БОЗОНА В ЛЕПТОННУЮ ПАРУ

Введение. Проблема расчета наблюдаемых процессов распада нейтральных бозонов стала особенно актуальна в последнее время, поскольку появились соответствующие экспериментальные данные по распадам W^\pm, Z^0 – бозонов.

В данной работе авторы, используя лагранжиан взаимодействия стандартной модели, получают матричный элемент распада заряженного Z^0 – бозона. Отметим, что целью данной работы является получение матричного элемента без последующего расчета ширины распада указанного промежуточного бозона.

1. Лагранжиан стандартной модели электрослабого взаимодействия.

Известно [1, 2], что лагранжиан взаимодействия фермионов и калибровочных векторных бозонов имеет следующий вид:

$$L_I = \left(-\frac{g}{2\sqrt{2}} j_\mu W^\mu + h.c.\right) - \frac{g}{2\cos\theta_W} j_\mu^0 Z^\mu - e j_\mu^{em} A^\mu, \quad (1)$$

j_μ – ток взаимодействия лептонов с заряженными бозонами, j_μ^0 – ток взаимодействия с нейтральными бозонами, а j_μ^{em} – электромагнитный ток взаимодействия. Отметим, что в выражении (1) угол θ_W называют углом Вайнберга, который определяется из соотношений [3]

$$e = g \sin\theta_W = 2 \sqrt[4]{2} \sqrt{G_F} M_{W^\pm} \sin\theta_W, \quad (2)$$

где e - заряд электрона, G_F - константа Ферми, а M_{W^\pm} - масса W^\pm - бозона.

Используя часть выражения (1), отвечающую за взаимодействие лептонов с нейтральными бозонами, и выражение (2), получаем:

$$L_{neu.} = -\frac{\sqrt[4]{2}\sqrt{G_F}M_{W^\pm}}{\cos\theta_W} j_\mu^0 Z^\mu - 2\sqrt[4]{2}\sqrt{G_F}M_{W^\pm} \sin\theta_W j_\mu^{em} A^\mu \quad (3)$$

из которого взаимодействию нейтрального Z^0 - бозона с лептонами соответствует выражение

$$L = -\frac{\sqrt[4]{2}\sqrt{G_F}M_{W^\pm}}{\cos\theta_W} j_\mu^0 Z^\mu. \quad (4)$$

2. Диаграмма Фейнмана распада $Z^0 \rightarrow \bar{\ell}\ell$.

Указанному процессу, лагранжиан взаимодействия которого задается выражением (4), соответствует диаграмма, изображенная на рисунке 1:

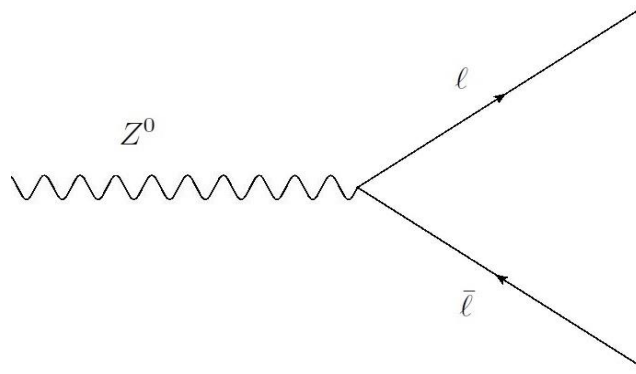


Рисунок 1 – Диаграмма Фейнмана распада $Z^0 \rightarrow \bar{\ell}\ell$

Отметим, что сплошной линии соответствует нейтральный ток перехода выражения (3), а волнистой – Z^0 - бозон. Направление фермионных линий на рисунке 1 зависит от комбинации пары конечной частицы и античастицы.

3. Матричный элемент распада $Z^0 \rightarrow \bar{\ell}\ell$.

Нейтральный ток перехода распада $Z^0 \rightarrow \bar{\ell}\ell$, соответствующий рисунку 1, дается выражением [3]

$$j^\mu = \bar{u}_\lambda(\vec{k}_1, m_{\bar{\ell}}) \gamma^\mu (g_A I - g_V \gamma^5) v_\lambda(\vec{k}_2, m_\ell), \quad (5)$$

где $u(\vec{p}, m)$, $v(\vec{p}, m)$ - биспиноры Дирака, I - единичная матрица 4×4 . Константы g_A, g_V в выражении (5), значения которых определяются из эксперимента, зависят от вида конечных частиц.

Задавая состояние Z^0 – бозона вектором поляризации $\varepsilon^\mu(\lambda_V)$ (λ_V – спиральность векторного бозона) из выражений (4,5) получаем матричный элемент распада $Z^0 \rightarrow \bar{\ell}\ell$:

$$M_{fi} = \sqrt[4]{2} \sqrt{G_F} M_{Z^0} \bar{u}_{\lambda'}(\vec{k}_1, m_{\ell'}) (\varepsilon(\lambda_V) \cdot \gamma) (g_A I - g_V \gamma^5) v_{\lambda}(\vec{k}_2, m_{\ell}). \quad (6)$$

Отметим, что при получении выражения (6) было использовано соотношение [1]

$$M_{Z^0} = M_{W^\pm} / \cos \theta_W. \quad (7)$$

Дальнейшие вычисления наблюдаемого рассматриваемого процесса связаны с выбором системы отсчета [4] и расчетом спинорной части выражения (6) [5], однако в силу громоздких вычислений данные расчеты здесь проводится не будут.

Заключение.

В ходе работы авторы получают матричный элемент перехода $Z^0 \rightarrow \bar{\ell}\ell$. Полученные выражения могут быть использованы для расчета наблюдаемых указанного процесса для различных поколений кварков и лептонов.

Литература

1. Биленький, С.М. Введение в диаграммы фейнмана и физику электрослабого взаимодействия / М.С. Биленький. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 327 с.
2. Окунь, Л.Б. Лептоны и кварки / Л.Б. Окунь. – Издательство URSS, 2015. – 352 с.
3. Borodulin, V. I. CORE: COmpendium of RElations: Version 3.1 [electronic resource] / V. I. Borodulin, R. N. Rogalev, S.R.Slabospitsky // arxiv:hep-ph/1702.08246–2017.-URL:https://arxiv.org/pdf/1702.08246.pdf
4. Ландау, Л.Д. Теоретическая физика. Квантовая электродинамика / Л.Д. Ландау, Лифшиц Е.М. – М.: Физматлит, 2006. – 720 с.
5. Андреев, В.В. Методы вычисления амплитуд в квантовополевых теориях и моделях / В. В. Андреев. – Гомель: УО “Гомельский государственный университет им.Ф. Скорины”, 2004. – 235 с.

М.А. Ревенок (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **О.М. Дерюжкова**, канд. физ.-мат. наук, доцент

АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ КОЛЕБАНИЙ АТОМНОГО ЯДРА В СРЕДЕ MATHCAD

Современные компьютерные системы позволяют проводить подробный численный анализ и наглядную графическую интерпретацию различных физических величин и характеристик. Так использование автоматизированной математической среды *MathCad* дает возможность представить и исследовать поведение и свойства объектов микромира. Изучение ядра – квантовой системы многих частиц-нуклонов размером 10^{-13} см, происходит с помощью ядерных реакций или в рамках компьютерного моделирования.

Рассмотрим, как меняются энергетические характеристики атомного ядра в результате поверхностных деформаций. Для проведения компьютерного анализа энергии поверхностных колебаний ядра-капли необходимо воспользоваться аналитической моделью, построенной в классическом подходе без учета квантовых оболочечных эффектов. В данном подходе колебания поверхности ядра-капли происходят за счет изменения поверхностной и кулоновской энергий ядра. При малых деформациях существенную роль играют силы поверхностного натяжения, а при больших деформациях – силы кулоновского отталкивания. Согласно формуле Вайцзеккера поверхностная энергия ядра определяется выражением: $E_s = \beta A^{\frac{2}{3}} = \alpha \cdot S$, где $\alpha = \frac{\beta A^{\frac{2}{3}}}{4\pi R^2} = \frac{\beta}{4\pi R_0^2}$, $R_0 = 1,2$ Фм. А изменение кулоновской энергии при деформации ядра имеет вид: $\Delta E_k = \frac{1}{2} k_k q^2$, $k_k = -\frac{3Z^2 e^2}{R^3}$, q – амплитуда поверхностной волны. Тогда энергию поверхностных колебаний можно определить следующим образом [1]:

$$\hbar\omega_l = \left[\frac{4\pi\alpha\hbar^2}{3m} (l^3 - 5\gamma l) \right]^{\frac{1}{2}}, \quad (1)$$

где l – номер гармоники поверхностной волны, γ – отношение кулоновской энергии сферы $\left(\frac{3}{5} \frac{Z^2 e^2}{R}\right)$ к поверхностной энергии E_s недеформированного ядра ($\beta A^{\frac{2}{3}}$).

Рассмотрим вклад в энергию поверхностных колебаний квадрупольных ($l = 2$) деформаций, при которых ядро принимает форму то

сплюснутого, то вытянутого эллипсоида вращения, а также октупольных ($l = 3$) деформаций, при которых ядро приобретает грушевидную форму. В силу свойств сферической поверхности формула (1) может быть записана в виде:

$$\hbar(\omega_l) = \left[\frac{4\pi\alpha\hbar^2}{3m} l(l-1) \left(l+2 - \frac{10\gamma}{2l+1} \right) \right]^{\frac{1}{2}}. \quad (2)$$

Если в выражение (2) подставить соответствующие числовые значения входящих в него констант, то для энергии квадрупольных колебаний ($l = 2$) имеем:

$$\hbar\omega_{\text{квадр}} \approx 26 \sqrt{\frac{2A - 0,047Z^2}{A^2}} \text{ МэВ}, \quad (3)$$

а для энергии октупольных колебаний ($l=3$) выражение (2) принимает вид:

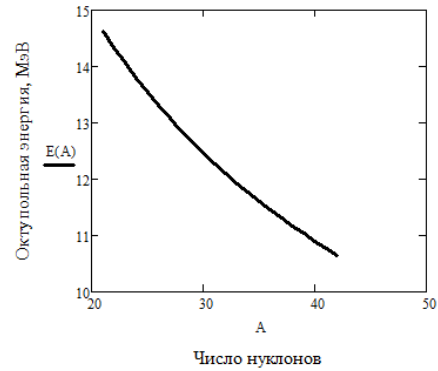
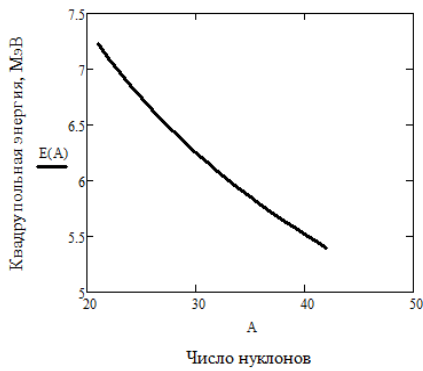
$$\hbar\omega_{\text{окт}} \approx 71 \sqrt{\frac{(7A - 0,094Z^2)}{7A^2}} \text{ МэВ}. \quad (4)$$

Воспользуемся формулами (3) и (4) для моделирования в среде *MathCad* в рамках модели жидкой капли поведения возбужденного ядра, у которого наблюдаются малые поверхностные колебания вблизи положения равновесия. Смоделируем зависимости квадрупольной и октупольной энергий от числа нуклонов A для трех массовых областей ядер (рисунок 1).

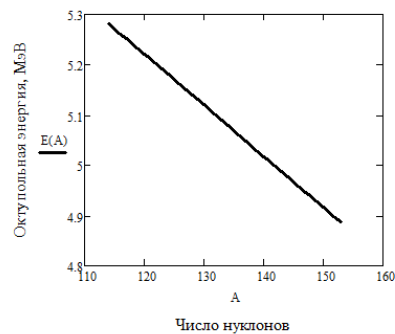
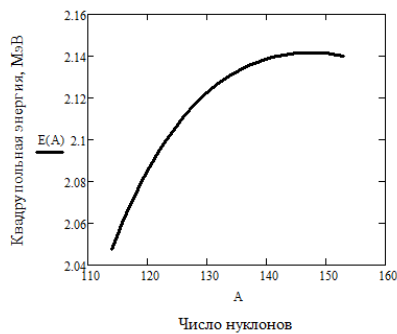
Из графиков рисунка 1, а) следует, что энергии квадрупольной и октупольной деформации изотопов ядра алюминия ${}_{13}\text{Al}$ ведут себя одинаковым образом: резко уменьшаются с ростом числа нуклонов A . Такое поведение энергии деформации в области легких ядер объясняется малым количеством нуклонов (до 50), коллективное движение которых приводит к поверхностной деформации ядра.

Легкие ядра имеют практически равновесную форму соответствующую сфере.

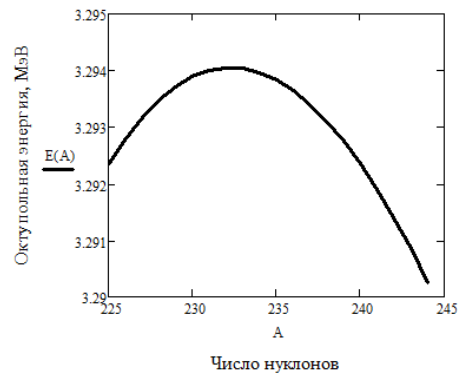
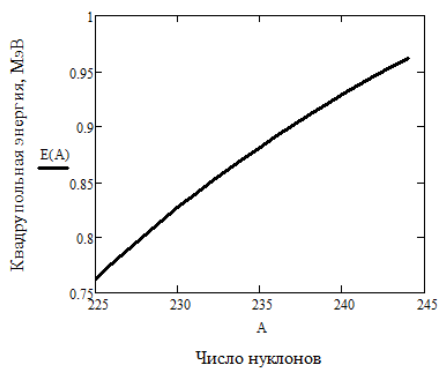
В области средних ядер для различных изотопов бария ${}_{56}\text{Ba}$ энергии деформации изменяются незначительно (рисунок 1, б)). Однако при этом квадрупольная энергия растет с ростом числа нуклонов A , а октупольная энергия практически линейно уменьшается. Таким образом, основной вклад в энергию поверхностных колебаний для ядер с числом нуклонов $100 < A < 150$ вносят квадрупольные деформации, обусловленные силами кулоновского отталкивания. При этом ядро будет обладать формой эллипсоида вращения.



а) изотопы алюминия ${}_{13}\text{Al}$, число нуклонов $20 < A < 50$



б) изотопы бария ${}_{56}\text{Ba}$, число нуклонов $100 < A < 150$



в) изотопы нептуния ${}_{93}\text{Np}$, число нуклонов $220 < A < 250$

Рисунок 1 – Зависимость квадрупольной и октупольной энергий от числа нуклонов A для а) легких, б) средних и в) тяжелых ядер

На графиках рисунка 1, в) для тяжелых ядер на примере изотопов нептуния ${}_{93}\text{Np}$ представлена схожая с рисунком 1, б) зависимость с той лишь разницей, что в области ядер с $220 < A < 235$ происходит рост октупольной энергии. Значит, за изменение формы тяжелого ядра отвечают и квадрупольная, и октупольная деформации. Ядра в этой области значений A обладают большими квадрупольными моментами, свидетельствующими о несферичности их равновесной формы близкой к грушевидной.

Таким образом, использование при анализе характеристик поверхностных деформаций ядра-капли среды *MathCad* значительно со-

крашает время получения необходимого результата, позволяет наглядно его представить и проанализировать с помощью графических зависимостей.

Литература

1. Ципенюк, Ю.М. Принципы и методы ядерной физики / Ю.М. Ципенюк. – М.: Энергоатомиздат, 1993. – 352 с.

П.В. Сомов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В.Ф. Шолох**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАВНА ЛИ НУЛЮ КОВАРИАНТНАЯ ПРОИЗВОДНАЯ ПОСТОЯННОЙ ВЕЛИЧИНЫ?

Ковариантная производная обобщает понятие производной функции, известной из курса математического анализа, на случай криволинейных систем координат. Однако, несмотря на отмеченное обобщение, мне не удалось найти аналогов для четырёх основных правил вычисления производной, распространяющихся на случай ковариантной производной. Аналоги таких правил, совпадающие с правилами вычисления производной в матанализе, были найдены только для ковариантной производной суммы и ковариантной производной произведения [1]. Отсутствие правила для ковариантной производной частного легко объяснить тем, что операция деления для тензоров, ранг которых $r \geq 1$, не определена. Осталось выяснить имеет ли место правило $C' = 0$, где C – постоянная величина, для ковариантной производной?

Ответ на поставленный вопрос рассмотрим на примере ковариантной производной тензора первого ранга, то есть вектора. Ковариантная производная контравариантной компоненты вектора $\vec{a}(q^i)$ вычисляется по формуле

$$\nabla_i a^j = \frac{\partial a^j}{\partial q^i} + a^k \Gamma_{ki}^j, \quad (1)$$

где $q^1; q^2; q^3$ – криволинейные координаты, Γ_{ki}^j – символы Кристоффеля 2-го рода.

Пусть вектор \vec{a} , заданный, например, в цилиндрической системе координат имеет вид

$$\vec{a} = 2\vec{e}_\rho + 3\vec{e}_\varphi + 5\vec{e}_z. \quad (2)$$

Заметим, что его контравариантные компоненты выбраны постоянными.

В цилиндрической системе координат $q^1 = \rho; q^2 = \varphi; q^3 = z$ и отличные от нуля символы Кристоффеля 2-го рода равны $\Gamma_{22}^1 = -\rho; \Gamma_{21}^2 = \Gamma_{12}^2 = \frac{1}{\rho}$. Найдём ковариантную производную этого вектора. Ковариантная производная вектора является тензором второго ранга. Его компоненты для заданного вектора (2), согласно (1), равны:

$$\begin{aligned}\nabla_1 a^1 &= a^k \Gamma_{k1}^1 = 0; \quad \nabla_1 a^2 = a^k \Gamma_{k1}^2 = \frac{3}{\rho}; \quad \nabla_1 a^3 = a^k \Gamma_{k1}^3 = 0; \\ \nabla_2 a^1 &= a^k \Gamma_{k2}^1 = a^2 \Gamma_{22}^1 = -3\rho; \quad \nabla_2 a^2 = a^k \Gamma_k^2 = a^k \Gamma_{12}^2 = \frac{2}{\rho}; \\ \nabla_2 a^3 &= a^k \Gamma_{k2}^3 = 0; \quad \nabla_3 a^1 = a^k \Gamma_{k3}^1 = 0; \quad \nabla_3 a^2 = a^k \Gamma_{k3}^2 = 0; \\ &\quad \nabla_3 a^3 = a^k \Gamma_{k3}^3 = 0\end{aligned}$$

Следовательно, искомая ковариантная производная вектора \vec{a} с постоянными компонентами.

$$[\nabla_i a^j] = \begin{bmatrix} 0 & 3/\rho & 0 \\ -3\rho & 2/\rho & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \neq 0$$

В качестве второго примера вычислим ковариантную производную вектора \vec{i} – орта декартовой системы координат. В локальном базисе цилиндрической системы координат, построенном в точке $M(\rho; \varphi; z)$,

$$\vec{i} = \cos\varphi \vec{e}_\rho - \sin\varphi \vec{e}_\varphi \quad (3)$$

В этом случае, повторив вычисления по формуле (1) аналогичные приведенные выше, получаем

$$[\nabla_s i^j] = \begin{bmatrix} 0 & \frac{-\sin\varphi}{\rho} & 0 \\ (\rho - 1)\sin\varphi & \left(\frac{1}{\rho} - 1\right)\cos\varphi & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \neq 0$$

Приведенные примеры свидетельствуют, что ковариантная производная постоянного вектора не равна нулю. Такой же вывод можно сделать и для тензоров ранга $r \geq 2$. Отличие от нуля ковариантной производной тензоров ранга $r \geq 1$ обусловлено локальным характером базиса криволинейной системы координат, учёт которого осуществляется слагаемыми содержащими символы Кристоффеля в формуле (1) и аналогичных ей для тензоров более высокого ранга. Таким образом, утверждение, что ковариантная производная постоян-

ной величины равна нулю имеет место только для тензоров нулевого ранга, то есть когда постоянная величина является скаляром.

Литература

1. Димитриенко, Ю.И. Тензорное исчисление: учебное пособие / Ю.И. Димитриенко. – М. : Высш. шк., 2001.-575 с.

К.Л. Стакалюк, В.М. Старченко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **В.И. Кондратенко**, ст. преподаватель

ГИРОТРОПНАЯ МЕТАСРЕДА

В настоящее время существенный интерес вызывают двумерные и трехмерные структуры с различной симметрией, которые могут быть созданы, например, из отдельных макроскопических элементов. С использованием трехмерных конструкций оболочек резонаторов электромагнитный отклик метаматериала задается во всех трех измерениях, это и есть новый шаг в области метаматериалов ТГц-диапазона и позволяет создавать метаматериалы с исключительно новыми свойствами [1].

При характеристике сред, у которых числовые значения диэлектрической и магнитной проницаемости одинаковы, обычно главное внимание уделяется отсутствию отражения электромагнитных волн на поверхности среды. Также дополнительной причиной для изучения этой проблемы стало создание новых искусственных анизотропных структур – метаматериалов, проявляющих особые свойства, которыми не обладают естественные среды [2].

Научный и практический интерес представляют системы с искусственной анизотропией. Наблюдается направленность к созданию и исследованию метаматериалов для ТГц-диапазона, поскольку в настоящее время техника ТГц-диапазона стремительно развивается. Ассортимент электромагнитных свойств существующих материалов в этом диапазоне мал, но есть материалы с эффективными нелинейными и другими свойствами, широко применяемые в оптическом диапазоне. Поэтому применение подобных материалов особенно востребовано в ТГц-диапазоне [3].

В настоящей работе предлагаются результаты экспериментального исследования гиротропной метасреды, образованной совокупностью планарных элементов с анизотропией проводимости. Прохождение

ние и отражение электромагнитной волны через две скрещенных решетки, выполняющие соответственно роли анализатора и поляризатора, рассмотрено в работе [4]. С учетом частичного прохождения и отражения от каждой структуры, а также переотражений внутри системы, получены выражения для эффективных коэффициентов отражения и прохождения соответственно в виде:

$$R_{\text{эф}} = -\frac{\sin^2 \alpha e^{i2\varphi}}{1 - \cos^2 \alpha e^{i2\varphi}} \quad (2)$$

и

$$T_{\text{эф}} = \frac{\cos^2 \alpha e^{i2\varphi} (1 - e^{i2\varphi})}{1 - \cos^2 \alpha e^{i2\varphi}}, \quad (3)$$

где α -угол между поляризаторами, φ – набег фазы при прохождении волны в пространстве между поляризаторами.

Данное рассмотрение и его теоретический результат позволяют судить о возможности создания метасред, обладающих интересными особенностями, и позволяющими рассматривать их в роли модели для описания процессов в гиротропных средах с планарной структурой. Модель среды представлена на рисунке 1 (справа). Каждый дискрет выполнен в виде решётки линейных проводников на пенополистирольном основании, расстояние между которыми, составляет 5 мм. Число таких проводников на одной пластинке составляет 43, размер каждого 25 см. Число дискретов в свою очередь 4. Каждая пластина развёрнута относительно предыдущей на угол 30° и, таким образом, направления решёток на входе и на выходе элемента ортогональны. Среда представляет собой модель гиротропного кристалла типа холестерика с планарной структурой. Исследование параметров пропускания, отражения и вращения плоскости поляризации проводилось на установке, схема которой представлена на рисунке 1.

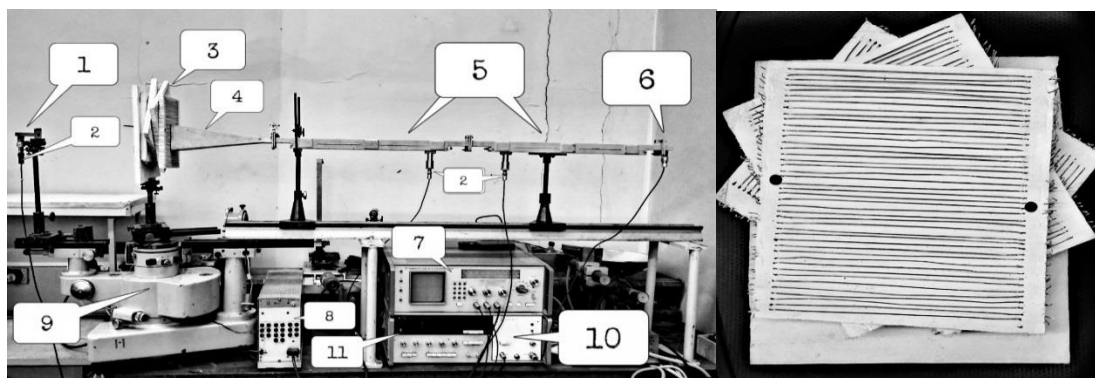


Рисунок 1 – Используемая установка:

- 1 – приемник; 2 – детектор; 3 – метасреда; 4 – излучающая антенна;
- 5 – направленные ответвители; 6 – излучающая головка; 7 – индикатор;
- 8 – блок питания; 9 – гониометр; 10 – блок СВЧ; 11 – блок управления

Излучение рупорной антенны, поляризованное в вертикальной плоскости, направлялось на исследуемый элемент, частично отражалось от него, и частично проходило через анализируемую метасреду. Отраженное излучение принималось рупорной антенной, которая играла роль как излучающей, так и приемной антенны. Разделение падающей и отраженной волн производилось при помощи рефлектометра. Для прошедшего излучения регистрировалась амплитуда волн исходной и ортогональной поляризаций, а также диаграмма направленности при помощи гониометрической установки.

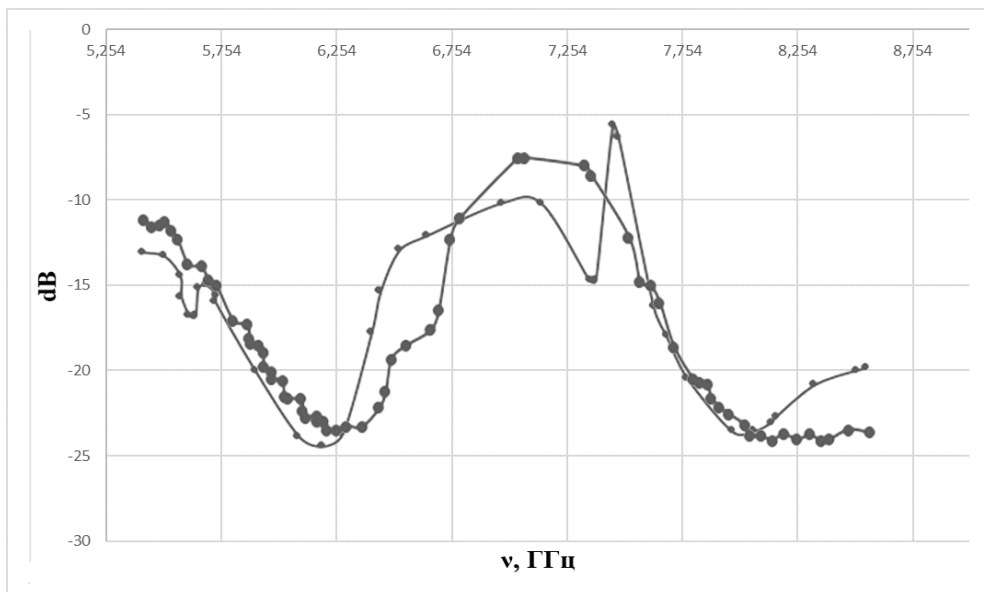


Рисунок 2 – Частотная зависимость амплитуды прошедшей волны

На рисунке 2 представлена зависимость коэффициента передачи через свободное пространство (для исходной поляризации) и через исследуемую среду (для ортогональной поляризации). Передача через свободное пространство анализировалась для определения аппаратной функции. Очевидно хорошее совпадение обоих графиков, а также их характерная частотная зависимость. В диапазонах частот 5,25 – 6,25 ГГц и 6,75 – 8,4 ГГц пропускание метасреды лучше, чем пропускание свободного пространства, а в диапазонах 6,25-6,75 ГГц и от 8,8 ГГц- хуже. Однако- в целом картина совпадает. Некоторая парадоксальность результата – пропускание лучше, чем для свободного пространства – на самом деле имеет простое объяснение. Представленная картина переходной функции носит интерференционный характер ввиду проведения измерений в ближней зоне излучения, и исследуемая метасреда, внося дополнительную фазовую задержку просто сдвигает эту картину в частотной плоскости. Более сложный ха-

рактически для свободного пространства, по всей видимости, обусловлен отражением сигнала от металлических предметов, в то время как метасреда играла одновременно и роль экранирующей оболочки. Значение ослабления для исходной поляризации по сравнению с повернутой составляет не менее 20дВ, и потому представление данной частотной зависимости целесообразным не является.

Аналогичный результат можно получить на основании исследования частотной зависимости коэффициента отражения. На рисунке 3 представлены графики обратного рассеяния в зависимости от частоты для различных углов падения волны на структуру.

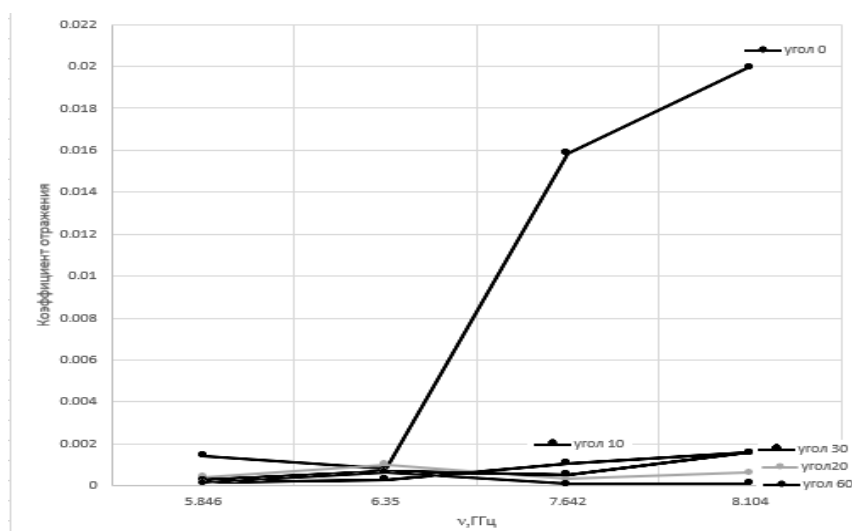


Рисунок 3 – Зависимость коэффициента отражения в Е-плоскости на частотах 5,846 – 8,104 ГГц

Следует отметить, что в анализируемом диапазоне от 5,35 ГГц до 8,59 ГГц отражение для ориентации расположения проводников входного элемента в Н-плоскости было неотличимо от отражения для КЗ элемента, т.е. сплошной металлической поверхности. Для расположения в Е-плоскости сигнал монотонно возрастал от -16 дВ для частоты 5,3 ГГц до -6 дВ для 8,5 ГГц, в то время как для свободного пространства он падал от -16,5 дВ до -19 дВ.

Пропускание моделируемой среды имеет также характерный вид и имеет тенденцию к снижению с возрастанием частоты излучения. Если в начале указанного диапазона ослабление в элементе по интенсивности не хуже -1,5 дВ, то в области высокочастотного края диапазона оно снижается до -7 дВ.

Рассмотрение, проведенное теоретически в цитируемом источнике, не предполагает подобной зависимости для идеального элемента. Следует предположить, что причина кроется в дискретности структу-

ры отдельного плоского элемента. Действительно, с увеличением частоты, а, следовательно, с уменьшением длины волны излучения ухудшается соотношение между шагом дискрета и длиной волны, т.е. увеличиваются электрические размеры неоднородностей.

Вместе с тем в расчётных кривых имеет место зависимость между коэффициентами пропускания и отражения с одной стороны, и фазовой задержкой в пространстве между элементами с другой, однако эта зависимость носит немонотонный характер. Для уточнения причин зависимости пропускания от частоты необходимо проведение дополнительных исследований в более широком диапазоне длин волн, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения частоты.

В результате сравнения экспериментальных графиков и результатов моделирования можно сделать вывод, что предложенная модель удовлетворительно описывает свойства искусственной гиротропной среды с планарной структурой.

Литература

1. Семченко, И.В. Преобразование поляризации электромагнитных волн при помощи спиральных излучателей / И.В. Семченко, С.А. Хахомов, А.Л. Самофалов // Радиотехника и электроника. – 2007. – Т. 52. – № 8. – С. 1-6.

2. Самофалов, А.Л. Моделирование и исследование искусственных анизотропных структур с большой киральностью в СВЧ диапазоне / А.Л. Самофалов, И.В. Семченко, С.А. Хахомов // Проблемы физики, математики и техники. – 2011. – №3(8).

3. Исследование свойств искусственных анизотропных структур с большой киральностью / И.В. Семченко [и др.] // Кристаллография. – 2011. – Т. 56. – № 3. – С. 404–411.

А.И. Толкачёв (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **В.Н. Капшай**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛНОЙ МОЩНОСТИ ГЕНЕРАЦИИ ВТОРОЙ ГАРМОНИКИ-СУММАРНОЙ ЧАСТОТЫ В ТОНКОМ СФЕРИЧЕСКОМ СЛОЕ

Введение. Изучение оптических свойств малых частиц проводят с помощью явлений генерации второй гармоники (ГВГ) [1] и генерации суммарной частоты (ГСЧ) [2], для которых довольно хорошо разрабо-

таны теоретические модели. Мы предлагаем рассмотреть нелинейную генерацию от двух когерентных источников, это явление будем называть генерацией второй гармоники-суммарной частоты (ГВГ-СЧ). При этом, как было показано в работе [3], генерируемые в тонком сферическом слое поля оказываются сильнее, чем для явлений ГВГ и ГСЧ.

Нахождение генерируемых полей будем производить в рамках нелинейной модели Рэля–Ганса–Дебая, при этом генерация обусловлена нелинейной частью вектора поляризации среды. Электрические составляющие полей источников задаются так:

$$\mathbf{E}^{(\alpha)}(\mathbf{x}, t) = E_{\alpha} \mathbf{e}^{(\alpha)} \exp(i\mathbf{k}^{(\alpha)}\mathbf{x} - i\omega t), \quad (1)$$

где E_{α} — комплексная амплитуда волны, $\mathbf{e}^{(\alpha)}$ — единичный комплексный вектор поляризации, $\mathbf{k}^{(\alpha)}$ — волновой вектор, ω — циклическая частота, индекс α показывает принадлежность величины к соответствующему источнику и принимает значения 1 или 2.

Тензор нелинейной диэлектрической восприимчивости второго порядка для данной задачи имеет четыре независимые компоненты $\chi_{1-4}^{(2)}$, входящие в него в следующем виде:

$$\chi_{ijk}^{(2)} = \chi_1^{(2)} n_i n_j n_k + \chi_2^{(2)} n_i \delta_{jk} + \chi_3^{(2)} (n_j \delta_{ki} + n_k \delta_{ij}) + \chi_4^{(2)} n_m (n_k \varepsilon_{ijm} - n_j \varepsilon_{imk}). \quad (2)$$

Рассматривая случай малой толщины нелинейного слоя d_0 (по сравнению с его радиусом a), решение задачи можно упростить. При данных условиях выражение для генерируемого поля второй гармоники–суммарной частоты в дальней зоне имеет вид [4]

$$\mathbf{E}^{(2\omega)}(\mathbf{x}) = 4\pi\mu_{2\omega} \frac{(2\omega)^2 \exp(ik_{2\omega} r)}{c^2 r} d_0 a^2 (1 - \mathbf{e}_r \otimes \mathbf{e}_r) \sum_{\alpha=1}^2 \sum_{\beta=1}^2 E_{\alpha} E_{\beta} \mathbf{f}^{(\alpha\beta)}, \quad (3)$$

где $k_{2\omega} = \sqrt{\varepsilon_{2\omega} \mu_{2\omega}} 2\omega / c$, векторы $\mathbf{f}^{(\alpha\beta)}$ вычисляются по формулам

$$\begin{aligned} \mathbf{f}^{(\alpha\beta)} = & i\chi_1^{(2)} \left(-j_3(q^{(\alpha\beta)} a) \mathbf{v}^{(\alpha\beta)} (\mathbf{v}^{(\alpha\beta)} \mathbf{e}^{(\alpha)}) (\mathbf{v}^{(\alpha\beta)} \mathbf{e}^{(\beta)}) + \frac{1}{5} (j_1(q^{(\alpha\beta)} a) + j_3(q^{(\alpha\beta)} a)) \times \right. \\ & \left. \times (\mathbf{v}^{(\alpha\beta)} (\mathbf{e}^{(\alpha)} \mathbf{e}^{(\beta)}) + \mathbf{e}^{(\beta)} (\mathbf{v}^{(\alpha\beta)} \mathbf{e}^{(\alpha)}) + \mathbf{e}^{(\alpha)} (\mathbf{v}^{(\alpha\beta)} \mathbf{e}^{(\beta)})) \right) + \\ & + ij_1(q^{(\alpha\beta)} a) \left(\chi_2^{(2)} \mathbf{v}^{(\alpha\beta)} (\mathbf{e}^{(\alpha)} \mathbf{e}^{(\beta)}) + \chi_3^{(2)} \mathbf{e}^{(\beta)} (\mathbf{v}^{(\alpha\beta)} \mathbf{e}^{(\alpha)}) + \chi_3^{(2)} \mathbf{e}^{(\alpha)} (\mathbf{v}^{(\alpha\beta)} \mathbf{e}^{(\beta)}) \right) - \\ & - \chi_4^{(2)} j_2(q^{(\alpha\beta)} a) \left([\mathbf{e}^{(\alpha)} \times \mathbf{v}^{(\alpha\beta)}] (\mathbf{v}^{(\alpha\beta)} \mathbf{e}^{(\beta)}) + [\mathbf{e}^{(\beta)} \times \mathbf{v}^{(\alpha\beta)}] (\mathbf{v}^{(\alpha\beta)} \mathbf{e}^{(\alpha)}) \right). \end{aligned} \quad (4)$$

Здесь $\mathbf{q}^{(\alpha\beta)} = \mathbf{k}^{(\alpha)} + \mathbf{k}^{(\beta)} - \mathbf{k}^{(2\omega)}$, $q^{(\alpha\beta)} = |\mathbf{q}^{(\alpha\beta)}|$ — векторы рассеяния и их модули, $\mathbf{v}^{(\alpha\beta)}$ — единичные векторы вдоль $\mathbf{q}^{(\alpha\beta)}$, $j_m(q^{(\alpha\beta)} a)$ — сферическая функция Бесселя порядка m .

Эффективность ГВГ-СЧ характеризуют интенсивность и полная мощность излучения удвоенной частоты, которые определим следующим образом:

$$S_r^{(2\omega)}(r, \theta, \varphi) = \frac{c}{8\pi} \frac{n_{2\omega}}{\mu_{2\omega}} \frac{1}{(1 + |\eta|^2)^2} \left| \mathbf{E}^{(2\omega)}(\mathbf{x}) \right|^2, \quad \eta = \frac{E_2}{E_1}, \quad (5)$$

$$W_{2\omega} = \int_{4\pi} S_r^{(2\omega)} r^2 d\Omega. \quad (6)$$

Оптимизационный анализ. Для последующего анализа зададим параметры частицы и падающих волн:

$$k_\omega a = 0,1; \quad \sigma_1 = 1; \quad \sigma_2 = -0,5; \quad \varphi_{\text{in}}^{(1)} = 0,5 \text{ рад}; \quad \varphi_{\text{in}}^{(2)} = 0,5 \text{ рад}, \quad (7)$$

где σ_α — величины, характеризующие степени эллиптичности падающих волн,

$\varphi_{\text{in}}^{(\alpha)}$ — углы между выбранным направлением в пространстве и большими полуосями эллипсов поляризации соответствующих падающих электромагнитных волн [3].

При этом варьируемыми параметрами являются угол γ между волновыми векторами $\mathbf{k}^{(1)}$ и $\mathbf{k}^{(2)}$ (угол раскрытия) и величина η . Она в общем случае комплексна, поэтому будем представлять ее в виде $\eta = |\eta| \exp(i \arg \eta)$, где $\arg \eta \in (-\pi; \pi]$ разность фаз падающих волн в центре частицы.

Для параметров задачи (7) проведем численную максимизацию полной мощности ($\max_{\gamma, \eta} [W_{2\omega}]$) по указанным варьируемым параметрам

(γ, η) отдельно для каждого типа анизотропии $\chi_{1-4}^{(2)}$ (под типом анизотропии $\chi_i^{(2)}$ подразумеваются значения компонент тензора (2) $\chi_i^{(2)} = 1, \chi_j^{(2)} \Big|_{j \neq i} = 0$). Результаты оптимизации и значения варьируемых параметров, при которых достигаются максимумы, представлены в

таблице 1, во втором столбце мощность выражена в единицах

$$W_0 = 2\pi c \frac{\mu_{2\omega}}{n_{2\omega}^3} d_0^2 (k_{2\omega} a)^4 |E_1|^4.$$

Анализируя значения варьируемых параметров (таблица 1), отметим неочевидный до вычисления результат: максимум полной мощности для типов анизотропии $\chi_1^{(2)}$ и $\chi_3^{(2)}$ наблюдается при встречных направлениях падающих волн.

Таблица 1 – Значения параметров и оптимизированной полной мощности ГВГ-СЧ

Тип анизотропии	$\max_{\gamma, \eta} [W_{2\omega}] / (10^{-3} W_0)$	$ \eta_{\max} $	$\arg \eta_{\max}$, рад	γ_{\max} , рад
$\chi_1^{(2)}$	6,7	1,01	-1,00	3,13
$\chi_2^{(2)}$	61	1,37	0,00	0,00
$\chi_3^{(2)}$	165	0,97	-1,00	3,14
$\chi_4^{(2)}$	0,3	1,00	-0,65	1,68

В работе [3] была проведена оптимизация по параметрам η , γ максимальной по направлению θ , φ плотности мощности ГВГ-СЧ для идентичных (7) параметров задачи. При этом значения оптимизированных параметров η и γ различаются со значениями в таблице 1 для типов анизотропии $\chi_{1,3,4}^{(2)}$, но совпадают для типа анизотропии $\chi_2^{(2)}$. Это показывает значительные изменения распределения плотности мощности по направлениям θ , φ при изменении параметров η , γ для типов анизотропии $\chi_{1,3,4}^{(2)}$, что подтверждается построением трехмерных диаграмм направленности.

В таблице 2 приведено оптимизированной полной мощности ГВГ-СЧ к мощности излучения при ГВГ от одного источника [1] указанной эллиптичности и интенсивности, эквивалентной двум источникам. Поставленный в одной из ячеек строки 2 символ «—» означает отсутствие ГВГ при падении циркулярно поляризованной волны и соответствующем этой ячейке типе анизотропии нелинейного слоя. Отношения мощностей в таблице 2 количественно отражают эффективность проведенной оптимизации по сравнению с использованием одного источника (ГВГ), при этом наименьший выигрыш составляет 1,7 раза. Также отметим, что при параметрах исходных волн

$$\gamma = 0; \sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_{\text{ГВГ}}; \varphi_{\text{in}}^{(1)} = \varphi_{\text{in}}^{(2)}; \arg \eta = 0 \quad (8)$$

указанное отношение мощностей $\max_{\gamma, \eta} [W_{2\omega}] / W_{\text{ГВГ}}$ для каждого из типов анизотропии $\chi_{1-4}^{(2)}$ равно четырем.

Проводя аналогичную оптимизацию полной мощности ГВГ-СЧ, но рассматривая случай вещественного η ($\arg \eta = 0$, синфазные исходные волны), получим, что значения $\max_{\gamma, |\eta|} [W_{2\omega}]$ практически не из-

меняются при типе анизотропии $\chi_2^{(2)}$, при анизотропии $\chi_1^{(2)}$ – уменьшаются на 33%, $\chi_3^{(2)}$ – уменьшаются на 39%, $\chi_4^{(2)}$ – уменьшаются на 7%. Это показывает важность параметра $\arg \eta$ в оптимизационном анализе.

Таблица 2 – Сравнение оптимальной полной мощности ГВГ-СЧ с мощностью при ГВГ

Тип анизотропии	$\max_{\gamma, \eta} [W_{2\omega}] / W_{\text{ГВГ}}$		
	$\sigma_{\text{ГВГ}}=0.0$	$\sigma_{\text{ГВГ}}=0.5$	$\sigma_{\text{ГВГ}}=1.0$
$\chi_1^{(2)}$	2,5	3,2	3,8
$\chi_2^{(2)}$	1,7	4,7	–
$\chi_3^{(2)}$	5,5	4,2	3,7
$\chi_4^{(2)}$	2,2	2,2	2,2

Заключение. Проведена оптимизация полной мощности ГВГ-СЧ по параметрам γ и η ($|\eta|$ и $\arg \eta$). Выяснено, что максимум мощности $\max_{\gamma, \eta} [W_{2\omega}]$ для типов анизотропии $\chi_1^{(2)}$ и $\chi_3^{(2)}$ наблюдается при встречных направлениях падающих волн. При указанных в (8) значениях параметров ГВГ-СЧ эффективнее ГВГ, основанной на использовании одного источника в четыре раза. Для значений параметров (7) и оптимизированных γ и η (таблица 1) эффективность ГВГ-СЧ находится в диапазоне 1,7–5,5. Эти результаты можно рассматривать как количественное доказательство преимущества использования в эксперименте ГВГ-СЧ по сравнению с ГСЧ или ГВГ.

Работа выполнена при финансовой поддержке БРФФИ (грант по проекту Ф18М-026).

Литература

1. Капшай, В.Н. Генерация второй гармоники от тонкого сферического слоя и условия отсутствия генерации / В.Н. Капшай, А.А. Шамына // Оптика и спектроскопия. – 2017. – Т. 123, № 3. – С. 416–429.
2. Шамына, А.А. Генерация суммарной частоты от тонкого цилиндрического слоя / А.А. Шамына, В.Н. Капшай // Оптика и спектроскопия. – 2018. – Т. 124, № 1. – С. 105–121.

3. Толкачёв, А.И. Оптимизация эффективности генерации второй гармоники–суммарной частоты в тонком сферическом слое / А.И. Толкачёв, В.Н. Капшай, А.А. Шамына // V Международная научная конф., посвященная академику Б.В. Бокутю: материалы: в 2 ч. – 2018. – Ч. 1. – С. 126–132.

4. Толкачёв, А.И. Генерация второй гармоники от тонкого сферического слоя при наличии двух источников / А.И. Толкачёв, В.Н. Капшай // Актуальные вопросы физики и техники: Материалы VII Респ. научной конф. студентов, магистрантов и аспирантов. – 2018. – Ч. 1. – С. 287–290.

А.А. Хорт (ГГТУ имени П.О. Сухого, Гомель)
 Науч. рук. **Д.Г. Кроль**, канд. физ.-мат. наук, доцент

КОНКУРЕНЦИЯ ИСТОЧНИКА И СТОКА ИМПУЛЬСА В ВЯЗКОУПРУГОМ ПОТОКЕ ЖИДКОСТИ

Плоское двумерное стационарное течение несжимаемой сплошной среды определяется уравнениями:

$$\rho v_k \frac{\partial v_i}{\partial x_k} = -\frac{\partial p}{\partial x_i} + \frac{\partial \tau_{ik}}{\partial x_k} + \rho F_i, \quad \frac{\partial v_k}{\partial x_k} = 0, \quad (1)$$

$$\rho c_p v_k \frac{\partial T}{\partial x_k} = -\frac{\partial q_k}{\partial x_k} + \Phi + q_v, \quad q_i = -\lambda \frac{\partial T}{\partial x_i}; \quad i, k = 1, 2; \quad \rho, c_p, \lambda, \mu - \text{const}. \quad (2)$$

Реологическое уравнение состояния вязкоупругой жидкости Максвелла возьмем следующей форме записи:

$$\tau_{ij} + \gamma \left[v_k \frac{\partial \tau_{ij}}{\partial x_k} + m(\tau_{ik} \omega_{kj} - \omega_{ik} \tau_{kj}) \right] = 2\mu e_{ij}, \quad (3)$$

$$2e_{ij} = \frac{\partial v_i}{\partial x_j} + \frac{\partial v_j}{\partial x_i}, \quad 2\omega_{ij} = \frac{\partial v_i}{\partial x_j} - \frac{\partial v_j}{\partial x_i}.$$

Здесь $x_1 = x$, $x_2 = y$ – декартовы прямоугольные координаты; $\mathbf{v}(v_1, v_2)$ – вектор скорости; ρ – плотность; p – давление; $\mathbf{F}(F_1, F_2)$ – вектор массовой силы; T – температура; $\mathbf{q}(q_1, q_2)$ – вектор удельного теплового потока; c_p – удельная теплоемкость; λ – коэффициент теплопроводности; q_v – объемная мощность внутренних источников энергии; τ_{ij} – компоненты девиатора тензора напряжений; e_{ij} – компоненты тензора скоростей деформации; μ – коэффициент динамической вяз-

кости; γ – время релаксации вязких напряжений; Φ – диссипативная функция. Дважды повторяющийся индекс k означает суммирование. Дифференциальный оператор в (3) при $m=1$ есть конвективная производная Яуманна, при $m=0$ – обычная субстанциональная производная. При $\gamma=0$ формула (3) описывает свойства вязкой ньютоновской жидкости. Объемный источник энергии $q_v(\mathbf{v}^2, T)$ моделирует воздействие внутренних источников тепла и теплообмен жидкости с внешней средой. Для диссипативной функции Φ принимаем оценку $\Phi \ll |q_v|$, т.е. рассматриваем процессы, для которых можно пренебречь выделением тепла за счет вязкой диссипации энергии.

Данная работа продолжает исследования [1, 2] и имеет следующую цель: проанализировать закономерности формирования периодических полей скорости и температуры в условиях конкурентного взаимодействия источника и стока импульса.

Точное аналитическое решение уравнений гидродинамики вязкоупругой жидкости Максвелла имеет вид [1, 2]:

$$\bar{u} \equiv u/u_1 = 2\varepsilon[\sin(2\bar{y})]/\delta, \quad \bar{\tau} \equiv \tau/u_1 = (1-\varepsilon^2)/\delta, \quad \delta = 1 + \varepsilon^2 + 2\varepsilon \cos(2\bar{y}), \quad (4)$$

$$\bar{\zeta} \equiv \zeta y_1^2/\nu = D_1 D_2, \quad D_1 = (1-4\Gamma)/(1+4\Gamma)^2, \quad (5)$$

$$D_2 = 4\bar{\tau}(\bar{\tau}_1 - 2\bar{\tau}), \quad \Gamma = (\bar{\gamma}m\bar{\omega})^2, \quad (6)$$

$$d\bar{u}/d\bar{y} = -2\bar{\omega} = 2\bar{\tau}(\bar{\tau}_1 - \bar{\tau}), \quad \bar{y} = y/y_1, \quad y_1 > 0, \quad u_1 > 0, \quad \bar{v} = v/(u_1 y_1),$$

$$\bar{q}_v \equiv q_v c_1 y_1^2 / (\lambda u_1^2) = 4\bar{\tau}(-3\bar{\tau}_1 \bar{\tau} + 2\bar{\tau}^2 + 1), \quad \bar{\tau}_1 = (1 + \varepsilon^2)/(1 - \varepsilon^2), \quad (7)$$

$$\bar{p} = -\bar{\gamma} \bar{\tau}_{12} d\bar{u}/d\bar{y}, \quad \bar{\tau}_{12} = \bar{v} (d\bar{u}/d\bar{y}) \left[1 + (\bar{\gamma} d\bar{u}/d\bar{y})^2 \right]^{-1},$$

$$\tau = (c_1/u_1)(T - T_0), \quad c_1, y_1, T_0 - \text{const.}$$

Здесь ε – параметр решения; $\delta > 0$ при $\varepsilon^2 \neq 1$. Изотермический режим ($\varepsilon = 1$) был изучен в [1]. Если $\varepsilon^2 < 1$, то $\tau > 0$, течение происходит в «горячей» области, $T > T_0$. Если $\varepsilon^2 > 1$, то $\tau < 0$, имеем «холодную» область, $0 < T < T_0$. Безразмерные величины отмечены чертой сверху.

Решение (4-7) определяет течение вязкоупругой жидкости с объемным источником энергии и с двумя конкурирующими источниками импульса:

$$\bar{F}_{11} = -\bar{u} \bar{\zeta}_r, \quad \bar{\zeta}_r = 2D_1(1 + \bar{u}^2), \quad \bar{F}_{12} = 6D_1 \bar{\tau}^2 \bar{u}. \quad (8)$$

Здесь $\bar{\zeta}_r$ – коэффициент сопротивления, \bar{F}_{11} – внешняя сила трения (сток импульса), \bar{F}_{12} – источник импульса, конкурирующий с силой сопротивления. Оба эти источника мультипликативным образом за-

висят от $D_1 = D_1(\Gamma)$. Результирующая массовая сила $\bar{F}_1 = \bar{F}_{11} + \bar{F}_{12}$ действует в продольном (вдоль оси OX) направлении. Условие $\zeta_r \geq 0$ выполнено при $\Gamma(\bar{y}) \leq 1/4$, а это приводит к неравенству $\bar{\gamma}^2 m^2 \bar{\omega}_{\max}^2 \leq 1/4$, которое справедливо при подходящем выборе γ . В случае (8) наблюдается периодическое течение при $y \in (-\infty, \infty)$, $\varepsilon^2 \neq 1$.

Расчеты были проведены для «горячей» и «холодной» областей. Пример расчета безразмерных параметров течения для «горячей» области показан на рисунке. Входные параметры: $\varepsilon = -0,5$; $\bar{\gamma} = 0,12$; $m = 1$; $\bar{v} = 1$; $u_{11} = 0,5$; $\bar{y} \in [-2\pi; 2\pi]$. Результаты численного анализа позволили подробно рассмотреть конкурентное взаимодействие источника и стока импульса. Прикладные аспекты данной работы связаны с расчетами гидродинамических и тепловых параметров полупроводниковых расплавов.

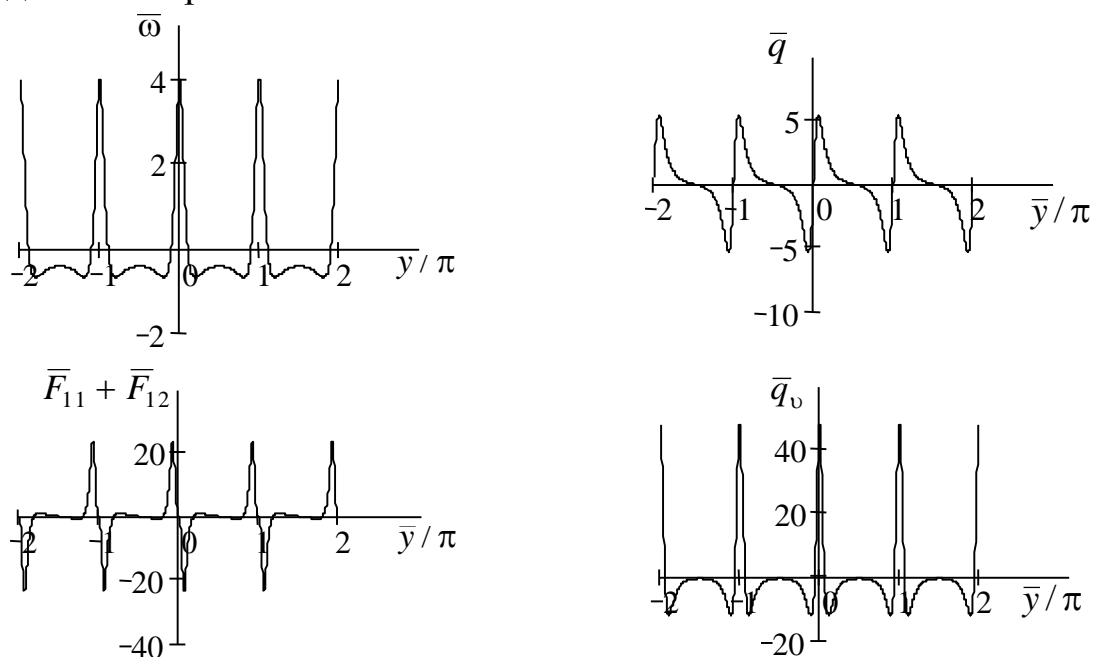


Рисунок 1 – Конкуренция источника и стока импульса.

Зависимость безразмерных параметров течения от безразмерной координаты

Данная работа выполнена в рамках госпрограммы «Энергетические системы, процессы и технологии». Научный руководитель проекта профессор О. Н. Шабловский.

Литература

1. Шабловский, О.Н. Тригонометрический профиль скорости сдвигового течения вязкой жидкости / О.Н. Шабловский // Вестник

Южно-Уральского государственного университета. Серия «Математика. Механика. Физика». 2011. Выпуск 5. №32(249). С. 77-82.

2. Шабловский, О.Н. Вихрь скорости и производство энтропии в релаксирующем потоке вязкой жидкости с внутренними источниками / О.Н. Шабловский // Энергетика - Изв. высш. учеб. заведений и энерг. объединений СНГ. 2011. №5. С. 55-65.

А.С. Чугунов (БрГТУ, Брест)
Науч. рук. **С.В. Чугунов**, ст. преподаватель

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ НОСИТЕЛЕЙ В НЕМТ-ТРАНЗИСТОРАХ НА ОСНОВЕ GaN

В последние десятилетия активно разрабатываются НЕМТ-транзисторы, представляющие собой полевые транзисторы, в которых для создания канала используется контакт двух полупроводниковых материалов с различной шириной запрещенной зоны. Контакт разнозонных полупроводников, т.н. гетеропереход, создает излом и разрыв зонных границ, в результате которого в тонкой области дно зоны проводимости узкозонного полупроводника опускается ниже уровня ферми, что приводит к образованию тонкого электропроводящего слоя. Как часто говорят, в этом слое образуется двумерный электронный газ (ДЭГ). Т.к. соединение GaN обладает высокой подвижностью электронов, удастся создать гетероструктурные полевые транзисторы AlGa_N/GaN с уникальными характеристиками, а именно: с высокими значениями выходной мощности, рабочей частоты и температурного диапазона функционирования.

В данной работе представлено моделирование распределения концентрации носителей в НЕМТ-транзисторах на основе GaN с помощью программного продукта FETIS. В качестве рабочей модели был взят транзистор с минимальным количеством слоев: (сверху – вниз) металл, n-AlGa_N, нелегированный AlGa_N, нелегированный-GaN с 2-мерным электронным газом (ДЭГ), подложка. Такая упрощенная модель не содержит барьера AlN между канальным GaN и барьерным AlGa_N слоями, не учитывает влияние множества переходных слоев реальных НЕМТ. Однако для качественного рассмотрения данными тонкостями можно пренебречь.

Плотность связанных состояний электронов в квантовой яме согласно [1] определяется выражением:

$$n_{bound}(z) = \frac{m_e kT}{\pi h^2} \sum_v |\psi_v(z)|^2 \ln \left[1 + \exp \left(\frac{F_n - E_v}{kT} \right) \right], \quad (1)$$

где k , h , m_e – постоянная Больцмана, Планка, эффективная масса электрона, $\psi_v(z)$ – волновая функция электронов в яме, определяемая при решении уравнения Шредингера, F_n – энергия Ферми. В нормальных условиях, при температуре около 300 К можно полагать, что только два нижних уровня находятся в зоне проводимости GaN, поэтому концентрация электронов ДЭГ выразится из (1) в следующем виде:

$$n_s = DkT * \ln \left(\left(1 + \exp \left(\frac{E_F - E_1}{kT} \right) \right) * \left(\left(1 + \exp \left(\frac{E_F - E_2}{kT} \right) \right) \right) \right), \quad (2)$$

где D – постоянный коэффициент, E_F – уровень Ферми GaN относительно дна зоны проводимости.

Программное обеспечение FETIS разработано для моделирования полевых транзисторов с высокой электронной подвижностью на основе нитрида III группы. Он включает в себя 1D симулятор зонной диаграммы и распределение потенциала по гетероструктуре устройства и графическую оболочку, обеспечивающую удобную работу с кодом и визуализацию результатов моделирования. В FETIS имеются как квазиклассическое, так и точное квантово-механическое рассмотрение удержания носителей в структуре НЕМТ, основанной на самосогласованном решении уравнений Пуассона и Шредингера. Этот код позволяет предсказать такие важные характеристики и параметры НЕМТ, как профиль концентрации носителей, число и энергетическое положение двумерных подзон электронов и дырок и т. д., а также их изменение при смещении затвора.

Уравнения Пуассона и Шредингера решаются методом конечных разностей 2-го порядка. В программе используется однородная сетка, чтобы получить симметричную гамильтонову матрицу.

В результате моделирования нами была получена зависимость концентрации электронов от толщины гетероструктуры и напряжений на затворе. Было установлено, что при изменении напряжения на затворе от 0 В до -4 В концентрация электронов уменьшается в 24 раза, а максимальное значение концентрации электронов равно $3,61 \times 10^{19} \text{ см}^{-3}$ и соответствует напряжению на затворе равному 0 В. Т.к. ДЭГ образуется в очень тонком слое гетероперехода, то расчет подтвердил, что концентрация носителей тем больше, чем этот слой уже.

Так же был произведен расчет концентрации электронов вдоль канала НЕМТ-транзистора. При этом длина затвора выбиралась равной 1×10^{-4} см, длина исток-затвор – 1×10^{-4} см, длина сток-затвор – 2×10^{-4} см. Результаты расчетов показаны в таблице 1.

Таблица 1 – Зависимость длины ($\times 10^{-4}$ см) области перекрытия канала между затвором и стоком от напряжений на затворе и стоке

Напряжение на затворе, В	Напряжение на стоке, В						
	1	2	3	4	5	7	10
-2	–	–	–	–	–	–	0,01
-3	–	–	–	–	–	0,01	0,03
-4	–	–	–	–	0,02	0,05	0,09
-5	–	–	0,03	0,07	0,11	0,17	0,26
-6	–	0,16	0,29	0,39	0,46	0,57	0,67

Из таблицы 1 видно, что при изменении напряжения на затворе от -6 В до -2 В канал при напряжении стока 1 В всегда открыт, а при 10 В перекрыт. При этом наибольшая длина перекрытия соответствует -6 В и при увеличении напряжения на стоке от 2 В до 10 В увеличивается в 4,2 раза, что позволяет эффективно управлять током в канале.

Литература

1. Оптимизация параметров НЕМТ-гетероструктур GaN/AlN/AlGaN для СВЧ транзисторов с помощью численного моделирования / В. Г. Тихомиров [и др.] // Физика и техника полупроводников. – 2016. – Т. 50, вып.2. – С. 245-249.

О.В. Юхновская (БГПУ имени М. Танка, Минск)
 Науч. рук. **М.А. Гундина**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ПРИКЛАДНАЯ НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА В ПРИБОРОСТРОЕНИИ

Рассмотрим класс функций, представленных параметрически, которые широко применяются в приборостроении. Построим их графическое представление. Выделим особый класс функций, уравнения которых записаны в полярной системе координат. Данный класс широко используется при конструировании механических приборов и систем.

Одна из наиболее эффективных траекторий космического летательного аппарата с возвращением на исходную позицию представляет собой кардиоиду. Ее график представлен на рисунке 1.

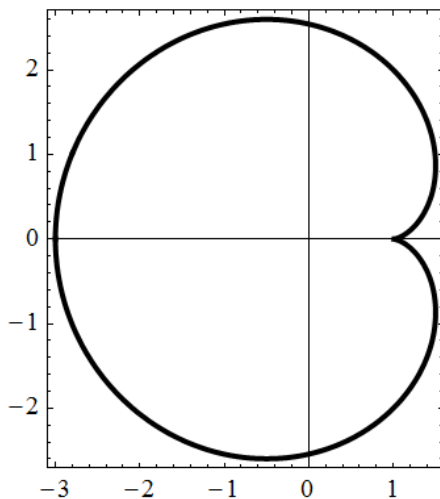


Рисунок 1 – График кардиоиды $\rho = \cos^2 \frac{\varphi}{2}$

Кроме этого, такая форма кривой используется для вычерчивания профилей, для обеспечения скольжения по профилю и совершения гармонических колебаний. При этом скорость поступательного движения стержня будет изменяться без скачков. Такая кривая используется для описания возвратно-поступательных движений стержней в двигателях.

Следующая заслуживающая внимание кривая – циклоида. Ее график представлен на рисунке 2. При конструировании приборов необходимо придавать форму циклоиды отшлифованному желобу, соединяющему две точки, чтобы шарик катился вниз из одного положения в другое за кратчайшее время. Такая форма кривой используется в технике и применяется при построении профилей зубьев шестерен, оптике и т.д.

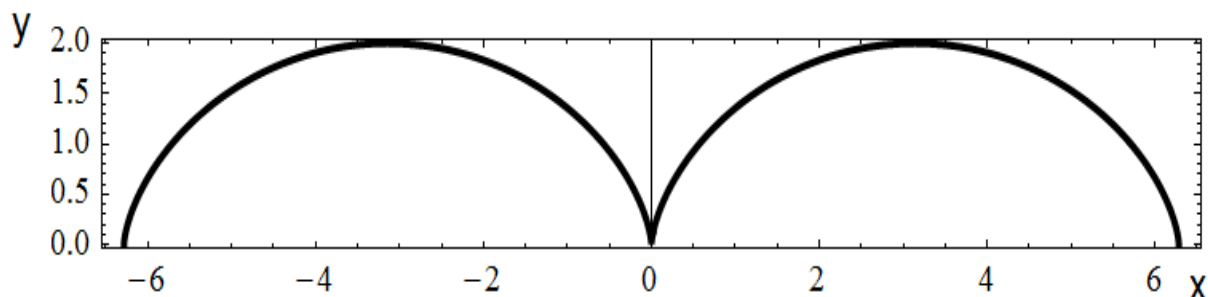


Рисунок 2 – Циклоида $x=a(t-\sin t), y=a(1-\cos t)$

Заряженная электричеством частица, попадая в стационарные электрическое и магнитное поля, движется по кривой, которая является циклоидой.

Отметим некоторые технические приложения следующей фигуры – спирали Архимеда. На рисунке 3 дана иллюстрация спирали Архимеда.

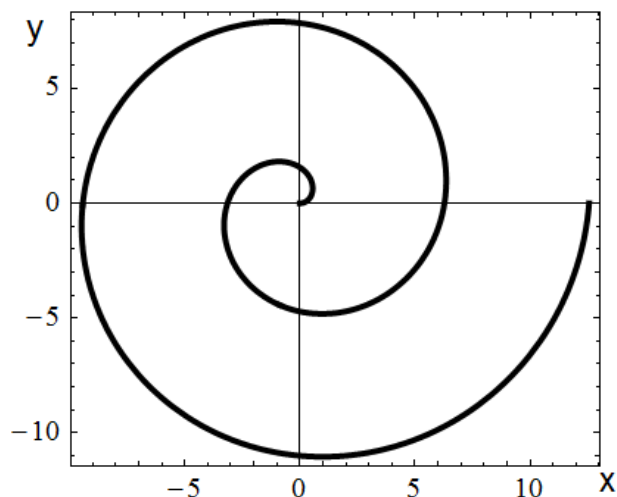


Рисунок 3 – Спираль Архимеда $\rho=a\varphi$

Металлическая пластина с профилем в виде половины витка архимедовой спирали используется в конденсаторе переменной емкости. Механизм для равномерного наматывания ниток на шпульку в швейной машине имеет форму спирали Архимеда. В приборах, фиксирующих ход времени, используются спиральные пружины. Спираль Архимеда применяется в технике при проектировании кулачковых механизмов, зажимных эксцентриковых приспособлений.

Логарифмическая спираль – это кривая, полярное уравнение которой имеет вид $\rho = a^{\varphi}$. Вращающиеся ножи нередко имеют профиль, очерченный по логарифмической спирали. Благодаря этому лезвие ножа стачивается равномерно.

Секция 3 «Автоматизация исследований»

Председатели:

Левчук Виктор Дмитриевич, канд. техн. наук, доцент,

Ворув Андрей Валерьевич, канд. техн. наук, доцент.

В.Н. Алешкевич (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **А.П. Балмаков**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЙ ПЛАТФОРМЫ ARDUINO В ЛАБОРАТОРНОМ ПРАКТИКУМЕ

Умение и навыки, приобретаемые при выполнении лабораторных работ, являются основополагающими при формировании профессиональных и исследовательских компетенций будущих специалистов. Наметившиеся в последнее время тенденции все более широкого использования компьютерных технологий, современных программных продуктов в рамках виртуальных лабораторных практикумов позволяют не только значительно расширить спектр экспериментальных исследований, но и существенно повысить уровень компетентности обучающихся в области информационно-коммуникативных технологий.

Проведение экспериментальных исследований при изучении дисциплин технического профиля связано с необходимостью моделирования измерительных экспериментов, построения макетов различных устройств, автоматизированного управления измерительными процессами и обработкой массивов данных. Широкие возможности для реализации данных задач представляет программно-аппаратная платформа Arduino UNO.

Данная платформа имеет доступную среду программирования, обширное количество библиотек и открытый исходный код, работает под управлением ОС Windows, Mac OS и Linux. Она представляет собой многофункциональный инструмент для проектирования различных электронных устройств, т.е. своеобразный электронный конструктор, более плотно взаимодействующий с окружающей физической средой, чем стандартные программные продукты для реализации виртуального лабораторного практикума, за счет возможности подключения всевозможных датчиков, двигателей, осветительных устройств и многого другого.

В настоящее время нами разрабатывается ряд лабораторных работ по дисциплинам “Основы автоматизации эксперимента” и “Основы радиоэлектроники”. При моделировании электронных устройств, проведении экспериментов и написании программ для микропроцессорных устройств студенты приобретают навыки прикладного программирования, умения выполнять отладку и тестировать микропроцессорные системы.

Использование платформы Arduino UNO в рамках лабораторного практикума обеспечит возможность оперативного и эффективного решения множества экспериментальных и технических задач, связанных с автоматизацией измерений, передачей и компьютерной обработкой данных, и позволит существенно повысить эффективность образовательного процесса, усилив его практическую составляющую.

В.А. Андреев (ГГУ имени Ф. Скорины», Гомель)
Науч. рук. **Е.А. Ружицкая**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОЙКАМИ

Клиентская часть приложения реализована с помощью фреймворка Angular, предлагающего модель разработки MVC (Model – View – Controller) и SPA (Single Page Application) архитектуру. Сборка проекта производится с помощью сборщика Webpack, который преобразует все исходные файлы (модули) препроцессоров в нужный формат: исходные файлы используемого HTML-препроцессора Slim преобразуются в обычные HTML-файлы, как и Sass-файлы в обычный CSS.

Модульная разработка позволяет более удобно работать с отдельными компонентами, изолируя при этом их от других компонентов. Библиотека NgMaterial помогает быстрой разработке системы за счёт готовых компонентов интерфейса: от иконок до различных блоков.

Для открытия модальных окон используется UIBModal, часть Bootstrap-библиотеки для Angular. С его помощью возможно гибко настраивать вид модальных окон, а так же передаваемые туда данные.

Одной из сложных частей проекта является дерево услуг, которые отображаются на странице тарифных планов. Само дерево строится с помощью библиотеки Angular UI Tree на основе JSON-данных, поступающих с сервера. Пользователь настраивает дерево в соответствии с желаемым списком услуг в тарифных планах, а на самой странице с

планами происходит совмещение изначальных настроек системы и пользовательских настроек. В зависимости от результата те или иные настройки будут показаны.

Разработан монитор статуса заказов. В настройках мойки указана сгенерированная на сервере ссылка, которая открывает монитор с очередью заказов в новой вкладке в зависимости от UUID мойки, полученного через Angular-сервис \$stateParams.

Каждый заданный интервал времени происходит обновление данных с сервера с помощью сервисного компонента Angular \$http, особым образом строится очередь заказов для отображения и на весь экран последовательно выводятся объявляемые заказы. Затем они переходят в другой массив-очередь для ожидания.

Также пользователь может настроить внешний вид экрана, например, установить пользовательское изображение на фон, либо установить плейлист с видео.

Н.С. Андриенко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

СОЗДАНИЕ МОБИЛЬНОГО IOS ПРИЛОЖЕНИЯ «ДЕЛА»

В наше время большинство людей используют свои мобильные устройства как основной источник информации, это связано с тем что со временем производительность и функциональность устройств увеличивается, и теперь почти нет таких задач с которыми не может справиться ваш телефон, использование компьютера теперь совсем не является необходимым. Также такая популярность мобильных устройств связана с огромным количеством приложений для платформ IOS и Android.

Для разработки приложения была выбрана платформа iOS и среда разработки XCode. Разработка приложения велась с помощью стандартных библиотек от Apple, а также других сторонних фреймворков. Дизайн экранов IOS приложений предварительно был прорисован в программе для дизайна интерфейсов Sketch.

Для разработки интерфейса использовались средства среды разработки XCode (storyboard и xib файлы). При написании базы данных использовалась технология Core Data.

Приложение получает информацию из баз данных посредством REST-сервиса, развернутого с помощью nodeJs. Данный сервер был выбран из-за простоты использования и настройки. Структура

пользовательского интерфейса приложения представляет набор контроллеров, на которых отображаются полученные от сервера данные и элементы управления. Переход между страницами организован с помощью нижнего меню (TabBar), который является стандартом для навигации в IOS приложениях.

В результате работы реализовано мобильное приложение, предоставляющее пользователю актуальные данные о мероприятиях города. Приложение адаптировано для работы на мобильных устройствах под управлением операционной системы iOS. Визуальный интерфейс адаптируется под различные размеры экранов и ориентацию устройства. При разработке использовались язык Swift, а также фреймворки CocoaPods, Alamofire.

В ходе выполнения задания, с целью выявления ошибок и графических неточностей, программа запускалась не только на эмуляторах, но и на физических девайсах.

Приложение работает для версий IOS 11.0 и выше.

А.А. Антоненко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **В.В. Грищенко**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ И ОПЛАТЫ ЗАКАЗОВ ПРАЧЕЧНОЙ

В настоящее время набирает популярность возможность оплаты услуг через мобильные приложения и сеть Интернет.

Целью проекта являлось создание приложения с помощью которого пользователь мог бы оплачивать услуги прачечной, а так же отслеживать состояние заказов. Для реализации оплаты с помощью кредитных карт использовалась Braintree SDK. На рисунке 1 продемонстрирована схема работы Braintree SDK.

1) Клиентское приложение запрашивают токен клиента с вашего сервера для инициализации SDK клиента;

2) Ваш сервер генерирует и отправляет токен обратно вашему клиенту с помощью SDK сервера;

3) После инициализации клиентского SDK и предоставления клиентом информации о платеже SDK передает эту информацию и возвращает одноразовый метод оплаты;

4) Затем вы отправляете способ оплаты nonce на ваш сервер;

5) Код вашего сервера получает метод оплаты nonce от вашего клиента, а затем использует SDK сервера для создания транзакции [1].

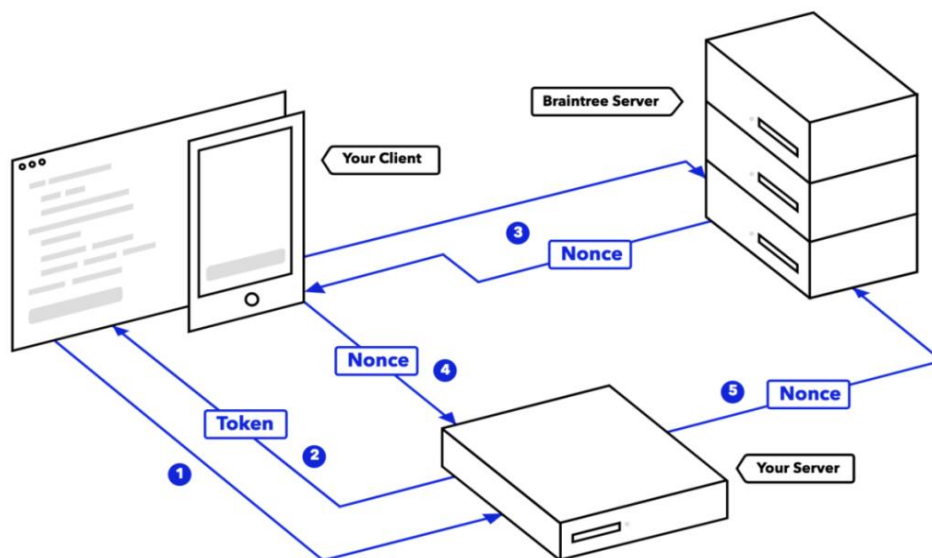


Рисунок 1 – Схема работы Braintree SDK

Для возможности отслеживания состояния заказов был разработан интерфейс, который наглядно показывает: статус каждого заказа, его номер, дату оформления заказа и дату приема. На рисунке 2 продемонстрирован экран заказов пользователя.

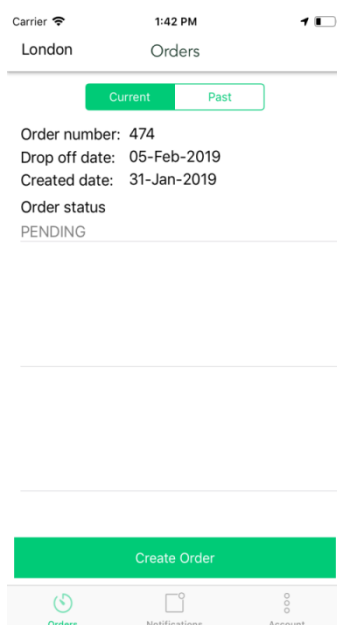


Рисунок 2 – Экран заказов пользователя

При нажатии на ячейку заказа можно просмотреть детальную информацию данного заказа, а также, если заказ находится в состоянии "PENDING" – его можно отменить.

Пользователь может забрать свои вещи из прачечной, когда заказ перейдет в статус "WAITING FOR PICKUP". После того как пользователь забрал свои вещи из прачечной, администратор переводит заказ в статус "COMPLETE", и после этого с кредитной карты пользователя снимаются деньги за предоставленные услуги.

Литература

1. Braintree SDK [Электронный ресурс] // Braintree. – 2017. – Режим доступа <https://developers.braintreepayments.com/start/overview> –Дата доступа: 28.03.2019

М.С. Березовский (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ НА ПЛАТФОРМЕ ASP.NET CORE

В настоящее время презентация новых технологий редко обходится без конференций и презентаций различного масштаба. В предлагаемой заметке реализована задача о проектировании и разработке web-приложения для учета и организации проведения мероприятий. Оно состоит из клиентской и серверной частей. Предлагаемое web-приложение имеет максимально простой и интуитивно понятный интерфейс. При его разработке делался упор на архитектуру, что обеспечивает возможность расширения системы без особых трудозатрат.

Клиентом представляется браузер, а серверной частью – web-сервер в сети интернет. Клиент-серверная архитектура реализует систему взаимодействия, при которой, клиентская часть приложения запрашивает выполнение различных действий у сервера, а он принимает решения о выполнении или не выполнении запрошенного действия в зависимости от предоставленных клиентом данных. Большую часть главной страницы приложения занимает информация о мероприятиях, которые расположены в отсортированном порядке, таким образом, чтобы мероприятия, которые начнутся раньше, находились бы в самом верху списка. В правой части главной страницы расположены топ пять наиболее просматриваемых мероприятий: наиболее просматриваемое мероприятие расположено вверху списка. Клиентская часть приложения разработана с использованием фреймворка Angular.

Серверная часть состоит из трех больших взаимосвязанных частей. Первая часть, с которой непосредственно взаимодействуют клиенты, это ASP.NET Core Web API, и представляет собой RESTful API. Вторая логическая серверная часть представляет собой уровень бизнес логики, именно в нее переходит вызов, в случае успешной валидации данных, переданных клиентом. Последняя логическая часть сервера – уровень работы с данными. Здесь осуществляется получение данных, их изменение, удаление, и добавление новых данных в базу данных. В серверной части web-приложения используется два IoC контейнера. Это сделано для ещё большего разделения логики между Web API и логикой серверной части web-приложения. При разработке серверной части приложения, был использован язык программирования C# и платформа ASP.NET Core.

Н.С. Буйновец (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

СОЗДАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНА В СРЕДЕ PHPDESIGNER

Сегодня очень легко получить информацию. Одним из способов быстрого доступа к ней является сайт. С развитием интернета во всём мире наблюдается рост активности в области торговли. Положительным результатом развития интернет-магазинов является сокращение транзитных расходов, упрощение процедур торговли, расширение возможностей для притока инвестиций, повышение конкуренции, расширение географии и доступность. В настоящее время через интернет можно приобрести практически любые товары и услуги.

При создании интернет-магазина были разработаны системы регистрации и авторизации на сайте, спроектирована и разработана база данных для сайта, в которой хранятся данные о пользователях, покупках и наполнение самого сайта. Реализованы действия с корзиной пользователя, навигация по разделам, поиск по товарам, обработка заказов.

Созданный интернет-магазин является веб-сайтом, который содержит каталог продукции. Он предоставляет возможность клиенту купить товар, не выходя из дома. Сайт интернет-магазина имеет функционал, который позволяет посетителю сайта сделать следующее: выбрать один или несколько товаров для покупки и оформить

заказ на этот товар. Разработанный интернет-магазин позволяет делать покупки онлайн, что позволяет покупателю сэкономить время, так как выбор и заказ товара занимает считанные минуты. Выбрав нужный товар, пользователь переходит на другую страницу, получает подробную информацию о товаре и делает заказ на него. При оформлении заказа пользователь оставляет контактные данные.

Приложение содержит полную информацию о товарах, имеет удобную навигацию и в нём имеются необходимые средства для работы с покупками: корзина, оформление заказа, выбор оплаты и способы доставки товара.

Для разработки сайта был выбран язык PHP, в качестве интегрированной среды разработки – phpDesigner. С помощью многопоточного сервера MySQL спроектирована база данных, которая была подключена к сайту.

П.В. Гаврилик (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Е.И. Сукач**, канд. техн. наук, доцент

СРЕДСТВА ОПТИМИЗАЦИИ МАРШРУТОВ В СОСТАВЕ ИНТЕРАКТИВНОГО ОНЛАЙН СЕРВИСА ПЛАНИРОВАНИЯ И ОТСЛЕЖИВАНИЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК

Предложено качественно новое и конкурентно способное решение для рынка грузоперевозок, оптимизирующее финансовые и временные затраты, необходимые для осуществления эффективного функционирования интерактивного онлайн сервиса планирования и отслеживания грузоперевозок.

В ходе разработки сервиса автоматизации планирования и доставки грузов был проведён анализ имеющихся методов и средств построения оптимальных маршрутов. В результате было выбрано наиболее подходящее решение, которым является приложение для оптимизации маршрутов – сервис Routific.

Выбор в пользу данного решения обусловлен многими факторами, включая быстроту внедрения (самостоятельный такой сервис, охватывающий все непредвиденные ситуации на дорогах, с высокой скоростью работы и поддержкой пришлось бы разрабатывать очень долгое время), экономическую невесомость (подписка, включающая в себя круглосуточную поддержку, на несколько лет обходится в десятки раз дешевле, чем разработка собственного решения) и качествен-

ное функционирование (скорость работы, удобный интерфейс и действительно отличная оптимизация маршрутов). Непредсказуемые факторы, такие как схемы движения и изменения в последнюю минуту, могут нанести ущерб усилиям по планированию маршрута.

Routific – это мощное решение для автоматизации и оптимизации операций маршрутизации и планирования. Алгоритм сервиса Routific работает гораздо лучше, чем «чистый жадный» алгоритм, на который полагаются многие грузовые компании. Основной недостаток «жадного» алгоритма в том, что он делает простой выбор на каждом этапе (например, всегда отправляет водителей на следующую остановку, ближайшую к их текущему местоположению), не учитывая динамически появляющиеся неожиданные объезды, заграждения и пробки, оставляя без внимания состояние дорог.

Взаимодействие с RESTful Routific API предельно просто – достаточно лишь сделать запрос, с определенными данными, необходимыми для построения оптимального маршрута.

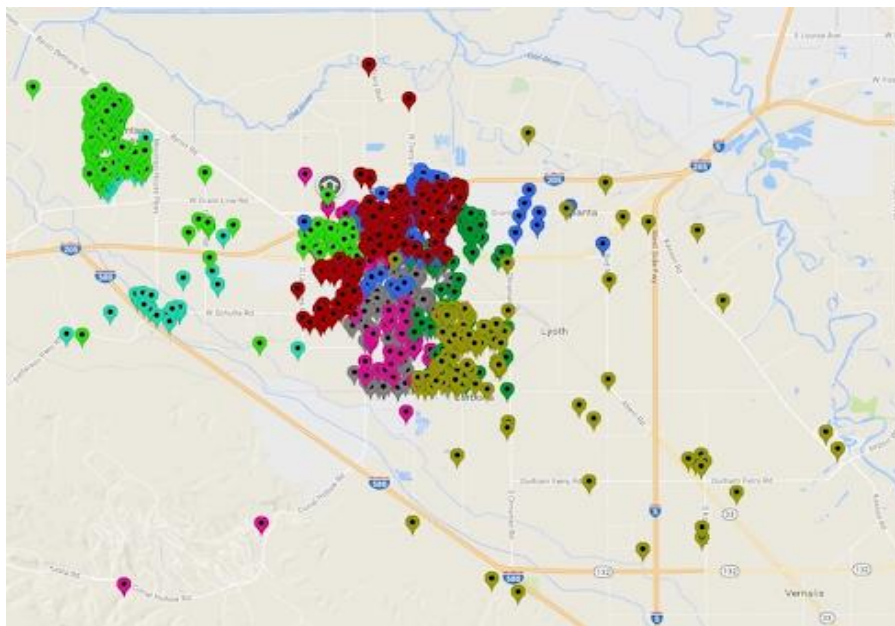


Рисунок 1 – Маршрутная карта до оптимизации

Использование современных инструментальных средств в разработке интерактивного онлайн сервиса позволило качественно выделить и повысить конкурентоспособность реализованного продукта, так же это позволило внедрить новые функциональные возможности в сервис, выгодно отличающий разработанный продукт.

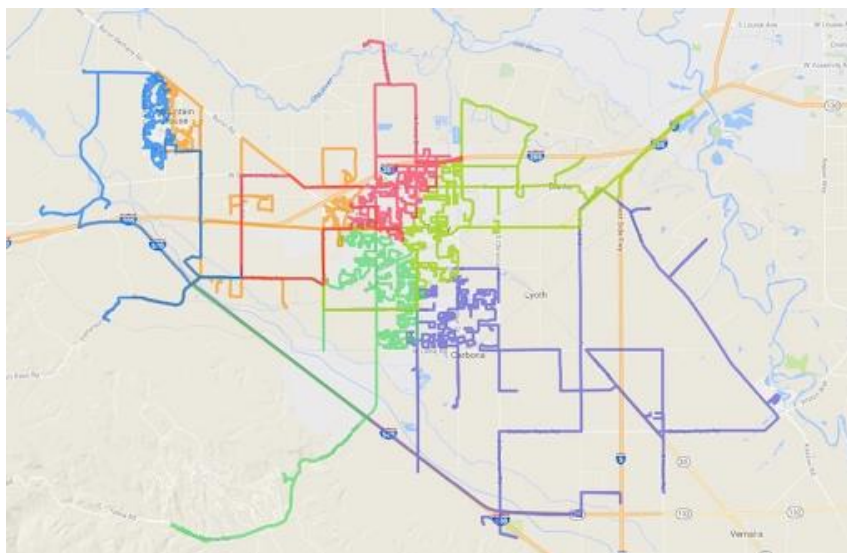


Рисунок 2 – Маршрутная карта после оптимизации

К.В. Гарпушкина (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Г.Л. Карасёва**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ООО «КАРАВАН XXI ВЕК»

На сегодняшний день любой компании, фирме или предприятию необходим веб-сайт. Он может быть напрямую связан с ее деятельностью, если компания занимается реализацией продуктов или услуг, а может служить только в качестве источника информации – в любом случае каждому участнику рыночных отношений нужен веб-ресурс.

Сайт выполняет для предприятия множество задач. Сайт является лицом компании, повышает его имидж, предоставляет круглосуточный информационный ресурс для клиентов предприятия. Сайт предоставляет пользователю всю необходимую контактную информацию. Также сайт служит средством рекламы для предприятия.

Сайт – это собственное уникальное средство массовой информации.

Мной был разработан веб-сайт для ООО «Караван XXI век». Основные направления деятельности предприятия являются закупка, переработка и продажа орехов и сухофруктов.

Сайт предоставляет для пользователя удобный интерфейс, с помощью которого он может легко ориентироваться на страницах сайта и получать нужную ему информацию.

На сайте пользователь может ознакомиться с полным ассортиментом продукции, предоставляемой предприятием, поставить оценку товару, отправить отзыв. Для каждого товара указано его описание, страна импортер и стоимость.

На сайте можно найти самые популярные товары, акции, действующие на данный момент. Также здесь располагается вся контактная информация предприятия, информация о месторасположении торговых объектов, есть возможность отправить письмо представителю компании.

Для разработки веб-приложения, использовалась программная платформа Node.js, в качестве веб-сервера. Была разработана база данных, в которой хранится информация о продуктах, отзывы клиентов и так далее. Клиентская часть приложения разрабатывалась с помощью языка гипертекстовой разметки HTML, каскадных таблиц стилей CSS, JavaScript.

Н.В. Гладченко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В.В. Грищенко**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ СОТРУДНИКОВ

На данный момент разработка различных систем автоматизации, контроля обрели достаточно большую популярность. В ИТ-сфере подобные системы становятся незаменимыми помощниками как в разработке программного обеспечения, так и в планировании. Разработка подобных систем направлена на облегчения рабочего процесса, повышение его эффективности.

Система контроля рабочего времени сотрудников представляет собой приложение, которое позволит облегчить процесс отслеживания рабочего времени работников ИТ-компаний. Сама система представляет собой приложение, в котором любой из сотрудников имеет свой профиль, который содержит в себе информацию о самом работнике: резюме, сведения об его должности, опыте работы и пр. Каждый из сотрудников может просматривать данные о проектах, на которых он сейчас работает, а также об уже завершенных проектах. В свою очередь благодаря такой системе руководитель сможет просматривать информацию о сотрудниках, их занятости и на основе этого принимать решения о назначении кого-либо из них на новый про-

ект, получать от сотрудников информацию об отработанных ими часах, на основании чего становится возможным более эффективно построенный рабочий процесс. В случае внедрения данной системы сокращается время, отведенное на поиск менее загруженных сотрудников, подбор наиболее подходящих под требования определенного проекта. Также такая система может расширяться, в зависимости от требований дополняться необходимым функционалом.

Перед началом разработки необходимо продумать и разработать схему базы данных, так как при отсутствии корректной базы данных повышается вероятность того, что будет нарушена работа всей системы. Следующим этапом, предшествующим разработке, является выбор архитектуры самого проекта. Построение правильной архитектуры программы в дальнейшем существенно облегчает процесс разработки, помогает контролировать его, а также экономит время создания программного обеспечения, а также усилий, затрачиваемых на его создание.

При разработке API данного приложения были использованы следующие технологии:

- Java;
- Hibernate;
- Spring Boot;
- Maven;

Начало разработки API представляет собой определение необходимых для дальнейшей работы библиотек, добавление зависимостей посредством фреймворка для автоматизации сборки проектов maven. Следующим этапом является построение объектной модели, модели DAO. Далее следует разработка всех оставшихся ранее архитектуры.

В процессе разработки был применен метод KISS(Keep It Simple, Stupid), согласно которому большинство систем лучше всего работают, когда остаются простыми. Данный принцип существенно повлиял на разработанное программное обеспечение, так как после каждого из этапов уже написанное приводилось к более простому виду, благодаря чему существенно повысилась понятность кода, что помогло намного быстрее исправлять ошибки, выявленные при тестировании.

После каждого этапа написанный ранее код покрывался юнит-тестами. Это достаточно важный этап в процессе разработки программного обеспечения. В процессе написания кода сложно определить, правильно ли будет работать программа.

А.Д. Говгель, М.О. Журавлев, И.А. Крюковский
(ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Науч. рук. **А.М. Кадан**, канд. техн. наук, доцент

ИССЛЕДОВАНИЕ КРИПТОСИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ КЛЕТОЧНЫХ АВТОМАТОВ

Неоднократно отмечена важность и актуальность изучения методов возникновения сложного поведения из простых условий и состояний. Примером таких простых устройств являются клеточные автоматы (КА).

Целью выполнения работы являлось исследование возможности построения шифрующей системы на основе КА. В работе были поставлены и решены задачи разработки метода и программных средств для исследования возможности использования двумерных КА для шифрования текстов, оценки стойкости построенного шифра.

Предложенные программные средства на языке Python позволяют шифровать тексты как в ASCII-кодировках, так и в Unicode. Особенностью предлагаемого метода, вытекающей из свойств КА, является еще и то, что полученный шифротекст зависит только от значения открытого текста, количества циклов эволюции автомата и не зависит непосредственно от ключа шифрования.

Для шифрования будем использовать двухмерный КА. Такой автомат может быть представлен в виде двухмерной регулярной решётки ячеек. Каждая ячейка может принимать значения из некоторого конечного множества и имеет окрестность, образованную множеством соседних ячеек. Работа автомата циклична: начинается из начального состояния и состоит в последовательных переходах в новые состояния. Правила перехода в новое состояние одинаковы для всех ячеек и применяются сразу ко всей решётке.

Предположим, что каждая ячейка автомата может принимать значения в диапазоне от 0 до 255. Исходный текст, который надо зашифровать, переведем в последовательность байтов, и сформируем из них начальное состояние автомата. Конечное состояние автомата, полученное после заранее заданного количества переходов автомата в новые состояния, будет содержать шифротекст.

Для каждой клетки автомата определим правило перехода ее в новое состояние (ключ шифрования). Это правило будет формировать следующее состояние клетки КА на основе ее текущего состояния и состояний восьми соседних с ней клеток (как показано на рисунке 1).

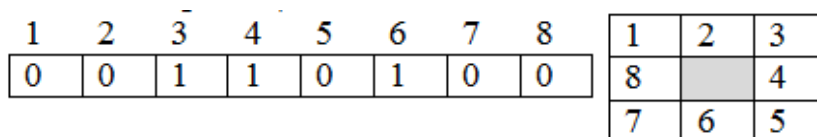


Рисунок 1 - Правило изменения состояния клетки

В качестве ключа шифрования выберем строку из 8 бит – по одному биту для каждой соседней клетки. Номер бита ключа будет соответствовать номеру соседа клетки (как на рисунке 1).

Новое значение клетки будет вычисляться как результат применения операции «исключающее ИЛИ» к значению текущей клетки и значениям всех клеток, которым соответствуют биты, равные 1 в ключе шифрования. Если значение некоторого бита ключа равно 0, то значение соответствующей клетки-соседа не используется.

Пример построения шифра для текста в кодировке Unicode с использованием клеточного автомата приведен на рисунке 2.

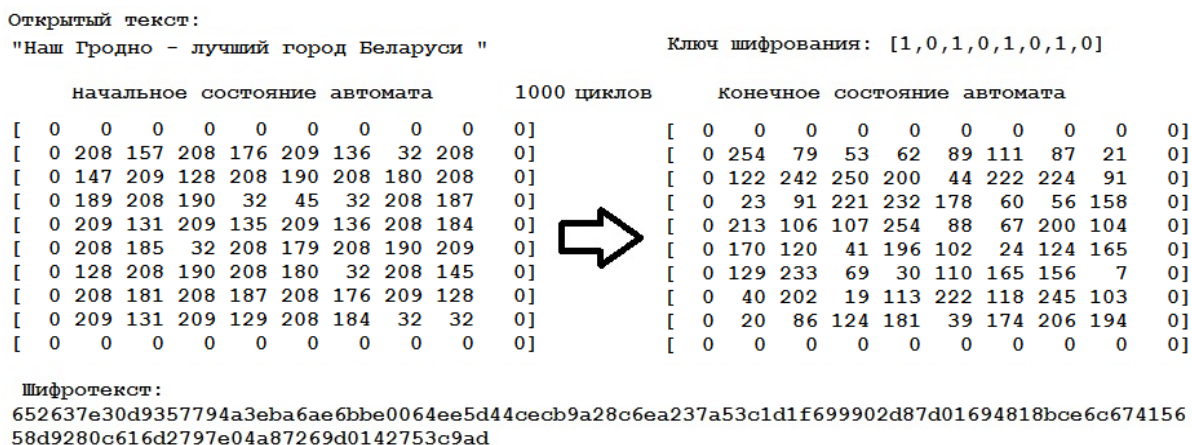


Рисунок 2 - Пример построения шифра

Операция дешифрования, также основана на операции «исключающее ИЛИ» и правиле, представленном на рис. 1. Она применяется ко всем символам шифротекста (кодам матрицы) в порядке, строго обратном порядку применения операции шифрования – по строкам, от правого-нижнего к левому-верхнему углу матрицы.

Стойкость шифра зависит от параметров алгоритма. К таким параметрам можно отнести: а) L - количество различных матриц, которые можно использовать для размещения открытого текста длины L; б) 2^M - количество различных ключей длиной M битов (M – количество соседей клетки); в) N - количество повторений цикла КА.

В результате формула для оценки стойкости шифра принимает вид $2^8 * L * N$. Так при увеличении окрестности до 24 соседей, стойкость шифра возрастает до $2^{24} * (L-1) * N$, а это уже достаточно много $16777216 * (L-1) * N$.

И.А. Голод (ГГТУ имени П.О. Сухого, Гомель)
 Науч. рук. В.С. Мурашко, ст. преподаватель

ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ТОКАРНОГО ИНСТРУМЕНТА НА ОСНОВЕ КАТАЛОГА MITSUBISHI CARBIDE

При составлении технологических процессов необходимо выбирать режущий инструмент и назначать режимы резания. Все это занимает немало времени. Справочники содержат огромное количество разнообразного инструмента, каждый из которых применяется при различных условиях обработки. Назначение режимов резания не менее трудоемкий процесс, например, чтобы рассчитать скорость резания приходится выписывать множество поправочных коэффициентов из таблиц. Такие расчеты очень трудоемки и тяжело поддаются автоматизации потому, что в основе расчета лежат не теоретические, а эмпирические формулы.

В справочнике Mitsubishi Carbide дана общая классификация инструментов, а для каждого вида инструмента есть таблицы с вариантами исполнения (рисунок 1).

The image shows a detailed technical catalog for Mitsubishi Carbide turning tools. It is divided into several sections:

- КЛАССИФИКАЦИЯ ПОДВИЖНОГО ПОДЪЕМА:** A vertical classification column on the left.
- Державка:** A section describing tool holders with characteristics and dimensions (R x W x L).
- Наружное точение:** A grid of diagrams and tables for external turning operations at different angles:
 - $\theta=93^\circ-95^\circ$ (Полуавтоматическое)
 - $\theta=93^\circ$ (Копирование)
 - $\theta=63^\circ/30^\circ$ (72°/30°)
 - $\theta=90^\circ$
- MTJN Наружное точение, Копирование WP Тип:** A detailed table for MTJN tools with a 93-degree angle, including dimensions (H, B, L1, L2, H2, F1) and material codes (TNSA, TNMG, TNMA, TNMA, TNMG).
- PTGN Наружное точение LL Тип:** A detailed table for PTGN tools with a 91-degree angle, including dimensions and material codes (LLCL128, LLCS105, LLCL128, LLCS105, LLCL128, LLCS105, LLCL128, LLCS105).

Рисунок 1 – Справочник Mitsubishi Carbide

Не менее важным является выбор сменной пластины для режущего инструмента. Классификация пластин также обширна, как и классификация инструментов.

Каждый инструмент имеет свое условное обозначение, которое дает исчерпывающую информацию о нем (рисунок 2).

ОБОЗНАЧЕНИЕ

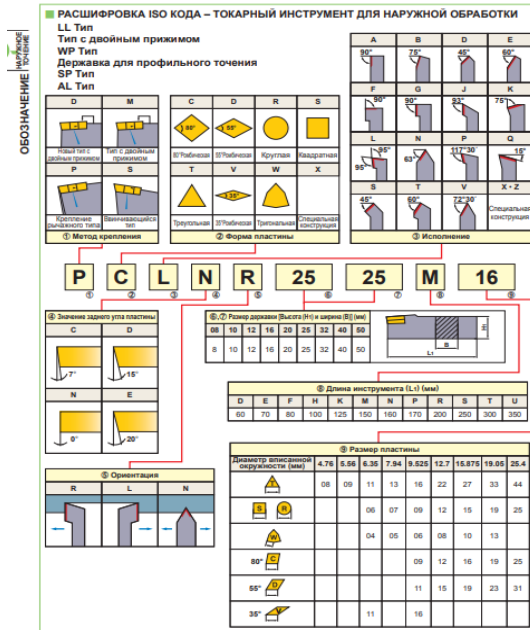


Рисунок 2 – Обозначение инструмента

Цель данной работы – автоматизировать процесс выбора инструмента и назначения режимов резания.

Данные из справочника были систематизированы и построена инфологическая модель «Металлорежущий инструмент», которая включает следующие таблицы: «Виды обработки», «Выбор державки», «Выбор пластины», «Выбор глубины резания», «Выбор размеров резца», «Формы пластины», «Покрытия», «Материалы пластин», «Выбор глубины резания», «Стружколомы», «Обрабатываемые материалы». В качестве системы управления базой данных (СУБД) выбрана реляционная база данных Microsoft Access, На рисунке 3 представлена схема данных «Металлорежущий инструмент».

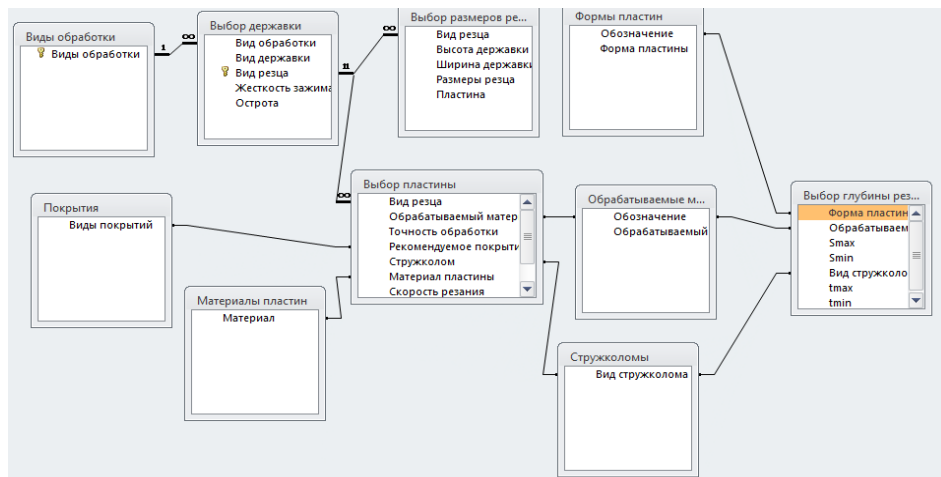


Рисунок 3 – Схема данных

Для того чтобы получить нужную информацию из базы данных, достаточно сделать несколько запросов в соответствующие таблицы, предварительно указав условия отбора. Кроме того, любой пользователь может добавлять или редактировать данные, так как работа с базой данных не требует специальных навыков.

Также было разработано приложение для Windows на языке объектно-ориентированного программирования C#. Оно позволяет автоматически получать информацию из базы данных «Металлорежущий инструмент» после ввода условий обработки. На рисунке 4 представлен результат работы программы.

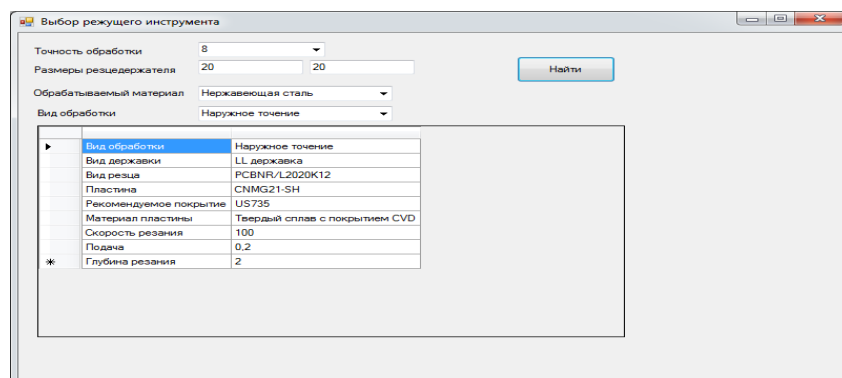


Рисунок 4 – Программа выбора токарного инструмента

В программе предусмотрена обработка исключений `InvalidOperationException` и `FormatException`. В случае некорректного ввода исходных данных или отсутствия подходящего инструмента в базе выводится сообщение об ошибке (рисунок 5).

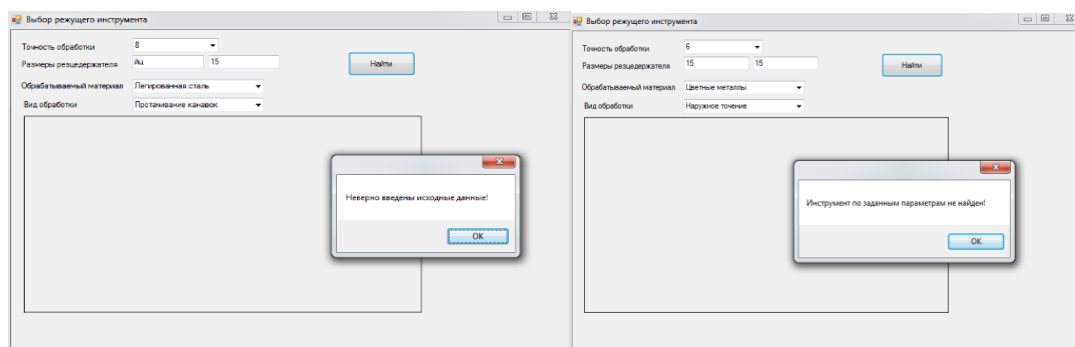


Рисунок 5 – Обработка исключений

Разработанное приложение могут использовать студенты в курсовом и дипломном проектировании, также инженеры-технологи при разработке новых технологических процессов, использующих современные металлорежущие станки.

В.В. Гололобов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА СЕТЕВОГО ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСА ДЕФОРМАЦИЙ ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ

Получение наиболее эффективного решения связано со значительным объемом расчетов, выполнение которых требует широкого применения ЭВМ. Особенно важно применение ЭВМ для проектирования сложных систем фундаментов по второй группе предельных состояний (по деформациям) с учетом загрузки всех соседних фундаментов, а также при расчете совместной работы системы основание-фундамент-сооружение. Так же как важно наличие необходимых приложений, важна их общедоступность. В связи с появлением всемирной сети доступность обработки данных упрощается. Таким образом, создание сетевых ресурсов для расчета деформаций грунтовых оснований фундаментов просто необходимо. Оно не просто упростит доступ к необходимым расчетам, а так же сделает доступным эти расчеты для большого количества людей.

Процесс разработки сетевого ресурса был начат с детальной разработки этапов создания приложения. На первом этапе был разработан интерфейс и тщательно продумана логистика приложения. В дальнейшем была осуществлена реализация приложения программными средствами.

Созданное приложение является веб-сайтом для расчётов деформаций грунтовых оснований свай. Расчёты проводятся методами математического моделирования на основе теории систем и системного подхода, методов нелинейной теории упругости и метода конечных элементов и (или) суперэлементов.

Весь дизайн приложения реализован с помощью формального языка описания внешнего вида документа CSS. Данные пользователя хранятся в базе данных реализованной My SQL Server. Имеется возможность сохранять и загружать данные для дальнейших расчётов. Для ввода представлен графический интерфейс в виде разбиения на сегменты рабочей области. Рабочая область задаётся с помощью параметров.

Для разработки кроссплатформенного веб-приложения использовалась среда разработки Microsoft Visual Studio версии 2017, требуемая платформа разработки ASP.NET, Denwer набор дистрибутивов и программирования, оболочка для отладки и создания сайтов.

А.А. Горбачёв (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **А.С. Побияха**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА РЕСУРСА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОНЛАЙН-КУРСОВ

Онлайн-образование — это возможность в домашних условиях если не научиться практически всему, то хотя бы получить примерное представление о многом: от психологии до языков программирования.

Дистанционное обучение часто называют будущим образования, которое предлагает учащимся антистресс-альтернативу традиционным занятиям в школах, колледжах и вузах. В то время как противники и сторонники этого утверждения спорят, действительно ли онлайн-формы образования эффективнее, нет сомнений, что они открывают возможности для получения образования большему количеству человек, чем раньше.

Как показывают исследования, дистанционное образование действительно эффективно. Кроме того, оно способствует снижению стресса и разного рода давления, с которыми могут сталкиваться студенты при традиционном обучении.

Основные преимущества дистанционного обучения:

1. Широкий выбор программ.
2. Удобство.
3. Отсутствие ограничений.
4. Психологический комфорт.
5. Экспертная помощь.

В настоящее время достаточно большое количество ресурсов предоставляют возможность дистанционного обучения, однако не все из них позволяют всем пользователям в равной степени пользоваться всеми возможностями.

Основной идеей при создании данного сайта была возможность всех пользователей делиться друг с другом знаниями в виде онлайн курсов.

Сценарии работы сайта:

1. «Учитель»

Пользователь регистрируется в системе в качестве обучающего лица, подтверждает свои данные, в том числе степень образования, что необходимо для контроля качества курсов. После полного прохождения регистрации и подтверждения всех своих данных, «учитель» имеет возможность создать новый онлайн-курс, добавлять в него лекции, тестовые и практические задания, а также другие учебные материалы.

После проверки материалов, они будут добавлены на сайт и станут доступны для всех «учеников». При необходимости обучающее лицо может вносить изменения в курс.

2. «Ученик»

Пользователь регистрируется в системе в качестве лица, желающего получить знания. После регистрации он может выбрать необходимые для него курсы по области знаний и/или конкретному предмету.

Со стороны администрации сайта производится контроль вносимых данных: проверяется квалификация обучающихся лиц, качества изложенного материала в курсах.

Если обучающее лицо имеет такое право, то после прохождения курса прошедший его пользователь может получить соответствующий сертификат.

В системе предусмотрена возможность связи «ученика» и «учителя», что положительно сказывается на образовательном процессе.

Данная система может быть использована, как обычными пользователями, желающими поделиться своими знаниями, так и преподавателями, желающими улучшить систему обучения для своих студентов и компаниями, желающими повысить уровень квалификации своих сотрудников,

При качественном контроле администрации и должном подходе «учителей», при создании курсов, данная система способна будет обладать очень высокой эффективностью, поскольку все стороны заинтересованы в продвижении курсов и доступности курсов. В перспективе данная площадка, может собрать качественное сообщество, которое будет постоянно повышать собственный уровень знаний.

Литература

1. Аверченко, Л.К. Дистанционная педагогика в обучении взрослых / Л.К. Аверченко // Философия образования. – 2011. – № 6 (39). – с. 322-329.

2. Гомулина, Н.Н. Методика дистанционной формы обучения учителей физики на курсах повышения квалификации / Н.Н. Гомулина // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2011. – N 10. – с. 50-61.

3. Гриневич, Е.А. Методика дистанционного изучения информатики студентами экономических специальностей / Е.А. Гриневич // Информатизация образования. – 2011. – N 1. –с. 36-44.

А.С. Городков (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Е.А. Ружицкая**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ САРТСНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ НА ЯЗЫКЕ PYTHON

САРТСНА – автоматизированный тест, используемый для того, чтобы отличить человека от компьютера. Основная идея теста: предложить пользователю такую задачу, которая с лёгкостью решается человеком, но крайне сложна и трудоёмка для компьютера. САРТСНА часто используется на web-сайтах для защиты от спама.

Текстовый САРТСНА является одним из самых первых видов САРТСНА. Представляет собой картинку с последовательностью искажённых символов. Разработанное приложение предназначено для распознавания именно таких САРТСНА.

Искусственные нейронные сети в настоящее время становятся эффективным инструментом для решения сложных задач распознавания образов. Главной задачей нейронных сетей является классификация образов. При обучении нейронная сеть запоминает эталонные образы, то есть такие, принадлежность которых к определенному классу заранее известна. Когда на вход нейронной сети подаются неизвестные образы – она пытается соотнести его с каким-либо эталонным образом и на основании этого сделать вывод.

В настоящее время язык программирования Python является одним из самых средств для решения задач, связанных с искусственным интеллектом. Для Python разработано множество библиотек, позволяющих на высоком уровне работать с нейронными сетями.

Для обучения модели необходимы исходные данные. Для этого был использован генератор текстового САРТСНА «Simple Captcha». Всего было сгенерировано 10000 изображений. Для нормализации САРТСНА-изображений и разбиения их на отдельные символы была использована библиотека компьютерного зрения OpenCV.

Для создания и обучения модели была использована нейросетевая библиотека Keras, работающая поверх TensorFlow. TensorFlow позволяет проводить вычисления, используя почти все современные GPU от NVIDIA, что во много раз ускоряет процесс обучения модели. Обученная модель показала точность распознавания более 99% на тестовом множестве.

А.С. Гришаева (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Е.А. Ружицкая**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ОПИСАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО КУРСУ «СЕРВЕРНЫЙ ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ: PHP»

Автоматизированные системы тестирования представляют собой удобное средство для контроля знаний студента. Они не только позволяют ускорить процесс подсчета результатов теста, экономя время преподавателя, но и предоставляют студенту широкие возможности для самостоятельного контроля знаний и поиска своих слабых мест.

В разработанном приложении были реализованы 2 вида ролей пользователей: преподаватель и студент.

Преподаватель из своего аккаунта может добавлять и редактировать вопросы теста. Также он имеет доступ к списку всех учащихся, зарегистрировавшихся в системе, и может просматривать их результаты прохождения теста. Результаты представлены как отдельный процент освоения каждой темы, также вычисляется общая оценка за тест на основании количества верных ответов.

Студент имеет доступ только к своим результатам, он не может добавлять и изменять вопросы в базе данных. При прохождении тестирования ему выдается 30 вопросов, тест считается успешно пройденным, если пользователь ответил более чем на 75% вопросов в каждой из тем.

Для хранения вопросов выбрана документоориентированная система управления базами данных MongoDB, изначально в ней представлено 150 вопросов, охватывающих все темы, пройденные в курсе «Серверный язык программирования: PHP».

Серверная сторона приложения реализована с использованием программной платформы Node.js и фреймворка Express. Разработано REST API для выполнения всех необходимых операций с данными (добавление, удаление, редактирование и получение). Также, на сервере происходит обработка ответов пользователя и вычисление результатов теста.

Для разработки пользовательского интерфейса приложения использованы фреймворки Angular и AngularJS Material, язык программирования TypeScript. Оформление страниц web-приложения реализовано с помощью CSS3.

А.Ю. Добшиков (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

СОЗДАНИЕ КАЛЬКУЛЯТОРА ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ НАД МНОГОЗНАЧНЫМИ ЧИСЛАМИ В IDE DELPHI 7

Интегрированная среда разработки Delphi 7 позволяет создавать приложения с графическим интерфейсом для семейства операционных систем Windows. Используемым в этой среде языком программирования является Object Pascal.

На рисунке 1 изображено окно разработанного приложения – калькулятора, реализующего действия над многозначными числами. Интерфейс этого приложения состоит из кнопок, позволяющих пользователю вводить многозначные числа, удалять ошибочно введённые данные и выбирать требуемые операции.

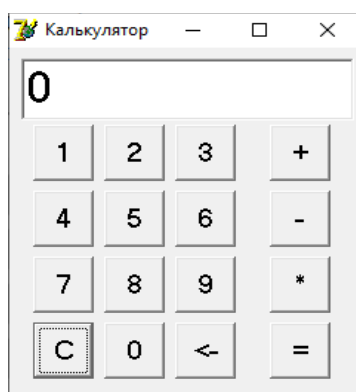


Рисунок 1 – Калькулятор

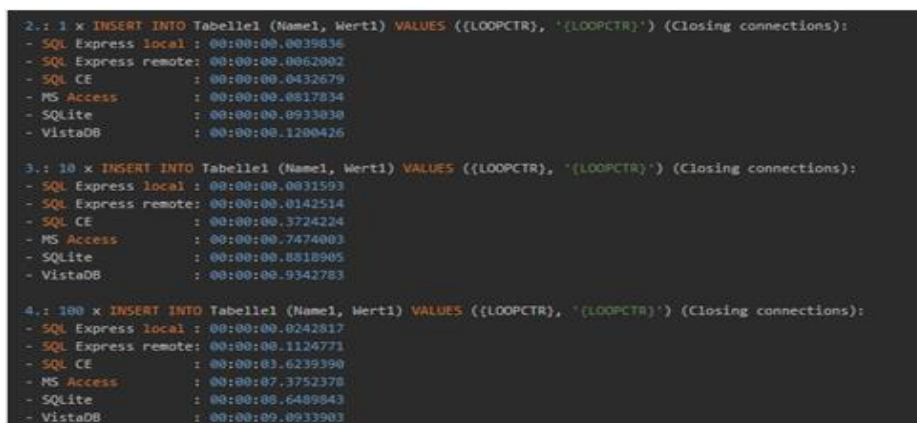
В программе для хранения многозначных чисел используются массивы целых чисел. Отметим, что форма записи многозначных чисел, в которой в массиве цифры числа идут от младшего разряда к старшему, является более предпочтительной, нежели обратная, т.к. в первом случае алгоритмы получаются более естественными и простыми.

Разработанное приложения позволяет производить следующие действия над неотрицательными многозначными числами: сложение, вычитание, умножение. Приложение позволяет работать с многозначными числами от нуля до $10^{1001} - 1$, причём это ограничение связано не с невозможностью оперирования числами с большими разрядами, а с удобством пользования программой, а именно с отображением таких чисел для пользователя. Вообще же можно утверждать, что использование многозначного представления целых чисел позволяет оперировать с практически сколь угодно большими целыми числами.

В.С. Закревская (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ПРОВЕДЕНИЕ СРАВНИТЕЛЬНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПЛАТФОРМ MICROSOFT .NET / SQL И MICROSOFT ACCESS

При разработке приложения базы данных перед нами возникла необходимость выбора наиболее удобной для работы платформы: Microsoft .NET / SQL либо Microsoft Access. Мы подробно рассмотрели обе платформы с точки зрения функциональности, удобства, новизны и устойчивости. .NET технология предоставляет большую функциональность интерфейса для пользователя, а также предоставляет возможность в дальнейшем при необходимости расширить уже существующий функционал.



```
2.: 1 x INSERT INTO Tabelle1 (Name1, Wert1) VALUES ({LOOPCTR}, '{LOOPCTR}') (Closing connections):
- SQL Express local : 00:00:00.0039636
- SQL Express remote: 00:00:00.0062002
- SQL CE : 00:00:00.0432679
- MS Access : 00:00:00.0817834
- SQLite : 00:00:00.0933030
- VistaDB : 00:00:00.1200426

3.: 10 x INSERT INTO Tabelle1 (Name1, Wert1) VALUES ({LOOPCTR}, '{LOOPCTR}') (Closing connections):
- SQL Express local : 00:00:00.0031593
- SQL Express remote: 00:00:00.0142514
- SQL CE : 00:00:00.3724224
- MS Access : 00:00:00.7474003
- SQLite : 00:00:00.8018905
- VistaDB : 00:00:00.9342783

4.: 100 x INSERT INTO Tabelle1 (Name1, Wert1) VALUES ({LOOPCTR}, '{LOOPCTR}') (Closing connections):
- SQL Express local : 00:00:00.0242817
- SQL Express remote: 00:00:00.1124771
- SQL CE : 00:00:03.6239390
- MS Access : 00:00:07.3752376
- SQLite : 00:00:08.6409043
- VistaDB : 00:00:09.0933903
```

Рисунок 1 – Скорость работы запроса INSERT при немедленном закрытии соединений на разных платформах

В ходе исследования был проведён тест скорости подключения обеих платформ к хранилищу информации. Метод ODBC, используемый в Access системах, уже является устаревшим и неэффективным, так как демонстрирует низкую скорость извлечения и обновления данных в сравнении с альтернативными методами. На .NET платформе для подключения к SQL Server используется технология OLE DB, которая демонстрирует наилучшие результаты в скорости работы (рисунок 1).

Таким образом, Microsoft Access нерациональна при работе с широкой многопользовательской или сложной многофункциональной системой, возможности которых не были изначально в неё заложены. В то же время .NET / SQL Server является более стабильным, скоростным и долгосрочным решением при работе с базами данных.

А.В. Заяц (БТЭУ ПК, Гомель)
Науч. рук. **Т.А. Заяц**, ст. преподаватель

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВЕРСТКИ МАКЕТОВ СТРАНИЦ ИНТЕРАКТИВНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

В настоящее время веб-сайты превратились из простых документов в сложные интерактивные приложения. Появляется большое количество разнообразных устройств вывода содержимого этих приложений.

Верстка страниц интерактивных приложений выполняется на основе макета, который с каждым годом становится всё сложнее структурно и должен быть адаптированным к выводу на экраны устройств с различными размерами и разрешением.

Одна из проблем при разработке макета страниц приложений заключается в том, что при изменении дизайна (расположения), функционала или поведения любого блока макета разработчику зачастую приходится менять его разметку.

Ранее для решения подобной проблемы разработчики использовали CSS-свойства для формирования структуры сетки документа, такие как `float`, `position`, `text-align` и др. Каждый из них имеет свои нюансы и недостатки (выпадение из потока, изменение высоты и т.п.). В помощь разработчикам была представлена спецификация CSS Flexbox, которая значительно упростила и усовершенствовала подходы для размещения элементов. При использовании Flexbox блоки могут быть объединены в строки или разбиты на колонки. Для каждого flexbox-элемента может быть задан определенный порядок следования, а также выравнивание, отступы и размеры.

Однако при работе с Flexbox приходится выбирать между осью X и осью Y, т.е. работать только с колонками или только строками. С появлением в CSS системы Grid Layout стало возможным работать с двумя осями. Grid Layout ("Grid") - это двумерная система компоновки элементов, основанная на сетке, цель которой заключается в том, чтобы полностью изменить способ проектирования пользовательских интерфейсов.

Главным отличием Grid от Flexbox является количество осей. Если раньше макеты были одномерными, то теперь они становятся двумерными. Разработчик может управлять занимаемой площадью эле-

ментов не только построчно, но и поколоночно т.е. работать с областями.

Основная идея Grid состоит в том, чтобы представить веб-страницу в виде сетки, т.е. разбить страницу на определенный набор строк и столбцов, а затем, указывая области на сконфигурированной сетке, разместить необходимый контент, используя CSS.

Таким образом, с появлением Grid стало возможным точно указывать расположение элементов в сетке, не меняя структуру HTML-документа. Следует отметить, в спецификации CSS Grid появились новые функции, единицы и свойства для более удобной работы с сеткой (fr, repeat(), fit-content(), min-content и др.).

Еще одним достоинством Grid является удобство работы над адаптивностью страниц – можно полностью менять размещение элементов изменяя только лишь конфигурацию областей сетки при помощи свойства grid-template-areas. А создание резиновых макетов значительно упрощает использование новых единиц измерения – fr.

История инструмента начинается с апреля 2011 года. Именно тогда компания Microsoft отправила предложение группе разработчиков CSS с описанием структуры CSS Grid, его возможностей и предназначения.

С декабря 2017 это предложение находится в стадии рекомендации. Это практически финальная стадия спецификации, поэтому разработчики всех современных браузеров уже реализовали её.

В заключение хотелось бы отметить, что Grid разработан в качестве дополнения к уже существующим техникам размещения элементов, а не для их замещения: комбинирование Grid и Flexbox приветствуется. И это отдельно отмечено в спецификации.

А.А. Зубов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ПЕРЕНОС ВЫЧИСЛЕНИЙ НА ГРАФИЧЕСКИЙ ПРОЦЕССОР

В последние годы индустрия выпуска графических процессоров пережила небывалый стресс. Виной тому стало применение этих процессоров в вычислениях для получения криптовалют с помощью специальных ферм видеокарт. Видеокарты, с их графическими процессорами, стали «серебряной пулей», которая позволила снять вычислительную нагрузку с центрального

процессора (CPU) и перенести большую часть на графический процессор (GPU), который не так активно задействуется компьютером в повседневных задачах.

В рамках выполняемой работы была разработана библиотека классов на основе платформы OpenCL (Open Computing Language), которая используется для непосредственного взаимодействия с API (Application Programming Interface) графического процессора. Полученная библиотека предоставляет набор различных инструментов для оптимизации вычислений различными способами и является совместимой с платформой .NET.

Выбор пал на OpenCL после анализа существующих платформ и их подробного сравнения. Решающими факторами выбора OpenCL стали аппаратная и программная независимость этой платформы, а также количество существующих решений и библиотек, которые сильно упрощают разработку.

Библиотека разрабатывалась на языке C# с использованием дополнительной библиотеки классов Cloo, которая является обёрткой над OpenCL. Эта библиотека предоставляет удобные абстракции для низкоуровневых сущностей. К таким абстракциям можно отнести две основные сущности: KernelMemory и ComputeKernel, реализующие классическую парадигму вычислений: Есть сущность, которая производит сами вычисления (ComputeKernel), но для этого процесса ей необходимы системные ресурсы, память. Ресурсы выделяются с помощью сущности KernelMemory. Эта абстракция имеет доступ к механизмам резервирования областей в доступном адресном пространстве памяти. Поверх выделенных ресурсов и будет работать сущность ComputeKernel, производящая вычисления.

Для демонстрации были разработаны тестовые приложения, у которых была увеличена производительность путём внедрения разработанной библиотеки.

Ю.А. Иванова (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **Е.А. Ружицкая**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «SHEEPS»

Приложение «Sheeps» было разработано на языке программирования C# с использованием возможностей среды разработки Unity.

Каждый объект в игре – это `GameObject`. Он является лишь пустым контейнером, который в дальнейшем наполняется определёнными свойствами и функциями. За любые действия объектов отвечают сценарии. Объекты располагаются на так называемых `Scenes`, играющих роль строительных площадок, на которых разработчик выстраивает дальнейший мир игры.

Главный экран представляет собой набор стандартных элементов пользовательского интерфейса (кнопок и надписей), с помощью которых выполняется навигация по приложению.

Основной экран состоит из множества различных объектов. Все объекты находятся в постоянном движении, они появляются и уничтожаются за пределами видимости по мере надобности. Текстуры заднего фона и земли представлены в виде бесшовных картинок высокого разрешения; для них прописан сценарий повторения, что создаёт иллюзию бесконечности. Все объекты взаимодействия обладают рядом физических свойств, например, массой и коэффициентом сопротивления воздуху. Игровые персонажи и некоторые препятствия вместо статической картинки имеют анимацию, которая состоит из нескольких спрайтов, сменяющих друг друга либо за определённых промежутков времени (анимация бега), либо при наступлении каких-либо событий (анимация прыжка и столкновения с препятствиями). Эти объекты генерируются случайным образом через случайные промежутки времени в указанном диапазоне.

Результаты сохраняются с помощью класса `PlayerPrefs`, который служит для занесения и извлечения данных. После того, как количество жизней персонажа становится равным нулю, текущее количество очков заносится в переменную в классе `PlayerPrefs`. Затем значение переменной сравнивается со значением в таблице рекордов. Если новый результат преобладает над предыдущим, переменная рекорда перезаписывается.

Так как среда Unity является средой разработки кроссплатформенных приложений, это игровое приложение может быть легко перенесено на другие платформы.

А.П. Калинин (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **В.С. Смородин**, д-р техн. наук, профессор

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MERN STACK ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ-АССИСТЕНТА

В настоящий момент всё большую популярность приобретают так называемые SPA (Single Page Applications), то есть одностраничные

приложения. Типовое одностраничное приложение выглядит как веб-страница, подгружающая и обновляющая контент без перезагрузки с помощью Javascript. Одностраничные приложения работают в рамках браузера и не требуют перезагрузки страницы или загрузки дополнительных страниц.

MERN (аббревиатура от MongoDB, Express.js, React.js, Node.js) — набор программного обеспечения, который используется для веб-разработки. Данный программный комплекс ориентирован в первую очередь на создание SPA и предоставляет для этого обширные возможности. Поскольку все компоненты набора (стека) поддерживают программирование на Javascript, и серверная и клиентская часть приложения может быть написана на этом языке.

React.js это библиотека для создания пользовательских интерфейсов, одной из главной особенностей которой является использование виртуального DOM (Virtual DOM). Виртуальный DOM – это слой абстракции над реальным DOM. React самостоятельно вычисляет разницу между предыдущим и текущим состояниями интерфейса для оптимального обновления DOM браузера. Также React.js использует JSX -расширение синтаксиса JavaScript, позволяющее использовать HTML-подобный синтаксис для описания структуры UI приложения. Для управления глобальным состоянием приложения используется сторонняя библиотека Redux. Она предназначена для SPA, в которых управление состоянием приложения по мере усложнением структуры приложения может стать неудобным. Redux хранит все состояние(state) приложения в одном глобальном хранилище (store). На стороне сервере используется Node.js вместе с Express.js. Node.js – кроссплатформенное окружение, использующее управляемую событиями, неблокирующую модель ввода-вывода. Node использует Javascript, таким образом, появляется возможность использовать один язык для клиентской и серверной частей Express.js расширяет возможности Node.js, позволяя использовать промежуточные функции (middlewares), настраивать маршруты для каждого URL и т.д.

В качестве базы данных используется MongoDB. MongoDB – документоориентированная NoSQL СУБД, не требующая описания схемы таблиц. Работа MongoDB напрямую с данными в формате JSON обеспечивает бесшовную интеграцию этих частей веб-платформы, предельно упрощая создание приложений.

Целью данной работы является разработка приложения-помощника, имеющего функционал планировщика задач, прогноза

погоды, а также имеющего другие функции для выполнения повседневных задач.

Актуальность данного проекта заключается в необходимости планирования большого количества заданий различной направленности, а также ежедневная необходимость в большом количестве разнообразных сторонних программ, таких как программы контроля времени, прогноз погоды, калькулятор и т.д. Данное веб-приложение объединяет в себе все эти функции, позволяя использовать одно приложение для множества задач.

В результате было разработано следующее приложение. Оно объединяет в себе несколько разделов. Раздел прогноза погоды позволяет получить текущие данные о погоде в месте нахождения пользователя, а также прогноз на следующие 5 дней. Также предусмотрена возможность поиска по названию города (рисунок 1).

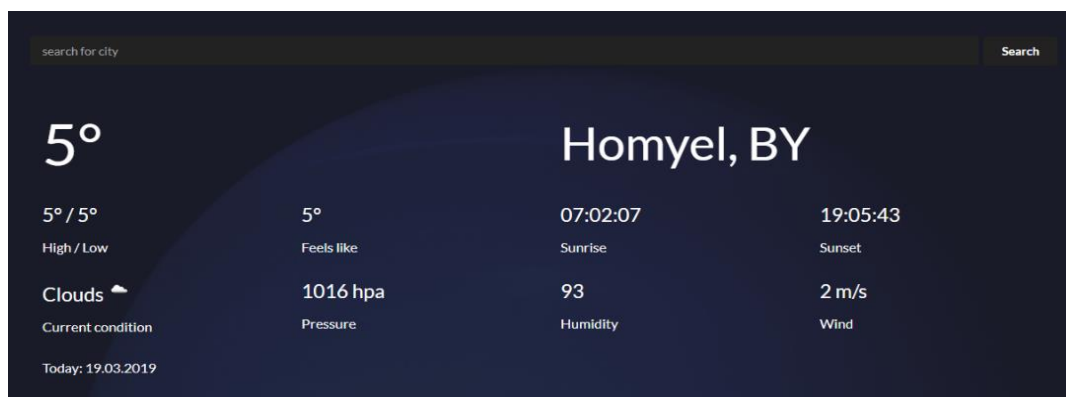


Рисунок 1 – Раздел “Погода”

Планировщик задач позволяет пользователю добавлять в список задания, указывать категорию и необходимую дату. Для удобства предусмотрена возможность сортировки текущих заданий по названию, дате и категории. Также предусмотрена возможность фильтрации по категориям. Также приложение включает в себя калькулятор (рисунок 2), секундомер, планировщик времени и т.д.

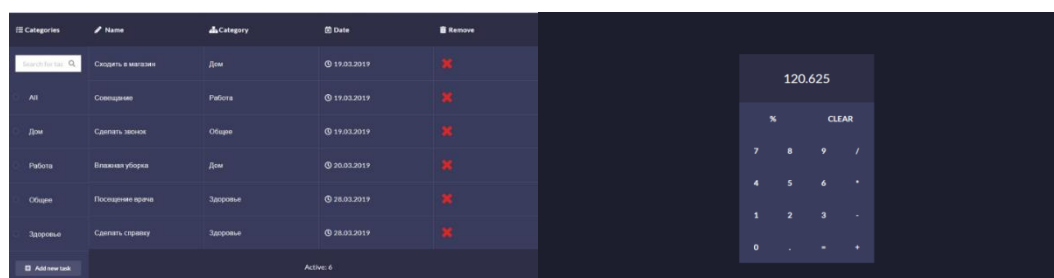


Рисунок 2 – Планировщик задач и калькулятор

При разработке приложения поставленные задачи были выполнены. Данное приложение соответствует заявленным характеристикам и готово к использованию.

А.П. Калинин (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **В.С. Смородин**, д-р техн. наук, профессор

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ-СЛОВАРЯ С ПОМОЩЬЮ БИБЛИОТЕКИ REACT.JS

В последние годы для создания веб-приложений всё чаще используется библиотека React.js. React.js используется для создания пользовательских интерфейсов, в шаблоне MVC (Model – View – Controller) соответствует уровню представления (View).

К числу характерных черт можно отнести использование методов жизненного цикла, наличие расширения синтаксиса Javascript в виде JSX, использование виртуального DOM (Virtual DOM). В паре с React.js чаще всего используется библиотека Redux, разработанная для более удобного управления глобальным состоянием приложения.

Целью данной работы является разработка одностраничного веб-приложения, предназначенного для обучения английскому языку.

Актуальность данного проекта заключается во все большем возрастании значения английского языка в современном мире. Для освоения языка необходимо расширение словарного запаса, а с его увеличением полезно иметь возможность повторения изученных слов. Многие существующие аналоги либо имеют урезанный функционал, либо являются платными.

Результатом проведенной работы является данное приложение. Главным компонентом является словарь, содержащий в себе базу из 8-ми тысяч наиболее часто употребительных слов в формате JSON (рисунок 1). Слова рассортированы по наборам (категориям) что упрощает их поиск и повторение.

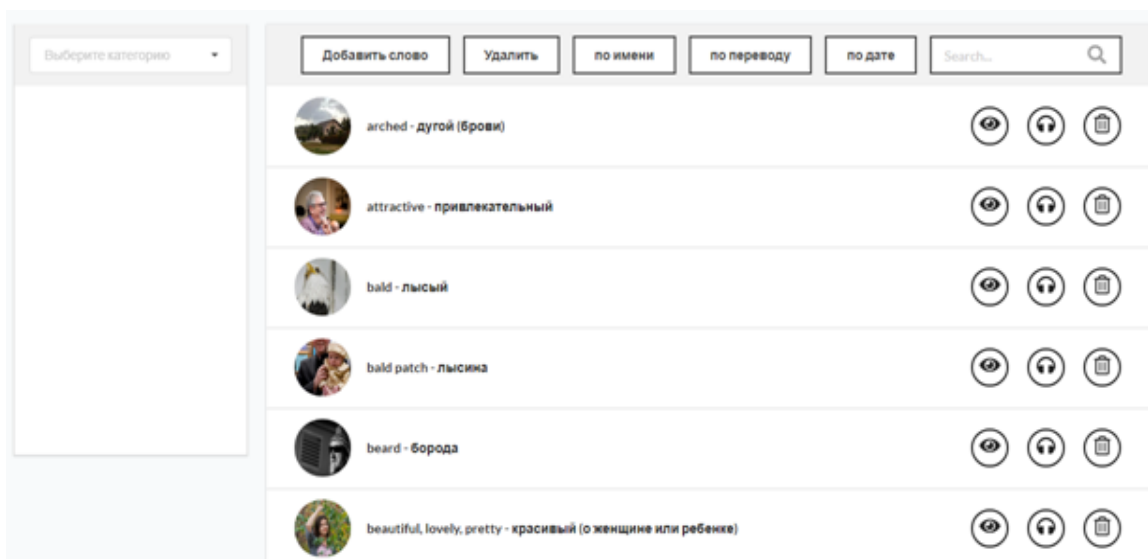


Рисунок 1 – Главный компонент

Каждый элемент списка включает в себя: слово, транскрипцию, перевод, его толковое значение. Более подробно каждое слово можно посмотреть при вызове модального окна. При нажатии на иконку “Прослушать” каждое слово будет озвучено средствами модуля Web Speech Api. Слова можно упорядочить по имени, переводу и дате их добавления. Есть возможность фильтрации слов по смысловым категориям (рисунок 2).

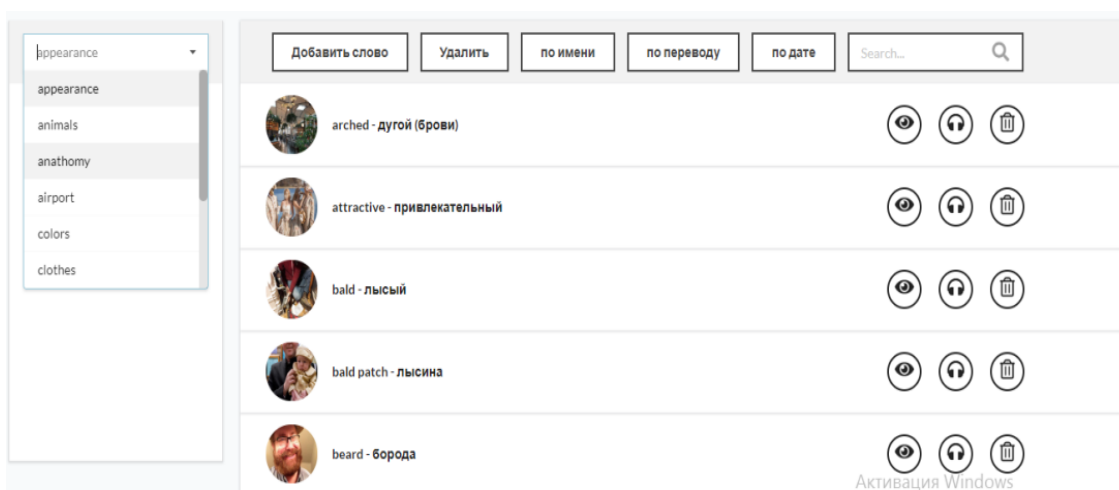


Рисунок 2 – Фильтрация

Добавление слова производится по нажатию кнопки “Добавить слово”, в модальном окне вводятся необходимые данные (рисунок 3).



Рисунок 3 – добавление слова

Данное приложение полностью функционально и готово к использованию. Слова в словаре подгружаются и обновляются без перезагрузки страницы. При разработке приложения поставленная цель была выполнена.

А.В. Карабань (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **А.С. Побияха**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК

При проведении соревнований организаторы сталкиваются с необходимостью осуществления жеребьевки участников и формирования турнирных таблиц, которые в простом и наглядном виде (обычно - в MS Excel) будут отображать схему предстоящих соревнований: количество участников, их данные (ФИО, клуб, квалификация и т.д.), назначенных соперников, порядок выступления, число этапов соревнований и т.д.

При достаточно большом числе участников жеребьевка без использования программных средств может занять значительное время, не говоря уже про построение схемы соревнований вручную. В случае же проведения соревнований сразу по нескольким дисциплинам и/или с ранжированием по категориям (по возрасту, весу, уровню мастерства и т.д.) – объем работы увеличивается в разы: например, если участники выступают в 4 возрастных категориях и в 5 дисциплинах, то необходимо проводить жеребьевку 20 раз и строить 20 турнирных

таблиц. Для такой задачи целесообразно использовать специальные компьютерные системы для проведения соревнований.

Компьютерная система проведения соревнований – аппаратно-программный информационный комплекс для организации спортивных соревнований. Программная часть обеспечивает составление турнирных таблиц, планирование состязаний, ввод, обработку и публикацию результатов, автоматизацию других действий.

Компьютерная система актуальна при большом числе участников в индивидуальных видах спорта, в которых лучший выявляется в результате серии поединков один на один или двое на двое (парный разряд). Её применение начинается со стадии подготовки и приёма заявок. Она позволяет лучше отслеживать ход соревнований, оперативно выводить информационные материалы на стенды и в Интернет для участников и зрителей.

В XXI веке трудно представить международное или национальное спортивное событие без соответствующего компьютерного сопровождения. Для крупных соревнований разрабатываются заказные системы с узкой специализацией под конкретный вид спорта.

Региональные федерации, местные объединения и отдельные спортклубы тоже проводят турниры: массовые соревнования среди любителей, детей и юношей. Число участвующих в них в разы превышает число взрослых спортсменов профессионалов.

Анализ потребностей спортивных организаций и судейского корпуса привёл к списку важнейших функций и возможностей компьютерных систем проведения соревнований.

Хорошая компьютерная система призвана значительно упростить работу судей, сделать результаты соревнований гораздо более прозрачными и взвешенными. Система должна представлять пользователю ряд основных функций:

- Регистрация судей;
- Ведение базы данных;
- Открытие соревнований;
- Регистрация участников соревнования;
- Возможность редактирования списка участников;
- Ведение протокола выступлений и автоматизированный подсчёт итоговых оценок;
- Изменение оценок старшим судьёй при обнаружении ошибок или председателем апелляционной комиссии при пересмотре оценок в случае подачи апелляций;

- Автоматическое определение мест в группах в соответствии с итоговыми оценками;
- Предварительный просмотр и печать технических и отчётных документов;
- Возможность работы на нескольких устройствах, соединённых в сеть;
- Сохранение и просмотр истории проведенных соревнований.

Литература

1. Компьютерные программы для обработки результатов соревнований [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://infourok.ru/kompyuternie-programmi-dlya-obrabotki-rezultatov-sorevnovaniy-584709.html> – Дата доступа: 10.03.2019.
2. Программа для жеребьевки спортсменов и формирования турнирных таблиц (реальное айкидо) | Дмитрий Быстров [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.yelaburg.ru/programs/real_aikido_competition_draw?s=site_blog – Дата доступа: 11.03.2019.
3. Компьютерная система проведения соревнований — Википедия [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютерная_система_проведения_соревнований — Википедия – Дата доступа: 15.03.2019.

П.С. Каспер (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
 Науч. рук. **А.М. Кадан**, канд. техн. наук, доцент

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ТЕСТОВЫХ СЦЕНАРИЕВ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Тестирование занимает важное место в процессе разработки любого программного обеспечения. Благодаря большому количеству техник тестирования можно представлять конечному пользователю продукт наивысшего качества. Вслед за ростом популярности автоматизированного веб-тестирования стало интенсивно развиваться так называемое автоматизированное мобильное тестирование [1]. Данный вид тестирования подразумевает создание скриптов тестирования на одном из доступных языков программирования и последующее выполнение таких скриптов на эмуляторе, запущенном на локальной машине, смартфоне, либо на удаленном сервисе, который предостав-

ляет услуги по эмуляции поведения реальных мобильных устройств. Такой подход позволяет ускорить тестирование мобильного приложения перед его выпуском. В то же время, подготовка, написание и модификация таких автоматизированных программных скриптов трудоемкий процесс, требующий квалификации и значительных временных затрат.

В работе была поставлена задача исследования методов создания автоматизированных тестовых сценариев для мобильных устройств и разработки приложения для автоматизации такого рода деятельности.

Как правило, большая часть времени при создании автоматизированных тестовых сценариев уходит на:

- 1) программирование сценария;
- 2) отладку полученного сценария.

Программирование сценария занимает много времени, так как сценарии создают QA-специалисты (тестировщики), уровень навыков и знаний которых в среднем значительно ниже, чем у программистов. Привлечение к написанию автоматизированных тестовых сценариев таких работников существенно замедляет выход приложения, так как им требуется много времени на изучение документации по языкам программирования и библиотекам для создания тестовых сценариев.

Еще одной проблемой является то, что при отладке тестовых сценариев большая часть времени уходит на взаимодействие с эмуляторами мобильных устройств, которые обычно требуют много времени на запуск. Так же тестовые сценарии нельзя остановить в произвольной точке, поэтому их отладка с учетом времени повторного запуска эмулятора, занимает существенное время.

Целью разрабатываемого настольного приложения является предоставление функциональности для создания и модификации автоматизированных мобильных тестовых сценариев, с использованием реального смартфона или же запущенного локально/удаленно мобильного эмулятора. Пользователю предоставляется удобный интерфейс, который не требует от него знания языков программирования. Также предоставляются удобные средства для отладки создаваемых тестовых сценариев.

Для разработки десктопного приложения использован язык программирования JavaScript и библиотека Electron. Такой набор технологий позволяет создавать настольные приложения с использованием стандартного стека технологий: HTML, CSS, JavaScript.

Среди библиотек, используемых при программировании автоматизированных мобильных тестовых сценариев, выбрана библиотека

Appium [2]. Данная библиотека предоставляет целый ряд механизмов взаимодействия с эмуляторами мобильных устройств, и позволяет описывать реальные пользовательские действия с использованием выбранного языка программирования. Создание отладочных средств предполагает использование протокола обмена данными. В качестве такого протокола выбран протокол WebSocket.

В процессе написания автоматизированных тестовых сценариев не требуется обязательное подключение мобильного устройства к компьютеру через USB-порт. В разрабатываемом приложении реализована интеграция с самыми популярными на настоящий момент сервисами эмуляции смартфонов: Sauce Labs, Kobiton и pClody. Так же возможно использование локально запущенный эмулятор или же эмулятора, запущенный на удаленном сервере.

Литература

1. Автоматизированное тестирование [Электронный ресурс] / Википедия. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Автоматизированное_тестирование. – Дата доступа: 16.01.2019.

2. Appium [Электронный ресурс] / Appium: Mobile App Automation Made Awesome. – Режим доступа: <http://appium.io/>. – Дата доступа: 16.01.2019.

А.С. Касьянов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **С.А. Лукашевич**, ст. преподаватель

JAVASCRIPT БИБЛИОТЕКА JQUERY И ЕЁ ОСОБЕННОСТИ

Для использования и полного понимания библиотеки jQuery требуется уверенное знание JavaScript. jQuery позволяет быстро и легко взаимодействовать с HTML, каскадными таблицами стилей (CSS) и существенно упрощает написание кода на JavaScript. jQuery – это быстрая, маленькая и очень полезная JavaScript библиотека.

Преимущества jQuery:

- кроссбраузерность. Синтаксис jQuery поддерживается всеми современными браузерами;

- компактность кода. То, что описывается на JavaScript в отдельных функциях, в jQuery реализуется буквально в паре строк кода. Причём код jQuery более понятный и удобный;

- удобная работа с событиями и визуальными эффектами. События и визуальные эффекты гораздо удобнее и проще реализовать на jQuery, чем на нативном JS;

- “внятная документация”. Существует официальный русскоязычный ресурс, где вы можете ознакомиться с возможностями библиотеки и всеми её функциями, разбитыми на категории;

- тысячи готовых плагинов. В сети масса готовых плагинов, которые сильно облегчат создание каких-либо элементов.

Недостатки jQuery:

- производительность. Многие утверждают, что код на нативном JavaScript работает гораздо быстрее, нежели на jQuery;

- размер библиотеки. jQuery весит около 19 кб, что может отразиться на скорости загрузки страницы, особенно на старых компьютерах при нестабильном подключении к интернету.

Подключение jQuery:

jQuery доступна в сжатом и несжатом варианте. Несжатую версию удобно использовать во время разработки и отладки сайта. Сжатая версия практически бесполезна при отладке, однако она значительно меньше весит и поэтому ее целесообразно применять на выпущенной версии сайта, для более оптимальной работы (сжатый скрипт будет быстрее подключен к странице, а так же быстрее обработан).

Начиная с jQuery-1.9 доступна так же карта исходников (sourcemap). С помощью нее можно производить отладку сжатой версии, так, как если бы она не была.

Загрузка и подключение jQuery:

загружать jQuery желательно с официального сайта. После скачивания нужного файла с jQuery, нужно закачать его на сервер где располагается сайт и подключить его на страницы сайта, прописав путь (рисунок 1):

```
<head>
  <script src="/js/jquery.min.js"></script>
  ...
</head>
```

Рисунок 1 — подключение jQuery

Подключение jQuery с CDN:

можно подключить библиотеку, которая находится вне сервера пользователя, а на серверах CDN, прописав путь (рисунок 2):

```
<head>
  <script src="http://code.jquery.com/jquery-1.8.3.js"></script>
  ...
</head>
```

Рисунок 2 — Подключение jQuery с CDN

Литература

1. Макфарланд, Д. JavaScript и jQuery. Исчерпывающее руководство / Д.Макфарланд. – 3-е издание. – O'Reilly, 2016. – 880 с.
2. Дакетт, Дж. JavaScript и jQuery. Интерактивная веб-разработка / Дж. Дакетт. – 1-е издание. – Эксмо, 2016. – 640 с.

Р.А. Кацора (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Г.Л. Карасёва**, канд. физ.-мат. наук, доцент

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ САЙТАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В современном мире основным источником получения информации стала сеть Интернет. Она обеспечивает как максимальную скорость распространения информации, так и максимальный ее объем. Пользователи сети имеют возможность моментально получить интересные их сведения как о каких-либо событиях, так и об интересующих их областях деятельности. Не исключением стал поиск работы: на интернет-сайте компании человек может найти информацию о сфере деятельности компании, предоставляемых ею услугах либо производимых товарах и, как правило, список открытых вакансий либо требующихся специалистов.

Для достаточно крупных компаний поддержание информации, опубликованной на интернет-сайте, в актуальном состоянии становится определенной проблемой. В таких компаниях, как правило, за публикацию информации, поиск и найм сотрудников и работу сайта компании отвечают разные люди, не редко находящиеся в разных городах. Для решения данных проблем используется достаточно объемный пакет программного обеспечения, каждая из составных частей которого решает определенную узкоспециализированную задачу. Программные модули, автоматизирующие и упрощающие работу конкретным специалистам, таким, как ресурсные менеджеры, требуют синхронизации и между собой. Использование такой синхронизации

ции позволяет автоматизировать подачу информации конечному пользователю, в частности, позволяет автоматически публиковать либо снимать с публикации объявления об актуальных в данный момент вакансиях.

Целью данной работы была автоматизация описанного выше процесса. Ресурсные менеджеры, имея несколько приложений для автоматизации своей работы, могут как вести управление актуальными вакансиями на предприятии, так и отслеживать откликнувшихся на предложенную вакансию людей. Центральным звеном в этом является корпоративный интернет-портал, который автоматически отслеживает изменение состояния каждой вакансии, публикуя ее либо снимая с публикации. Для каждой вакансии ведется учет откликнувшихся кандидатов, а информация об отклике на вакансию размещается на специализированном сервисе Taleo.

Для решения поставленной задачи была изучена платформа Adobe Experience Manager и входящие в ее состав компоненты, такие как Apache Sling, Apache Felix и Apache Jackrabbit, использовалась среда разработки IntelliJ IDEA Community Edition и инструментов автоматизации сборки и компиляции проекта Maven. Задача реализована на языке программирования Java Enterprise Edition.

При реализации данного программного модуля были выполнены следующие задачи:

- Изучены принципы работы REST-протокола;
- Изучена модель использования программного обеспечения SaaS
- Изучена платформа Adobe Experience Manager и входящий в нее стек стандартов, фреймворков и технологий;
- Организована возможность отправлять сведения о заявках соискателей в сервис Taleo;
- Реализованы некоторые модули ядра, необходимые для работы системы;
- Реализована библиотека JSTL, используемая для удобного создания JSP-страниц компонентов, работающих с вакансиями и тренингами.

Интеграция позволяет автоматически публиковать актуальные вакансии и тренинги на сайтах предприятия, а так же отслеживать ответы соискателей.

Е.Ю. Киклевич (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **Е.И. Сукач**, канд. техн. наук, доцент

ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К АВТОМАТИЗАЦИИ РАСЧЕТА НАДЕЖНОСТИ СЕТЕВЫХ СТРУКТУР БОЛЬШОЙ РАЗМЕРНОСТИ

На сегодняшний день весьма актуален вопрос оценки надежности структурно-сложных систем [1]. Фактически, оценка показателей надежности является неотъемлемой частью проектирования. Важность проблемы расчета надежности обусловлена возможными значительными убытками. Недостаточная надежность элементов часто приводит к длительным простоям всей системы, следовательно, повышается стоимость эксплуатации такой системы.

Теория надежности изучает закономерности распределения отказов устройств и конструкций, причина и модели их возникновения. Можно выделить следующие основные тенденции теории надежности: разработка моделей и методов исследования надежности систем; подборка исходных данных для моделей; контроль надежности систем при помощи испытаний и эксплуатации; автоматизация анализа надежности. В полном объеме задачи моделирования структурно-сложных систем могут быть решены только посредством автоматизации [2].

Для проведения расчетов необходимых для анализа надежности сложных систем практически всегда требуется большое количество времени и вычислительных ресурсов. Таким образом необходимо уделять особое внимание вопросу оптимизации вычислительных процессов.

Для многоэлементных структурно-сложных сетевых структур большой размерности, в которых исходными данными при оценке их надёжности служат вероятностные значения надежности отдельных узлов и линий связи (например, время наработки на отказ или вероятность отказа за оговоренный период времени), вычисленные или измеренные с учетом случайных факторов, известные методики не применимы из-за экспоненциальной сложности вычислений.

Существуют множество различных методов и программных средств, которые можно использовать для эффективного проведения анализа надежности структурно-сложных систем. Для сокращения вычислительной сложности метода расчета надёжности структурно-сложных систем большой размерности предлагается использовать

Open Source библиотеку TensorFlow(TF) [3]. Данная библиотека предоставляет возможность распределить вычисления параллельно на несколько ядер, при необходимости поддерживая асинхронность расчетов. По умолчанию распределение вычислительных мощностей происходит автоматически. Также имеется возможность достаточно просто самостоятельно контролировать на каком устройстве производить вычисления. Это помогает значительно улучшить производительность.

В конечном счете при использовании TF всё выстраивается вокруг построения и выполнения графа вычислений. Граф вычислений представляется в виде конструкции описывающей то, каким образом будет производиться вычисление. Таким образом программа структурируется на две части: составление графа вычислений; выполнение вычислений в созданных структурах.

Также TF имеет собственный модуль визуализации созданной модели(TensorBoard), что может оказаться весьма полезным на этапе проектирования модели. При этом структурно-сложная сетевая структура представляется в виде графа (рисунок 1).

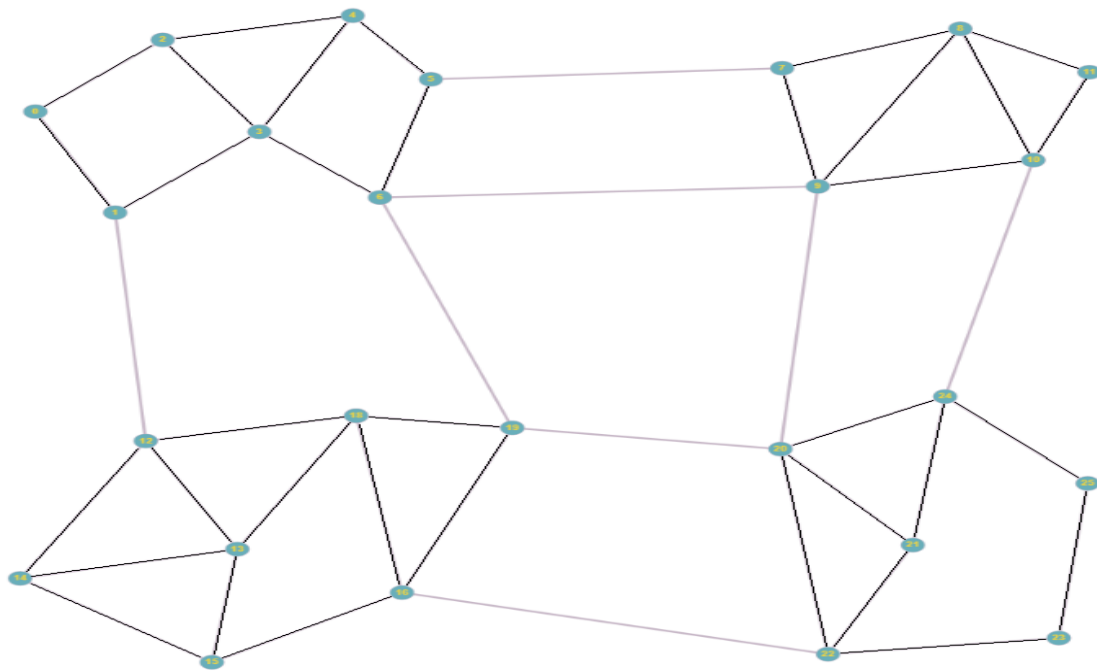


Рисунок 1 – Представление структурно сложной системы в виде графа

Расчет надёжности подобных структур реализуется с использованием метода вероятностно-алгебраического моделирования систем [1]. Для решения поставленной задачи предлагается применить принципы диакоптики. Согласно этому методу исследования система по определенным правилам расчленяется на некоторое число малых под-

систем, на основе чего формируется графовая модель исходной системы. Для каждой из подсистем в отдельности проводится анализ и отыскивается решение поставленной задачи, а общее решение получается путем сочленения полученных частных решений для подсистем с использованием разработанного математического аппарата.

В нашем случае, для исследования вероятностных свойств (надёжности, пропускной способности) структурно-сложных систем большой размерности предлагается применить аппарат вероятностно-алгебраического моделирования, что позволит значительно расширить границы оценки исследуемых свойств систем для различных режимов их эксплуатации.

Для сокращения вычислительной сложности расчета предлагается использовать возможности ТФ. При этом каждая из выделенных в процессе декомпозиции подсистем рассчитывается на разных узлах. Расчет надёжности всей сетевой структуры реализуется на последнем шаге расчетной модели.

Таким образом, предложенный подход к оптимизации расчетов вероятностных характеристик структурно-сложных систем с использованием ТФ может быть эффективно использован как для анализа надёжности сложных систем графовой структуры в целом, так и для оценки отдельных ее подсистем. Подход позволяет не только оптимизировать расходы на повышение надёжности, но и добиться снижения самих расходов при обеспечении необходимого уровня надёжности эксплуатации исследуемых объектов.

Литература

1. Сукач, Е.И. Вероятностно-алгебраическое моделирование сложных систем графовой структуры /Е. И. Сукач; М-во образования РБ, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2012. – 224 с.

2. Демиденко, О.М. Автоматизация проектного моделирования систем управления технологическими процессами производства с элементами потенциальной опасности /О.М. Демиденко, В.С. Смородин, Е.И. Сукач, Ю.В. Жердецкий //Проблемы физики, математики и техники. –2014. –№2(13). – С.87-94.

3. Нишант Шакла Машинное обучение и TensorFlow / Нишант Шакла. – Питер, 2019. –336 с.

А.Ю. Ковалёв (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **А.В. Воружев**, канд. техн. наук, доцент

ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ ПОДХОДОВ К РЕШЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ПО СЕТЕВОМУ АДМИНИСТРИРОВАНИЮ

Восстановление работоспособности сетевой топологии в случае изменения состава оборудования и/или создания новой топологии предполагает решение сложных задач на синхронизацию параллельной работы сетевых сервисов, реализованных в различных операционных системах и имеющих особенности настройки.

Например, необходимо реализовать работу сети, следующей конфигурации (рисунок 1).

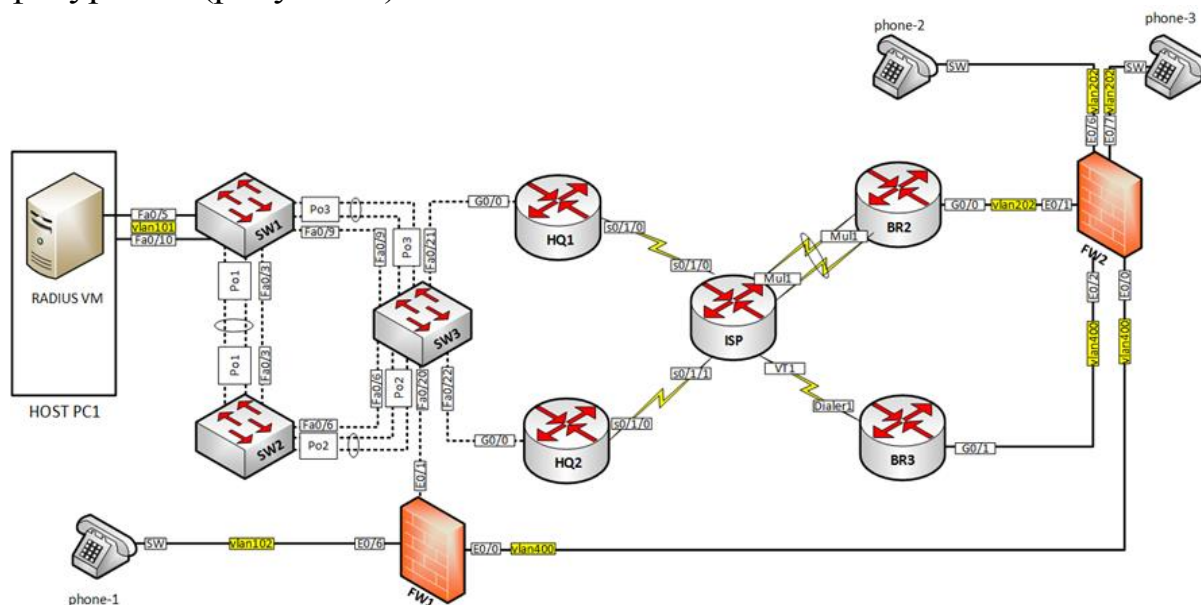


Рисунок 1 – Логическая топология решаемой сети

Оборудование PC1 и настроенного RADIUS-сервера работает в рамках виртуальных машин, под управлением сервера ESXI. Сервисы DHCP размещаются на маршрутизирующих устройствах HQ1, для внутрисетевого сегмента, и ISP, для реализации внешних подключений. Маршрутизаторы ISP, HQ1, HQ2, BR2 и BR3 входят в домен EIGRP с номером автономной системы 2019. Внешние интерфейсы тех же устройств и FW1, FW2 работают по протоколу BGP

Для наиболее быстрого решения поставленной задачи требуется выстроить план действий, который позволит оптимально и максимально продуктивно расходовать время.

Для запуска сети необходима стабильная работа уровня L2 коммутации, в которой задействованы устройства SW1, SW2, SW3. Задействованы технологии Etherchannel via LACP, VTP, Rapid PVST+. Поэтому в качестве первого шага стоит настроить сегмент коммутации.

После установления соединения можно переходить к настройке IP-стека и протоколов маршрутизации.

Распределение сабинтерфейсов по VLAN в смежных сетях позволяет организовать работу L3-схемы. Создаются туннельные соединения.

Последним шагом реализации решения рекомендуется проводить интеграцию защиты каналов связи и доменов маршрутизации.

Реализация VoIP сервисов и других сервисов прикладного уровня можно осуществлять после запуска IP- стека на участках сети, наиболее приближенных к их контроллерам.

А.Ю. Ковалёв (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **В.В. Грищенко**, ст. преподаватель

ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОЛОГИИ DEVOPS НА ПРОЕКТАХ В СТАДИИ РАЗРАБОТКИ И ПОДДЕРЖКИ

Для сокращения времени требуемого на выполнение проекта, необходимо применять практики методологии DevOps. Специалисты DevOps предлагают команде разработчиков контролирующую среду разработки и отладки конечного продукта с помощью специализированного ПО: виртуализации, контейнеризации, контроля версий, системы непрерывной интеграции и развертывания продукта. Процесс непрерывной интеграции и развертывания состоит из комплекса процессов CI/CD: continuous integration, continuous delivery и continuous deployment (рисунок 1).

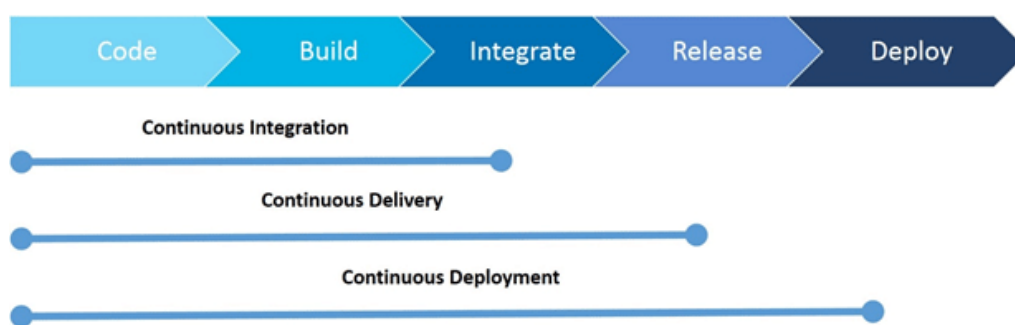


Рисунок 1 – Цикл разработки программного обеспечения

В компании INTERVALE в рамках работы над проектами «Технологии обеспечения безопасных платежей» используется следующее программное обеспечение: система непрерывной интеграции TeamCity, система управления конфигурациями Ansible, система виртуализации VMware, среда разработки IntelliJ IDEA.

В рамках работы над продуктом возникает необходимость производить своевременное обновление среды разработки и внедрения. Существует 2 вида обновления: ручное – производится непосредственно специалистом внедрения и автоматическое – осуществляется с помощью скриптов. С целью сокращения времени простоя разрабатываемого продукта применяется автоматическое обновление, которое позволяет сократить время, потраченное на развертывание обновленной сборки, что в свою очередь ускоряет процесс выполнения проекта

Рассмотрим пример организации автоматического обновления среды разработки в рамках системы непрерывной интеграции с помощью системы управления конфигурациями Ansible (листинг 1).

Ansible — система управления конфигурациями, написанная на Python. Используется для автоматизации настройки и развертывания программного обеспечения.

Листинг 1 – Ansible-скрипт автоматизации обновления сервиса платформы электронной коммерции

```
---
- name: getting build number from url teamcity
  uri:
  url:
    "{{tc_url}}/httpAuth/app/rest/buildTypes/id:{{build_type_id}}/
    builds/number:{{build_num}},branch:default:any/id"
  user: "{{tc_user}}"
  password: "{{tc_pass}}"
  return_content: yes
  validate_certs: no
  register: id_build

- name: download zip-archive on back
  get_url:
  url:
    "{{tc_url}}/repository/download/{{build_type_id}}/{{id_build.c
    ontent}}:id/application/app-{{version}}.zip"
  url_username: "{{tc_user}}"
  url_password: "{{tc_pass}}"
  validate_certs: no
  dest: "{{dest_folder_back}}/distrib/"

- name: stoping application.
  Service:
```

```

name: "back"
state: stopped

- name: create backup.
Shell: mv "{{dest_folder_back}}/back/"
      "{{dest_folder_back}}/#{{old_build_num}}_back/"
ignore_errors: yes

...

```

Представленный участок скрипта написан с применением декларативного языка разметки для описания конфигурационного файла. В данном скрипте описываются этапы выполнения автоматического обновления системы. Каждый этап является самостоятельным набором команд, которые выполняются один за другим. При выполнении данного файла, на экран пользователя выводится информация о ходе выполнения обновления (рисунок 2).

```

PLAY [Upload files      on test stand      (back)] *****

TASK [Gathering Facts] *****
ok: [      _back]

TASK [      _back : getting bild number from url teamcity] ***
ok: [      _back]

TASK [      _back : download zip-archive on back] *****
changed: [      _back]

TASK [      _back : stoping ecp.] *****
changed: [      _back]

TASK [      _back : create backup.] *****
changed: [      _back]

TASK [      _back : unarchive file with app] *****
changed: [      _back]

```

Рисунок 2 – Ход выполнения этапов обновления

После выполнения всех этапов обновления система выводит на экран пользователя краткую информацию о выполненном обновлении, а именно: сколько было изменений, сколько элементов не было изменено и количество ошибок.

Итогом данной работы является сокращение времени затрачиваемого на обновление. В сравнения с ручным обновлением, которое занимало от 15 минут DevOps-инженера, автоматическое обновление, позволяет производить все необходимые действия, направленные на развертывание обновленной конфигурации сервиса, в течение 3-5 минут.

Описанный механизм и приведенные участки кода прошли тестирование и используются в рамках работы над проектами: «Технологии реализации безопасных платежей».

А.Д. Ковальчук (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ХОСТИНГА ИЗОБРАЖЕНИЙ

Хостинг изображений – это ресурс, который позволяет загружать графические файлы на удалённый сервер. Пользователь может зайти на сайт, разместить изображения, настроить уровень доступа к ним и получить ссылку на загруженный материал.

При первом открытии хостинга пользователь попадает на главную страницу ресурса (рисунок 1). Далее можно произвести регистрацию или авторизацию. Авторизованный пользователь может настроить аккаунт или выйти из системы. Загружать изображения можно и без авторизации, но в таком случае нельзя определять уровень доступа к файлам. Также авторизованный пользователь может просмотреть все свои файлы, т.е. ему не нужны отдельные ссылки для доступа к каждому изображению.

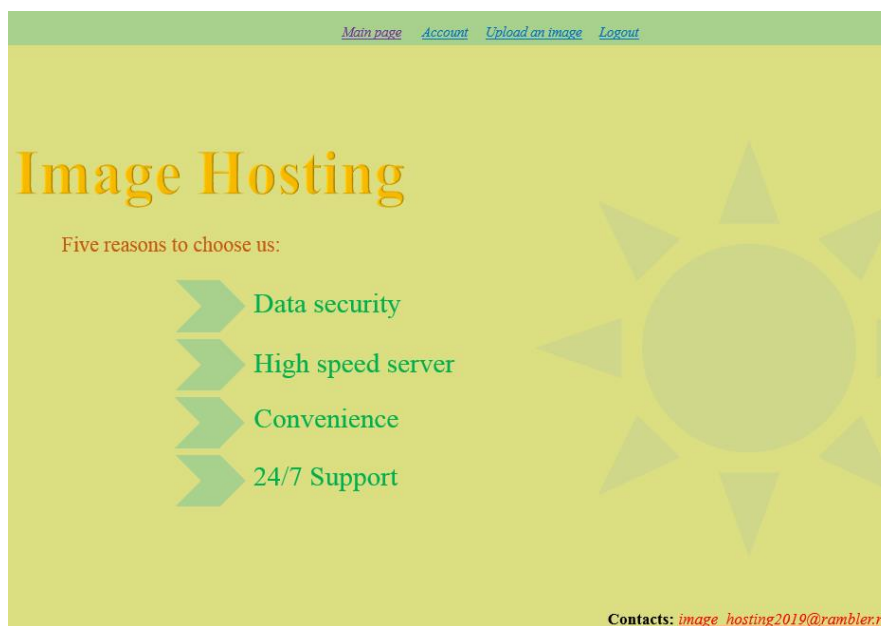


Рисунок 1 – Главная страница хостинга

Разработанное веб-приложение состоит из небольшой серверной части, написанной на Java и массивной клиентской, с которой конеч-

ный пользователь взаимодействует через браузер. Для создания хостинга изображений использовался фреймворк Angular, который удобен для передачи данных между отдельными компонентами приложения.

И.И. Коляскин (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **Д.С. Кузьменков**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАСЧЕТ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРУЕМОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕМНОГО ТЕЛА ПРИ ДЕЙСТВУЮЩЕМ ДАВЛЕНИИ И ПРИ ЗАДАННЫХ ОБЛАСТЯХ КОНТАКТА

Рассмотрим объемное тело заданной формы, на верхнюю границу которого действует сосредоточенная сила P , направленная вдоль оси Ox_3 (с заданной областью контакта). В качестве примера, одной из таких задач является задача моделирования работы системы тел «массивная шина – дорожное покрытие» [1, 2]. Определение напряжений и перемещений, возникающих в шине, имеет первостепенное значение для установления физико-технических характеристик шины, влияющих на её долговечность, износоустойчивость и др. Перемещения и напряжения, возникающие в объемном теле, определяются с помощью формул, выведенных Н.М. Беляевым:

$$u_i = -\frac{1}{4\pi\mu} \left(x_3 \frac{\partial V}{\partial x_i} - \frac{\mu}{\lambda + \mu} \int_{x_3}^{\infty} \frac{\partial V}{\partial x_i} dx_3 \right), \quad i = 1, 2, \quad (1)$$

$$u_3 = -\frac{P}{4\pi\mu} \left(x_3 \frac{\partial V}{\partial x_3}(x) + \frac{\lambda + 2\mu}{\lambda + \mu} V(x) \right), \quad (2)$$

$$\sigma_{11} = -\frac{x_3}{2\pi} \frac{\partial^2 V}{\partial x_1^2} + \frac{\lambda}{2\pi(\lambda + \mu)} \frac{\partial V}{\partial x_3} + \frac{\mu}{2\pi(\lambda + \mu)} \int_{x_3}^{\infty} \frac{\partial^2 V}{\partial x_1^2} dx_3,$$

$$\sigma_{22} = -\frac{x_3}{2\pi} \frac{\partial^2 V}{\partial x_2^2} + \frac{\lambda}{2\pi(\lambda + \mu)} \frac{\partial V}{\partial x_3} + \frac{\mu}{2\pi(\lambda + \mu)} \int_{x_3}^{\infty} \frac{\partial^2 V}{\partial x_2^2} dx_3, \quad (3)$$

$$\sigma_{33} = -\frac{x_3}{2\pi} \frac{\partial^2 V}{\partial x_3^2} + \frac{1}{2\pi} \frac{\partial V}{\partial x_3}, \quad \sigma_{12} = -\frac{x_3}{2\pi} \frac{\partial^2 V}{\partial x_1 \partial x_2} + \frac{\mu}{2\pi(\lambda + \mu)} \int_{x_3}^{\infty} \frac{\partial^2 V}{\partial x_1 \partial x_2} dx_3,$$

$$\sigma_{13} = -\frac{x_3}{2\pi} \frac{\partial^2 V}{\partial x_1 \partial x_3}, \quad \sigma_{23} = -\frac{x_3}{2\pi} \frac{\partial^2 V}{\partial x_2 \partial x_3}.$$

где μ , λ – модуль сдвига и постоянная Ламе, $V(x) = \iint_{\omega} \frac{p(y)}{R(y,x)} dy$ – потенциал простого слоя, $W(x) = \iint_{\omega} p(y) \ln(x_3 + R(y,x)) dy$ – логарифмический потенциал (от трех переменных), $R(y,x) = ((x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + x_3^2)^{1/2}$ – расстояние от точки наблюдения M с координатами (x_1, x_2, x_3) до точки приложения сосредоточенной силы.

Следовательно, перемещения и напряжения в упругом полубесконечном теле могут быть найдены по формулам (1) – (3), после того, как будет известна функция $V(x)$.

Был разработан алгоритм и создана программа, реализующая определение напряжений и перемещений в объемном теле, заданной формы (см. рисунок 1). При решении исследуемой задачи был применен и запрограммирован метод конечных элементов. Использовались прямоугольные конечные элементы. Применяя метод конечных элементов, можно произвести разбиение тела на достаточно маленькие элементы (поэтому в программе память под массивы выделяется динамически).

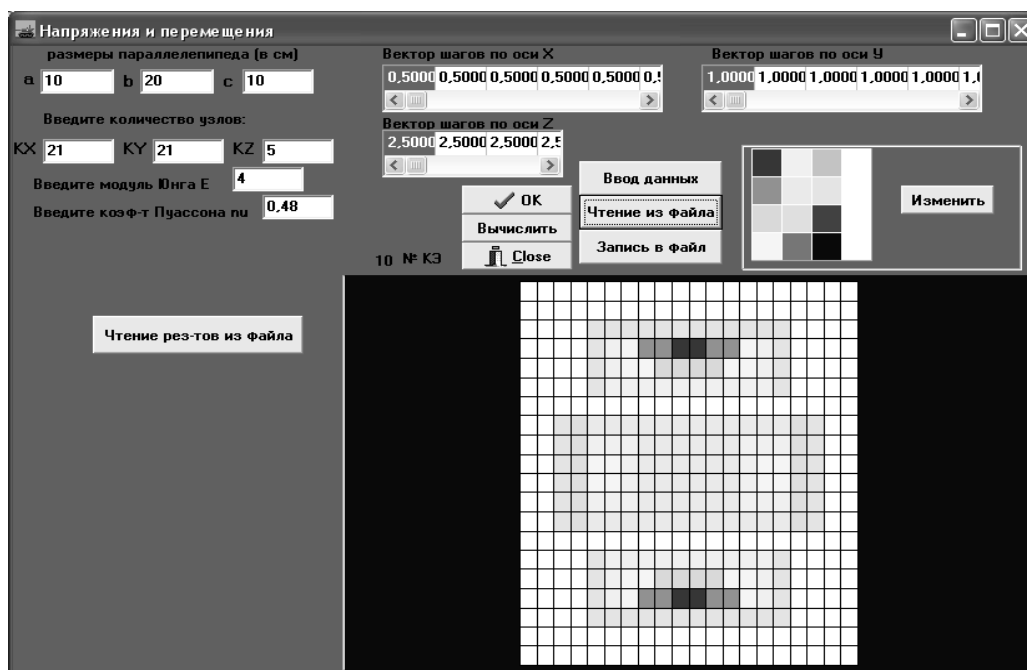


Рисунок 1 – Главное окно программного комплекса

Разработанное приложение позволяет определять напряжения и перемещений во всем теле (шине), изменять различные параметры

исследуемой задачи, строить объемные графики напряжений и перемещений, как на поверхности тела (шины) так и внутри ее.

Литература

1. Можаровский, В.В. Анализ контактного взаимодействия автомобильной шины с колесным диском и дорожным покрытием / В.В. Можаровский [и др.] // Доклады Белорусского конгресса по механике: сборник научных трудов. – 2007. – С. 135-142.

2. Можаровский, В.В. Численная реализация методики по определению напряжений и перемещений в объемном теле применительно к техническим приложениям / В.В. Можаровский, Д.С. Кузьменков // Изв. Гомельского гос. ун-та им. Ф. Скорины. – 2014. – № 6 (87). – С. 161–165.

А.И. Короткевич (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **А.С. Побияха**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ «ПОМОЩНИК ВОДИТЕЛЯ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ И КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ

Дополненная реальность (augmented reality, AR «дополненная реальность») — результат введения в поле восприятия любых сенсорных данных с целью дополнения сведений об окружении и улучшения восприятия информации. Дополненная реальность — воспринимаемая смешанная реальность, создаваемая с помощью компьютера с использованием «дополненных» элементов воспринимаемой реальности (когда реальные объекты монтируются в поле восприятия).

В 1994 году Пол Милгром и Фумио Кисино описали континуум «виртуальность-реальность» — пространство между реальностью и виртуальностью, между которыми расположены дополненная реальность и дополненная виртуальность (смотри рисунок 1). Дополненная реальность — результат добавления к воспринимаемым, как элементы реального мира, виртуальных объектов.

В связи с повсеместным увеличением количества автотранспорта и, как следствие, усложнением дорожной обстановки, было решено разработать приложение, которое смогло бы обеспечить водителю задачу безаварийного движения в рамках правил дорожного движения.

Для реализации этой идеи нами было выбрано несколько современных технологий: компьютерное зрение и дополненная реальность.

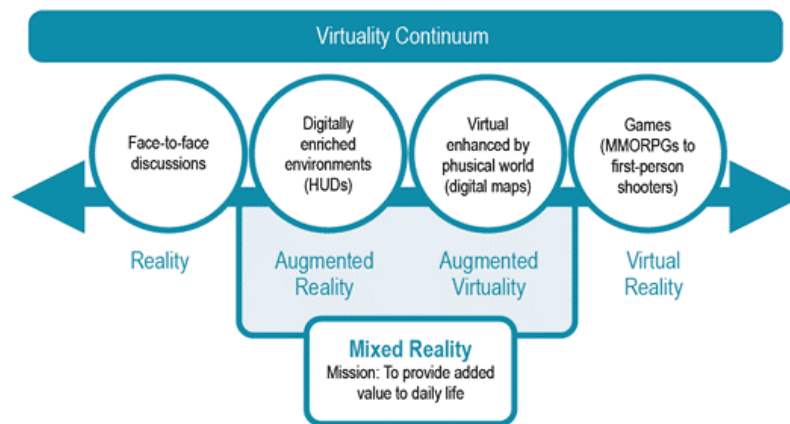


Рисунок 1 – Пространство между реальностью и виртуальностью

Суть приложения сводится к распознаванию плотности трафика, дорожных знаков, разметки и сигналов светофора с последующим накоплением данных, их обработкой и выдачи рекомендаций водителю в звуковой форме. Для правильной работы приложения необходимо некоторое время для его самообучения. Приложение работает на принципах микросервисной архитектуры, что позволяет не только хорошо его масштабировать, независимо развивать отдельные части, но и делает приложение максимально отказоустойчивым.

После детального анализа исследуемой области и необходимого функционала начался подбор инструментов, на базе которых будет создано приложение. Особое внимание отводилось библиотекам, которые отвечали за компьютерное зрение, поскольку на данном этапе они обладают достаточной разнородностью функциональности.

Подбор необходимых библиотек осуществлялся с помощью сравнения принятых во внимание технологий.

Основные критерии для выбора необходимой библиотеки:

- совместимость с разного рода устройствами;
- расширенные возможности работы с 3D объектами;
- простота использования.

Из огромного множества библиотек путём сравнения были выбраны следующие: OpenCV, Artoolkit, ARCore, Vuforia. Из множества библиотек, по объективным критериям, было решено остановиться на двух: ARCore и OpenCV. Из-за небольшого количество поддерживаемых устройств в библиотеке ARCore было принято решение использовать OpenCV.

После предыдущего этапа столкнулись с вопросом под какую операционную систему будет разрабатываться данное приложение (IOS, Android, Windows Phone). После детального рассмотрения рынка смартфонов было принято решение разработку производить под платформу Android. В качестве среды разработки использовалась IDE Android Studio, поскольку это лучшее решение, которое предчувствует на рынке в данный момент.

В итоге, мы разработали приложение, которое поможет водителю снизить аварийность при вождении, а также, при условии широкого распространения на мобильных устройствах водителей, улучшить ситуацию с трафиком на дорогах. Сделать прогнозируемой ситуацию на дорогах и, при необходимости, её корректировать. Приложение позволит проводить профилактику нарушений правил дорожного движения.

Литература

1. Wikipedia, Описание работы дополненной реальности [Электронный ресурс] / Team Google // Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki>. – Дата доступа: 10.02.2019.

2. Описание работы и применения искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://robosapiens.ru/stati/oblasti-primeneniya-iskusstvennogo-intellekta/>. – Дата доступа: 05.03.2019.

3. Arcore, Описание работы библиотеки arcore [Электронный ресурс] / Команда google // Режим доступа: <https://developers.google.com/ar/>. – Дата доступа: 10.02.2019.

А.Е. Костерев (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.А. Подалов**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ» НА БАЗЕ АППАРАТНОЙ ПЛАТФОРМЫ ARDUINO UNO

В рамках работы была разработана и описана система «умный дом». Процесс управление системой «умный дом» реализован через веб-сайт, который хранится на сервере в главном устройстве системы. Все манипуляции и весь контроль ввода вывода умным домом производится через веб-сайт.

Направление Internet of Things (IoT) или интернет вещей на сегодняшний день является одной из самых быстро развивающихся обла-

стей информационных технологий, в рамках данной области был разработан прототип умного дома на базе микроконтроллера Arduino UNO.

Актуальность работы – данная работа актуальна так как рынок умных домов и умных приборов быстро растёт.

Для создания прототипа была выбрана плата Arduino UNO так как она оснащена наборами цифровых и аналоговых выводов входа и выхода, которые могут быть подключены к различным платам расширения и другим схемам. Arduino UNO – это плата микроконтроллера с открытым исходным кодом, основанная на микроконтроллере Microchip ATmega328P или его аналогах. Данная плата позволяет достаточно быстро создавать решения на базе контроллера ATmega328P.

В систему «умный дом» входит следующая периферия:

1. Сервер, который является главным устройством и контроллером для «умных розеток».

2. «Умные розетки», которые можно включать или отключать, отдавая команды через веб-сайт контроллеру.

Базовые компоненты, из которых состоит сервер системы «умный дом» – это Arduino UNO, Ethernet Shield W5100, одноканальное реле, wi-fi модуль ESP8266, датчик температуры. В сервере предусмотрена управляемая розетка. Умные розетки состоят из реле на один канал и wi-fi модуля ESP8266.

В качестве сетевого модуля для сервера системы «умный дом» было принято решение использовать плату расширения для Arduino - Ethernet shield w5100, так как она является универсальной микросхемой сетевого интерфейса с встроенным контроллером Ethernet 10/100 Мбит/с. Сетевой модуль Ethernet shield w5100 как правило используется в высоко интегрированных, высокостабильных, высокопроизводительных и недорогих встроенных системах. W5100 позволяет подключаться к сети интернет без операционной системы. Он также совместим с IEEE802.3 10BASE-T и 802.3u 100BASE-TX. W5100 объединяет в себе проверенный на рынке полностью аппаратный стек протоколов TCP/IP, уровень управления доступом к среде Ethernet (MAC) и физический уровень (PHY). Аппаратный стек протоколов TCP/IP и поддерживает следующие протоколы: TCP, UDP, IPV4, ICMP, ARP, IGMP и PPOE, которые годами тестировались рынком во многих областях. Кроме того, W5100 также интегрирует 16 КБ памяти для передачи данных.

Таким образом, пользователь системы «умный дом» может контролировать работу модулей своего дома и как следствие экономить электроэнергию. Осуществлять удалённое управление.

Литература

1. Arduino Uno / Wikipedia // [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Arduino_Uno. – Дата доступа: 13.03.2019.
2. ATmega328P / Wikipedia // [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/ATmega328> – Дата доступа: 12.03.2019.
3. ESP8266 / Wikipedia // [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/ESP8266>. – Дата доступа: 11.03.2019.
4. Модуль EthernetShieldW5100 / Wikipedia // [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: http://wiki.sunfounder.cc/index.php?title=Ethernet_Shield_W5100. – Дата доступа: 15.03.2019.
5. «Умный дом» на Arduino для бытовки / Habr // [Электронный ресурс]. – 2016. – URL: <https://habr.com/ru/post/411141/>. – Дата доступа: 07.03.2019.

В.А. Кравченко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **А.С. Побияха**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ И МЕТОДОВ АНАЛИЗА ПОВЕДЕНИЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВЕБ-САЙТОВ

Аналитика действий пользователей в веб среде является весьма актуальной задачей не только для технической оптимизации работы веб ресурса, но и для продвижения продуктов, услуг, развития рекламной составляющей ресурса.

Вот только некоторая информация, которую можно получить в результате подробного анализа:

- количество посещений сайта и просмотров страниц;
- количество уникальных посетителей;
- источники посещений;
- общее количество просмотров и количество уникальных просмотров конкретной страницы;

- среднее число просмотренных за визит страниц и средняя длительность;
- пребывания на сайте;
- наиболее популярные страницы сайта;
- средняя длительность просмотра конкретной страницы;
- пути пользователей на сайте;
- популярность ссылок, размещенных на странице;
- показатель отказов.

Принципы работы сервиса:

1. На первом шаге пользователи могут перейти на веб-ресурс по ссылке выдачи поисковика по какому-либо запросу, из других сайтов, с помощью прямого перехода (когда пользователь набирает название сайта в адресной строке) или каким-либо другим путем. После перехода они попадают на веб-сайт. Здесь информация о них и их действиях автоматически отслеживаются и записывается (к примеру, URL страницы, разрешающая способность дисплея пользовательского устройства, данные о времени сессии и т.д.). Затем генерируется перечень файлов Cookie, которые в дальнейшем позволят идентифицировать посетителя.

2. Программное обеспечение, подключенное к веб-ресурсу не только следит за пользователем, но и отправляет данные о нем на сервер для дальнейшей обработки его.

3. Через определенный промежуток времени (для маленького сайта объемом до 50 тыс. страниц – это примерно 1 час) сервер обработает полученные данные и обновит отчет. Формирование отчетов занимает некоторое время (от 3 часов до 2 суток).

Практическая ценность данной работы:

Сервис позволит узнать конверсию сайта и интернет-рекламы. При расчёте конверсии сервис оценивает, какая доля посетителей сайта достигла «цели», то есть:

- дошла до некоторой страницы, посещение которой можно расценивать как достижение результата;
- просмотрела определённое количество страниц, которое является показателем успешности кампании;
- произвело определённое действие (клик на кнопку, скачивание прайс-листа и т. д.).

Мониторинг доступности сайта, скорости его отклика для различных пользователей. В случае недоступности возможно настроить получение уведомлений удобным владельцу ресурса методом (E-mail сообщение, SMS).

Составление карты кликов пользователя. На основе этих данных составляется тепловая карта кликов (красный – самые популярные, синий – редко используемые). Стоит отметить, что анализируются все клики, а не только по кнопкам (ссылкам).

Полный алгоритм действий пользователя на веб-сайте. Можно увидеть точное повторение всех действий посетителя на сайте, как если бы смотрели в его монитор: движения мыши, клики, прокрутка страницы, нажатия на клавиши и заполнение форм, выделение и копирование текста.

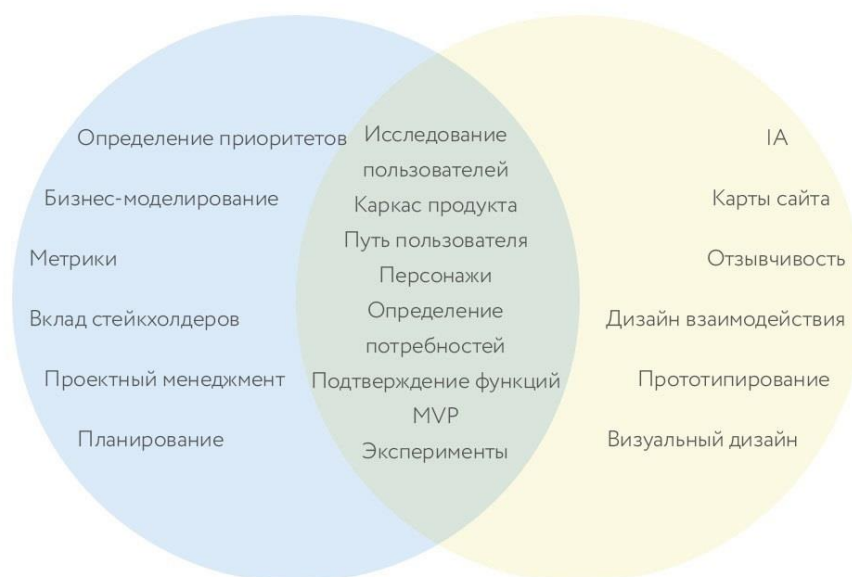


Рисунок 1 – Диаграмма взаимодействия сервиса и разработчика веб-ресурса

Литература

1. Google Analytics, Описание работы сервиса Google Analytics [Электронный ресурс] / Team Google // Режим доступа: <https://analytics.google.com>. – Дата доступа: 09.01.2019.

2. Яндекс.Вебвизор, Описание работы сервиса Яндекс Вебвизор [Электронный ресурс] /Команда Яндекс// Режим доступа: <https://yandex.ru/support/metrika/webvisor/about-webvisor.html>. – Дата доступа: 17.03.2019.

3. Яндекс.Метрика, Описание работы сервиса Яндекс Метрика [Электронный ресурс] /Команда Яндекс// Режим доступа: <https://yandex.ru/support/metrika/>. – Дата доступа: 12.02.2019.

А.И. Лазарь, Е.Н. Шишкин (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Науч. рук. **А.М. Кадан**, канд. техн. наук, доцент

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЦИФРОВЫХ ФОТОГРАФИЙ

Актуальной проблемой обработки цифровых изображений является проблема анализа и коррекции слабоконтрастных изображений. Изображения, полученные в неблагоприятных условиях освещенности, не используют весь диапазон возможных градаций яркости, что и предопределяет их низкую информативность.

В работе рассмотрена задача обеспечения визуального представления изначально неразличимых деталей цифровых фотографий. Известен ряд методов, позволяющих решать ее с различным качеством результата. Это, к примеру, итерационный метод *Iterative Back Projection*, метод *Fast Super Resolution* или метод билинейной интерполяции. Был проведен сравнительный анализ этих методов, позволивший провести анализ качества полученных изображений после применения каждого метода.

В работе исследован метод улучшения качества изображений, основанный на интеллектуальном анализе сцены. Большинство известных методов повышения качества изображений основано на обработке одного изображения путем применения различных фильтров, которые убирают шумы, делают изображение более четким (например, в методе билинейной интерполяции). Основной целью таких методов восстановления изображения является его реконструкция при сохранении размеров. Но в связи с тем, что количество информации на изображении остается постоянным, при помощи данных методов нельзя добиться идеального качества.

Для эксперимента был подготовлен набор данных – фотографий с шумами и дефектами различного рода. Была построена и обучена нейронная сеть, позволившая улучшать качество изображений.

Было показано, что методы, основанные на многокадровой обработке (итерационный метод *Iterative Back Projection*, Метод *Fast Super Resolution*), имеют преимущество перед методом билинейной интерполяции. Эти методы используют информацию сразу с нескольких изображений, поэтому результирующее изображение высокого разрешения содержит в себе больше полезной информации. Применение данных методов открывает возможность получения изображений более высокого качества и без повышения требований к используемой аппаратной базе.

А.В. Лизогуб (ГГТУ имени П.О. Сухого, Гомель)
Науч. рук. **И.Н. Цалко**, ассистент

КЛАССИФИКАЦИЯ СНИМКОВ КОНФОКАЛЬНОЙ МИКРОСКОПИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ПОМОЩЬЮ ПРЕДТРЕНИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

Наряду с тем, что в последнее время участилась проблема возникновения патологических процессов органа щитовидной железы, своевременная диагностика заболеваний, считается одной из наиболее весомых проблем онкологии, эндокринологии и хирургии. Сложную задачу представляет собой определение больных с узловыми образованиями щитовидной железы для хирургического лечения, так как все чаще многими специалистами практикуется неоправданно высокие показатели к оперативному вмешательству [1].

Выполнение эндоскопической резекции или же биопсии может повлечь за собой риски развития осложнений (кровотечение, перфорация). Абсолютно новым направлением эндоскопической диагностики, позволяющим реализовать постановку точного диагноза во время проведения исследования, считается конфокальная лазерная эндомикроскопия (КЛЭМ). Техника позволяет изучить ткани на клеточном уровне и получать гистологические изображения без какого-либо вмешательства [2].

Так как значимая доля условий при процедуре стандартной постановки диагноза не учитывается, метод решения не может быть определен верно. Искусственные нейронные сети дают возможность классифицировать данные, полученные в результате конфокальной лазерной микроскопии. Значительно повышают точность метода диагностики, не снижая его чувствительности.

Современные исследования в области глубоких сверточных нейронных сетей показывают высокое качество в задачах классификации [3]. Среди таких сетей наиболее известными являются сети с архитектурой ResNet [4], VGG [5] и Inception [6]. Также данные сети показывают хорошие результаты при использовании технологии transfer learning – когда для некоторого набора данных обучается только последний слой нейронной сети, отвечающий за выбор класса, а остальные слои, отвечающие за выбор и генерацию признаков, не изменяются [7].

В данной работе были выбраны три вышеупомянутые архитектуры сетей, предтренированные на наборе данных ImageNet.

Набор изображений, использованный для исследования, представляет собой изображения в градациях серого, полученные в результате процедуры конфокальной микроскопии щитовидной и паращитовидной желез. Данный набор разделен на 4 класса: «Аденома», «Гиперплазия», «Норма» и «Щитовидная железа».

Пример изображения с аденомой представлен на рисунке 1.

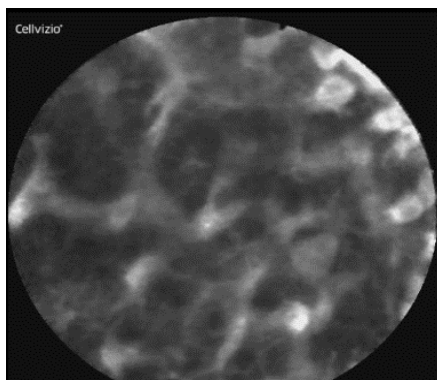


Рисунок 1 – Изображение с конфокального микроскопа

Параметры экспериментов были выбраны следующие:

- Данные были разбиты на тренировочные и тестовые с учетом баланса классов (стратифицированная кросс-валидация с разбиением на 5 блоков (4 для тренировки, 1 для теста)).

- Для предотвращения переобучения сетей была использована техника «раздувания» (augmentation) с помощью операций поворота, сдвига и добавление нормального шума.

- В качестве оптимизатора используется стохастический градиентный спуск.

В качестве метрики, показывающей качество сетей, используется macro-F1, которая учитывает несбалансированность классов.

Результаты предсказания сети на наборах данных изображены в следующей таблице (значение усреднены по 5 экспериментам)

Модель	Точность (тренировка)	Точность (валидация)
ResNet34	0,546	0,512
VGG	0,578	0,584
Inception	0,623	0,591

Исходя из представленных результатов можно утверждать, что представленные модели являются достаточно хорошими как базовые модели для дальнейших исследований.

Литература

1. Штейн, Г.И. Руководство по конфокальной микроскопии / Г.И. Штейн. – СПб.: ИНЦ РАН, 2007. – 77 с.
2. Афанасьева, З.А. Иммуноцитохимия в диагностике злокачественных и доброкачественных узлов щитовидной железы / З.А. Афанасьева. – Н: Новости клин. цитологии России, 2004. – Т. 8, № 3-4. – С. 48.
3. Krizhevsky, A. ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks/ Alex Krizhevsky and Sutskever, Ilya and Hinton, Geoffrey E // NIPS2012. – 2012. – p. 1097–1105.
4. He, K. Deep Residual Learning for Image Recognition [Электронный ресурс] / Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, Jian Sun – 2015. – Режим доступа: <https://arxiv.org/abs/1512.03385>. – Дата доступа: 10.03.2019.
5. Simonyan, K. Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition [Электронный ресурс]/ Karen Simonyan, Andrew Zisserman – 2015. – Режим доступа: <https://arxiv.org/abs/1409.1556>. – Дата доступа: 10.03.2019.
6. Szegedy, C. Going Deeper with Convolutions [Электронный ресурс]/ Christian Szegedy, Wei Liu, Yangqing Jia, Pierre Sermanet, Scott Reed, Dragomir Anguelov, Dumitru Erhan, Vincent Vanhoucke, Andrew Rabinovich – 2014. – Режим доступа: <https://arxiv.org/abs/1409.4842>. – Дата доступа: 10.03.2019.
7. Papernot, N. Semi-supervised Knowledge Transfer for Deep Learning from Private Training Data [Электронный ресурс]/ Nicolas Papernot, Martín Abadi, Úlfar Erlingsson, Ian Goodfellow, Kunal Talwar – 2014. – Режим доступа: <https://arxiv.org/abs/1610.05755>. – Дата доступа: 10.03.2019.

В.Ю. Мартынов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

СОЗДАНИЕ НОВОСТНОГО WEB-ПОРТАЛА

В настоящее время интернет-порталы являются хорошими источниками актуальных новостей о том или ином событии.

Заметка посвящена разработке новостного web-портала. Разработка велась в среде Visual Code. Приложение начинает свою работу с главной страницы сайта. Web-приложение позволяет: просматривать актуальные новости сайта по нужной тематике, зарегистрировать ново-

го пользователя или зайти под уже созданным, а также просмотреть полное описание новости, в которую входят и комментарии. База данных состоит из 4 таблиц: users (содержит в себе описание пользователя), news (является ключевой, так как материал сайта построен на описании новостей), images (содержит в себе картинки для новостей), comments (содержит в себе комментарии для новостей).

Заголовки новостей, находящихся на этой рассматриваемой странице являются ссылками на новость, которые позволяют перейти на соответствующую полную новость. Для выбора других новостей на сайте существует навигация по страницам, реализованная с помощью кнопок с номером страниц. Организован функционал добавления новости. Для этого необходимо нажать на кнопку добавления новости. После нажатия, откроется окно для добавления новостей.

Если ввести некорректные данные, то появится поле с предложением заменить данные на корректные, а введенные не будут добавлены в базу данных. В случае, когда все данные являются корректными, система добавит изображение в папку image на сервере и обновит таблицы базы данных, таких как: news, images.

Данные загружаются при переходе на соответствующую страницу, которая организована с помощью router.php. Последний подключает нужный контроллер, а контроллер подключает выбранную модель и загружает страницу представления.

В результате работы был реализован упрощенный новостной web-портал с использованием PHP и Javascript. Портал отображает новости по страницам, в которых отображаются по 10 новостей, отсортированных по дате. Создана индивидуальная страница каждого пользователя с возможностью взаимодействия с другими пользователями. Интерфейс приложения понятен обычному пользователю.

А.А. Петушков (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАБОТА КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ ПО ПЕРЕДАЧЕ ИНФОРМАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ИК-ИЗЛУЧЕНИЙ

Концепция передачи данных, в основе которой использовались инфракрасные каналы, становится в настоящее время все более актуальной. Передача информации таким способом позволяет создать систему, которая в состоянии заместить реальное оружие на стадии обучения с

возможностью получения статистики и меньшими затратами на проведение учений.

Разработанная система передачи информации представляет собой совокупность конечных автоматов. Они обмениваются между собой сообщениями и выполняются параллельно.

После запуска системы и инициализации всех модулей происходит запуск конфигурационного меню по кнопке «Start». Запуск этого меню можно при необходимости отключить, в программе предусмотрены стандартные настройки, а так же имеется возможность конфигурирования системы через командную оболочку при помощи UART. В меню отображается принцип подключения дисплея, его подсветки и кнопок управления к микроконтроллеру. В связи с необходимостью упростить загроможденность системы кнопками и повысить её отказоустойчивость все управление в меню происходит двумя кнопками «Выбор» и «Далее». Кнопка «Выбор» отвечает за выбор элемента меню и увеличение в большую сторону выбранного параметра. Кнопка «Далее» осуществляет переход к следующему пункту меню. Предусмотрены световые индикаторы попадания в игрока, выстрела оружия и необходимости перезарядки. При отсутствии действий в системе предусмотрено автоматическое отключение подсветки дисплея через заданный промежуток времени для экономии заряда батареи. Пользователь взаимодействует с системой посредством нажатия на кнопки на модуле. При подключении системы к компьютеру через USB появляется возможность её конфигурирования и опроса значений параметров при помощи консольных команд. Также предусмотрена возможность отправки всех пересылаемых сообщений конечных автоматов для контроля их работоспособности.

Созданное в ходе выполнения работы система позволяет организовывать военно-тактические игры и позволяет производить обучение владению огнестрельного оружия.

И.Г. Пинчук (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА ГИБРИДНОГО МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАТФОРМ ARASHE CORDOVA И IBM MOBILEFIRST

Работа в компании с большим количеством сотрудников и офисами в разных городах ставит высокие требования к коммуникациям и между сотрудниками. Находясь на рабочем месте можно использовать корпо-

ративную почту или систему обмена сообщениями внутри офиса. Зачастую бывают ситуации, когда сотрудник не находится на своём рабочем месте, но связаться с ним нужно срочно. Для связи может пригодиться следующая контактная информация: номер телефона, адрес электронной почты, а также номер кабинета, адрес офиса и фотография. Вся эта информация может быть в бытро и в удобной форме получена благодаря разработанному приложению.

При первом открытии приложения пользователь должен ввести адрес сервера и номер порта, а также личный идентификационный код. Эти данные сотрудник получает посредством корпоративной электронной почты. Далее пользователь попадает на экран авторизации, где он должен ввести свой логин и пароль.

После успешной авторизации пользователь увидит список сотрудников компании с указанием фамилии, имени, отчества и фотографией. Список отсортирован в алфавитном порядке. Пролистывание списка осуществляется перемещением пальца по вертикали по сенсорному экрану мобильного устройства. На данном экране можно осуществить поиск по ФИО сотрудника. Для этого нужно нажать на поле вверху экрана и ввести часть фамилии, имени или отчества. При нажатии на поле для ввода текста открывается виртуальная клавиатура. Поиск осуществляется по частичному совпадению.

Данные о сотрудниках хранятся в централизованной базе данных. Серверная часть приложения развёрнута на корпоративном сервере. Информация из базы данных передаётся посредством REST-сервиса. Серверная часть приложения, разработанная на платформе IBM MobileFirst отвечает за проверку авторизации пользователей и передачу информации по защищённому каналу.

Приложение адаптировано для работы на мобильных устройствах под управлением Android и iOS.

А.Ю. Пищик (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Г.Л. Карасёва**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ ИГРОВОГО ANDROID ПРИЛОЖЕНИЯ «QUEST GAME»

Викторина – жанр игр, который заключается в ответах на какие-либо вопросы в соответствии с правилами. Он считается одним из наиболее подходящих для индустрии мобильных игр, так как викторины не требовательны в техническом плане, увлекательны, но при

этом не вынуждают тратить на их прохождение слишком много времени. «Quest Game» совмещает в себе разноуровневые тесты по всем известным DC, MARVEL, а также «Властелин колец» и «Звёздные войны». Концепция приложения довольно проста: в главном меню пользователь выбирает категорию и уровень теста, далее случайным образом генерируются десять вопросов данной категории и уровня из тридцати возможных, от игрока требуется только правильный ответ на вопрос за ограниченное количество времени. Игроку доступны подсказки, которые можно купить за игровую валюту.

В «Quest Game» реализован случайный порядок ответов на вопросы теста, сохранение рекордов и игровой валюты. Также для повышения интереса прохождения, викторина содержит в себе шесть разных достижений, например, за прохождение теста на каждом уровне сложности. Приложение снабжено музыкальным сопровождением, поддержкой уведомлений и скриншотов, которыми можно поделиться в различных социальных сетях. Каждая категория теста имеет своё собственное внешнее оформление: цвет иконок, фоновую картинку и финальный текст.

«Quest Game» разрабатывался в среде «Unity» с использованием языка программирования C#, викторину несложно переделать под другие операционные системы. Благодаря написанному GUI интерфейсу, разработчик без необходимости изменения кода программы может добавить/удалить/изменить любое количество вопросов, поменять количество времени на ответ, цену подсказок и многое другое. Игровое приложение написано таким образом, что будет корректно отображаться на экранах с разным разрешением, однако некоторые функции (отправка скриншота в социальные сети, получение уведомления о достижениях) пока что не поддерживаются на версиях Android выше 6.0.

В.А. Прохоренко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **В.С. Смородин**, д-р техн. наук, профессор

НЕЙРОСЕТЕВОЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ КОНТРОЛЛЕРА ДЛЯ ЗАДАЧИ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ

Применение нейросетевых моделей хорошо показывает себя при решении многих классов важных практических задач. Возможность применения и обучения искусственных нейронных сетей для анализа

сложных технологических объектов обеспечивает преимущества перед традиционными методами исследования, включая методы имитационного моделирования, поскольку в процессе обучения нейронная сеть способна выявлять сложные зависимости между входными и выходными данными, а также выполнять необходимые обобщения.

В работе предложен подход к построению модели нейроконтроллера при реализации управления для решения задачи поиска оптимальной траектории на фазовой плоскости управляемой технологической системы.

Нейросетевое моделирование контроллера эффективно в тех случаях, когда существует качественный контроллер управляемой системы. Нейронная сеть при этом выступает в роли аппроксиматора его функции и обучается таким образом, чтобы моделировать воздействия нейроконтроллера на управляющую систему.

Специфика задач управления, где от контроллера требуется принятие решений в рамках некоторой стратегии в условиях динамически изменяющейся внешней среды и наличия определённых данных о ней произвольной природы в каждый момент времени, выдвигает требования к структуре контроллера. Предлагается архитектура контроллера, которая включает в себя модуль-кодировщик для обработки и предварительного преобразования данных о внешней среде, модуль долгосрочного хранения данных и модуль принятия решений, определяющий управляющие сигналы контроллера в данный момент времени. Предлагаемая общая схема построения контроллера показана на рисунке 1. С точки зрения архитектуры нейронных сетей это подразумевает наличие в сети структурных элементов, функционирование которых может быть интерпретировано как функционирование перечисленных модулей.

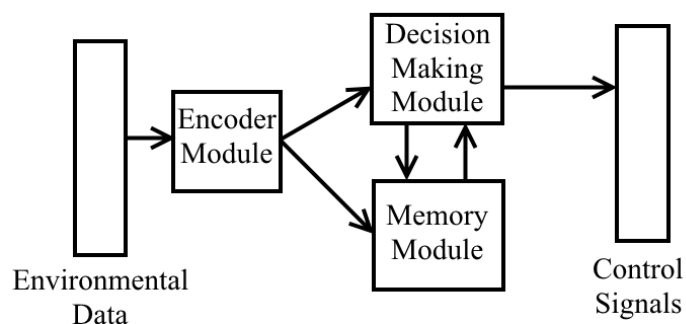


Рисунок 1 – Схема построения контроллера

В рамках описанного подхода к построению структуры контроллера в данной работе рассматривается нейроконтроллер рекуррентной архитектуры, содержащий полносвязные слои с обратными связями через элементы временной задержки и модули долгой краткосрочной памяти (LSTM). Схема структуры нейроконтроллера показана на рисунке 2.

Выбор рекуррентной архитектуры нейронной сети обоснован необходимостью принимать во внимание временные зависимости в состояниях данных о среде.

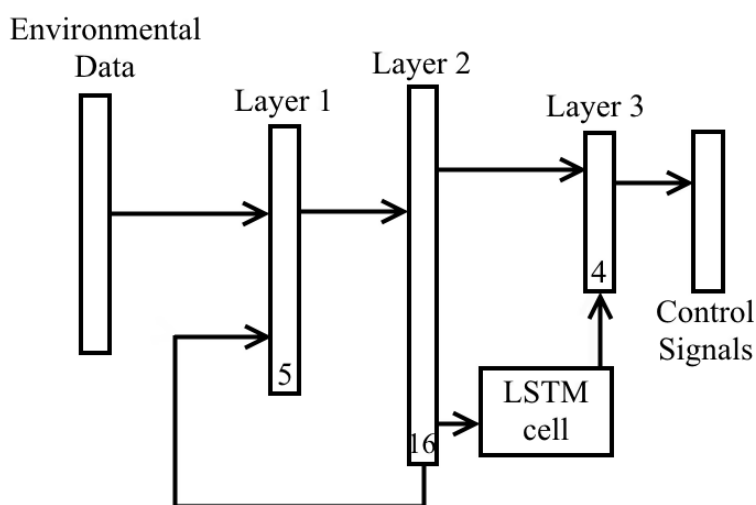


Рисунок 2 – Схема рекуррентной архитектуры нейроконтроллера

В качестве примера для данной архитектуры была рассмотрена задача поиска траектории в ограниченной области двумерной фазовой плоскости, конфигурация которой может изменяться с течением времени. Для обучения нейроконтроллера были сгенерированы примеры областей и оптимальные траектории для них. Нейроконтроллер был обучен воспроизводить стратегии поиска оптимальной траектории в условиях наличия только локальных данных о фазовой плоскости состояний.

Эксперименты показали, что обученный нейроконтроллер может успешно применяться для решения описанной задачи и находить оптимальные траектории в областях тестовой выборки.

В ходе выполнения работы был разработан и протестирован подход к использованию нейроконтроллера при реализации адаптивного управления технологическими системами. Представленные результаты составляют основу для дальнейшей разработки новых эффектив-

ных методов анализа и синтеза оптимальной структуры сложных технических систем с адаптивным управлением.

Литература

1. Смородин, В.С. Методы и средства имитационного моделирования технологических процессов производства: монография / В.С. Смородин, И.В. Максимей; М–во образования РБ, Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2007. – 369 с.

2. Смородин В.С. Проблемы теории и практики моделирования сложных систем. / И.В. Максимей, О.М. Демиденко, В.С. Смородин; М–во образования РБ, Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2015. – 263 с. – ISBN 978-985-577-011-5.

К.А. Романова (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **Г.Л. Карасёва**, канд. физ.-мат. наук, доцент

СОЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО WEB–САЙТА ОАО «МОРМАЛЬ»

В последнее время всё больше руководителей начинают отчётливо осознавать важность построения на сельскохозяйственном предприятии информационной системы как необходимого инструментария для успешного управления предприятием в современных условиях. Активное развитие интернета привело к необходимости создания web-сайтов для предоставления различного рода информации о сельскохозяйственном предприятии.

Открытое акционерное общество «Мормаль» расположено на территории Доброгощанского сельского совета Жлобинского района. На территории ОАО «Мормаль» находится 6 населенных пунктов, где проживает 684 человека населения. Целью деятельности предприятия является хозяйственная деятельность, направленная на получение прибыли, удовлетворение социальных и экономических интересов членов трудового коллектива и интересов государства. Специализация сельскохозяйственного предприятия – это сосредоточение деятельности на производстве одного или нескольких видов продукции, для производства которой в хозяйстве есть наилучшие условия.

Разработан официальный web-сайт ОАО «Мормаль». При реализации проекта были решены следующие задачи: проанализирована деятельность предприятия, выявлены основные требования к разработке сайта и проведена структуризация информации для контента; разработаны требования к проектируемому web-сайту, определена структура, дизайн и спроектирован интерфейс; осуществлена программная реализация сайта. Обновление сайта и управление им удобно и просто.

Сайт протестирован и размещен на хостинг-площадке. Сделано обоснование экономической эффективности проекта. Сайт предоставляет быстрый доступ ко всей информации размещенной на ресурсе. Для разработки web-сайта выбраны следующие программы и технологии: система управления сайтом – CMS Joomla; платформа – Apache; языки и скрипты – PHP, HTML, JavaScript; СУБД – MySQL; инструментальные средства разработки – WebCoder.

А.Т. Романчук (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Науч. рук. **А.М. Кадан**, канд. техн. наук, доцент

ИЕРАРХИЧЕСКИЕ СХЕМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ СЕКРЕТА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ

В работе развивается концепция корпоративного («семейного») кошелька для криптовалют. Кроме традиционной операции пополнения монетами, такой кошелек должен допускать корпоративный контроль за выплатами. Под «семьей» понимается группа из N лиц, имеющих определенные полномочия проводить корпоративные выплаты в составе «семьи». В случае равноправных членов «семьи», корпоративный контроль за выплатами может быть реализован на основе иерархической (k, N) -пороговой схемы Шамира. Однако такая ситуация не всегда имеет место, так как обычно в «семье» существует некая иерархия. Например, «родители – дети», «отец – мать - дети», «директор – заместители – менеджеры - исполнители» и так далее. В таких случаях принято говорить об «иерархической схеме разделения секрета».

Целью работы является исследование методов реализации разделения секрета для отдельных практических ситуаций иерархического подчинения членов «семьи».

Пусть P – множество участников группы. Пусть Γ – множество, состоящее из подмножеств участников, которым разрешено восстановление секрета (квалифицированные множества участников), Δ – множество, состоящее из подмножеств участников, которые не могут восстановить секрет. Γ и Δ – некоторые множества подмножеств P .

Структура доступа обозначается как (Γ, Δ) , и может быть представлена как перечисление наборов долей секрета, позволяющих восстановить секрет. Структура доступа называется полной, если все подмножества участников отнесены либо к Γ , либо к Δ .

Построим структуры доступа и сгенерируем иерархические схемы разделения секрета для ситуаций, связанных с должностным подчинением и примером семейных отношений.

Разделение секрета между сотрудниками компании. Необходимо реализовать разделение секрета между президентом компании, двумя вице-президентами и тремя менеджерами, в котором секрет может быть восстановлен либо всеми тремя менеджерами, либо любым менеджером и любым вице-президентом, либо президентом в одиночку.

Разделение секрета может быть реализовано как $(3, N)$ -схема, в которой президент получает все три доли, каждый вице-президент получает две доли (но одна доля секрета у них общая, иначе они смогут восстановить секрет вдвоем, без участия менеджера) и, наконец, каждый простой менеджер получает одну долю.

Пусть $P = \{C, V_1, V_2, M_1, M_2, M_3\}$. Структура доступа в этом случае может быть определена как (Γ, Δ) , где $\Delta = \{V_1, V_2, V_1 V_2, M_1, M_2, M_3, M_1 M_2, M_1 M_3, M_2 M_3\}$, $\Gamma = 2^P - \Delta$.

В общем случае могут быть сгенерированы 9 долей секрета. При этом президент получит доли с номерами 1, 2, 3. Вице-президенты – доли с номерами 4, 5 и 4, 6 соответственно. Менеджеры – доли с номерами 7, 8 и 9 соответственно.

Минимально могут быть сгенерированы только 6 долей секрета. Причем президент получит доли с номерами 1, 2, 3. Вице-президенты – доли с номерами 4, 5 и 4, 6 соответственно. Менеджеры – те же самые доли с номерами 1, 2 и 3 соответственно.

Разделение секрета между членами «почти идеальной» семьи. Необходимо реализовать разделение секрета между папой, мамой и двумя детьми. Секрет может быть восстановлен либо каждым из родителей в одиночку, либо обоими детьми вместе.

Разделение секрета может быть реализовано как (2, N)-схема, в которой каждый из родителей две доли (они могут быть общими), каждый из детей получает одну долю.

Структура доступа в этом случае может быть определена как $P = \{F, M, C_1, C_2\}$, (Γ, Δ) , где $\Delta = \{C_1, C_2\}$, $\Gamma = 2^P - \Delta$.

В общем случае могут быть сгенерированы 6 долей секрета. При этом папа получит доли с номерами 1, 2. Мама – доли с номерами 3, 4. Дети – доли с номерами 5 и 6 соответственно.

Минимально необходимы только 2 доли секрета. Причем папа получит доли с номерами 1, 2. Мама – те же доли с номерами 1, 2. Дети – те же самые доли с номерами 1 и 2 соответственно.

В дальнейших исследованиях интерес представляет задача определения минимальных значений параметров (k,N)-схемы на основе компонент структуры доступа, в частности структуры множества Δ - подмножеств участников, которые не могут восстановить секрет. А также реализации алгоритмов формирования долей секрета, восстановления секрета для таких иерархических схем разделения секрета.

М.И. Рубанов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ВЕДЕНИЕ ПРОЕКТОВ МЕТОДОЛОГИИ SCRUM С ПОМОЩЬЮ WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ

В современном мире технологии развиваются стремительно быстро, каждый день создается огромное количество сервисов, которые способны облегчить нашу жизнь. Веб-приложения это одна из таких технологий, и они необходимы не только для личного использования, но и для взаимодействия крупных компаний или корпораций с клиентами.

Методология Scrum является одной из наиболее популярных «методологий» разработки программного обеспечения в настоящее время. Согласно определению, Scrum является каркасом разработки, с использованием которого люди могут решать появляющиеся проблемы, при этом продуктивно и производя продукты высокой значимости. В связи с популярностью Scrum-методологии на сегодняшний день, необходимо было реализовать задачу разработки web-приложения для ведения проектов методологии Scrum.

Разработанное web-приложение представляет собой клиент-серверное приложение, клиентом является браузер, а серверной частью – web-сервер, находящийся в сети интернет. Клиент-серверная

архитектура реализует систему взаимодействия, при которой клиент запрашивает выполнение некоторых действий у сервера, а сервер принимает решения о выполнении или не выполнении запрошенного действия в зависимости от предоставленных клиентом данных.

В web-приложении реализованы следующие возможности: регистрация пользователей, создание, изменение и удаление проектов, создание и редактирование итераций в рамках проекта. Также для каждой из итераций была реализована Scrum-доска, которая содержит 3 статуса: «Необходимо сделать», «В процессе», «Выполнено». Между этими статусами перемещаются карточки с заданиями. Также карточки в рамках итерации можно создавать, редактировать и удалять.

При разработке серверной части приложения были использованы среда Node.js и фреймворк Express.js, используя которые были реализованы REST-сервисы. Клиентская часть приложения разработана с использованием следующих инструментов: фреймворк Angular, Bootstrap и другие. В качестве базы данных использовалась Mongo DB, документно-ориентированная система управления базами данных.

В.А. Рубин (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **С.П. Жогаль**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ РЕСУРСОВ ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТИ

Интернет-ресурсы постоянно изменяются, и особенно активно в настоящее время. Ведущей силой трансформации этих ресурсов являются пользователи. Благодаря посетителям ресурсы глобальной сети вынуждены постоянно развиваться и совершенствоваться, ведь если они потеряют внимание пользователей, то они станут невостребованными.

Для максимально эффективного удержания пользователей на своих ресурсах нужно уметь прогнозировать их поведение: какие страницы наиболее часто просматривают пользователи, по каким гиперссылкам они чаще всего переходят, где сосредоточено их внимание (можно анализировать по положению курсора мыши и скорости просмотра страницы) и т.д.

Основные этапы исследования пользователей интернета и мобильных приложений включают в себя:

1. Генерирование требований для целевой аудитории.

2. Создание профилей целевой аудитории. На данном этапе описываются типы пользователей ресурса.

3. Планирование участия пользователей. Для этого выбирается одна или несколько методик. Необходимо остановиться на тех, что основываются на потребностях ресурса.

4. Организация исследования. Это может быть анкетирование, интервью или опыт.

5. Выбор целевой аудитории и правильных респондентов.

После выполнения исследования пользователей по данному плану можно приступить к прогнозированию их активности. На данном этапе необходимо задействовать современные подходы к компьютерному моделированию (гибридный подход) для построения эффективной модели пользовательской активности. Построение такой модели поможет в разработке подробных решений прогнозирования пользовательской активности. Данную модель можно будет применять для эффективного построения стратегии совершенствования ресурса.

А.Б. Сак (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **Е.А. Ружицкая**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ШАБЛОНАМИ ДОГОВОРОВ

Большие организации имеют в своём штате большое количество юристов, которые работают над разработкой различных договоров, такие группы юристов называются «Юридический департамент».

Работа с Договорами является неотъемлемой частью деятельности «Юридический Департамент», от качества и скорости этой работы зависит эффективность многих процессов в организации. Однако на каждом этапе работы с Договором существуют свои риски и проблемы. Для снижения таких рисков и исключения проблем необходимо обеспечить внедрение новых комплексных бизнес-процессов по созданию и управлению Договорами и Шаблонами Договоров.

Для повышения экономической эффективности «Юридический Департамент» с целью своевременного качественного оказания услуг конечным потребителям, а также улучшения внутреннего взаимодействия между подразделениями «Юридический Департамент» необходимо обеспечить формирование и поддержка актуального и полного перечня всех услуг.

Разработанная система предназначена для формирования и поддержки актуального и полного перечня всех шаблонов договоров и Единого классификатора услуг (ЕКУ) «Юридический Департамент», с целью своевременного и качественного оказания услуг конечным потребителям и повышения экономической эффективности, и может использоваться для решения следующих задач: создание и управление шаблонами договоров; автоматизация процессов обновления шаблонов; уменьшение ошибок, связанных с «человеческим фактором» при составлении и использовании шаблонов договоров; ведение и систематизация учета услуг; мониторинг внесения изменений в услуги с поддержкой актуальности всех услуг; увеличение прозрачности процессов согласования и утверждения услуги; снижение издержек за счёт систематизации и автоматизации ведения услуг и использования конструктора договоров; оптимизация взаимодействия владельца услуги со всеми заинтересованными структурными подразделениями.

К.Г. Сакевич (БГУ, Минск)

Науч. рук. **В.А. Лобан**, канд. техн. наук

**ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА
ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ВИДА СТАФИЛОКОККА
ИНФОРМАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ ИЗМЕРЕНИЯ
ПАРАМЕТРОВ ИМПЕДАНСА**

Важнейшими патогенами для человека являются бактерии вида стафилококков (*S.aureus*, *S.epidermidis*, *S.haemolyticus* и др.). Они обладают высокой вирулентностью и легко приобретают устойчивость к антимикробным препаратам. Высокая летальность и сложность подбора рациональной антибиотиковой терапии для стафилококков, позволяющей преодолеть барьер резистентности, требует дифференциации различных видов стафилококка практически в реальном времени и проведение непрерывного микробиологического мониторинга за их чувствительностью к противомикробным препаратам [1].

В этом отношении информационные технологии измерения параметров импеданса гипотетически представляют значительный интерес, в силу быстроты регистрации параметров, их высокой чувствительности к изменению электрических параметров среды в ячейках и

информационным возможностям при дифференциации вида стафилококка.

Целью настоящей работы является оценка возможности автоматизации микробиологического эксперимента при дифференциации вида стафилококка информационными технологиями измерения параметров импеданса.

Для проведения исследований по дифференциации вида стафилококка использовали суспензии интактных популяций эталонных штаммов бактерий *S.aureus*, *S.epidermidis*, *S.haemolyticus*. В качестве питательной среды использовали триптиказо-соевый бульон (ТСБ). Соответствующие разведения готовили из односуточных культур микроорганизмов, выращенных на триптиказо-соевом агаре (ТСБ) путем их смыва с агара ТСБ по стандартной методике [2]. Количество микроорганизмов в суспензиях доводили до концентрации 1×10^9 КОЕ/мл с последующим разведением этим же раствором до 1×10^6 КОЕ/мл. Контроль концентрации микроорганизмов осуществляли на фотометре РВ2201 (Солар ЛС, РБ) по методу МакФарланда. Объем суспензии в одной ячейке составлял 2мл.

Для исследований использовали 24-ячеечный загрузочный модуль на основе одноразового 24-х ячеечного планшета из полистирола. Регистрацию дифференциальных амплитудно-частотных $dA(f)$ и фазо-частотных $dL(f)$ характеристик (АЧХ и ФЧХ) исследуемых суспензий в ячейках загрузочного модуля проводили с использованием сопротивлений, равных сопротивлению исследуемой среды, устанавливаемых в загрузочном модуле, и измерительно-информационной системы (ИИС) *UniBact* [3]. Общий вид загрузочного модуля и ИИС *UniBact* представлены соответственно на рисунке 1а, б.

Обработку экспериментально получаемых значений генеральных совокупностей для амплитудно-частотных $dA(f)$ и фазо-частотных $dL(f)$ характеристик (АЧХ и ФЧХ) проводили в Excell-2007 с помощью программного инструмента анализа «*Описательная статистика*» в диапазоне частот (30-390) кГц, разделенного на 128 отдельных частот в этом диапазоне. Исходными информационными параметрами эмпирических распределений являлись среднее арифметическое параметров $dA(f)$ и $dL(f)$, как аналог математического ожидания, и соответственно их среднее квадратическое S_{dA} и S_{dL} , как аналог стандартного отклонения, рассчитываемые для всех 24-х ячеек планшетного модуля.



а)



б)

Рисунок 1 – Общий вид загрузочного модуля на основе 24-ячеечного планшета из полистирола (а) и ИИС *UniBact* (б)

Для описания выборочных совокупностей использовали параметрический t -критерий Стьюдента [3]. Сопоставление различных пар выборок на наборе суспензий: культуральная среда (ТСБ), *S.aureus*, *S.epidermidis* и *S.haemolyticus* проводилось путем применения «Парного двухвыборочного t -теста для средних». Инструментом анализа указанного теста является вычисление экспериментальных значений t -критерия для связанных количественных выборок, которые были одного размера. Нормальность распределения выборочной совокупности проверялась по критерию Н.А. Плохинского [3].

Проведенный парный анализ выборочных совокупностей средних значений активной $dA(f)$ и реактивной $dL(f)$ составляющих импеданса для $n=18$, $\alpha=95\%$, $f=260,34$ кГц, $t_{кр.}=2,12$ показал возможность дифференциации вида стафилококка *S.aureus*, *S.epidermidis* и *S.haemolyticus* в среде ТСБ. Согласно дифференциации по $dA(f)$, относительно среды ТСБ, вычисленные экспериментальные значения $t_{э}$ – критерия Стьюдента для *S.aur*, *S.epid* и *S.haem* имеют соответственно величины 1,29; 0,58; 0,81. Относительно выборочных совокупностей между стафилококками *S.aur* – *S.epid*; *S.aur* – *S.haem*; *S.epid* – *S.haem* эти величины соответственно равны 2,03; 0,79 и 1,69. При дифференциации по $dL(f)$ вычисленные экспериментальные значения $t_{э}$ – критерия Стьюдента относительно среды ТСБ, как и в предыдущем случае, имеют соответственно величины 2,18; 0,76 и 1,52. Для выборочных совокупностей между стафилококками вычисленные значения $t_{э}$ – критерия соответственно равны 0,63; 0,74; 0,07.

Таким образом, полученные результаты видовой дифференциации *S.aur*, *S.epid* и *S.haem* в среде ТСБ с высокой степенью надежности ($\alpha=95\%$) показывают возможность автоматизации микробиологического эксперимента, используя для этих целей активную и реактивную составляющие импеданса.

Литература

1. Авдеева, М.Г. Особенности диагностики сепсиса в практике врача-инфекциониста / М.Г. Авдеева, В.Н. Городин, Л.П. Блажня [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2016. – Т. 21, № 1. – С. 4-13.

2. А. И. Драпеза, В. А. Лобан, Н. В. Плешко, Г. А. Скороход, Е. И. Гудкова Импедансные информационные технологии для ускоренной оценки жизнеспособности микроорганизмов//Вестник БГУ. – Сер.1.– 2015. –№3. – С.24-28.

3. Петри, А. Наглядная медицинская статистика/ А. Петри, К. Сэбин; пер.с англ. под ред. В.П.Леонова. –2-е изд., перераб. и доп. –М.:ГЭОТАР-Медиа,2009. –168с.

Н.С. Серeda (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В.В. Грищенко**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ-АГРЕГАТОРА СЕРВИСОВ ГОРОДА ГОМЕЛЯ ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ iOS

Приложение-агрегатор сервисов города Гомеля представляет собой приложение, которое объединяет различного рода сервисы внутри одного приложения. Приложение первоначально включает следующие сервисы:

- сервис радио, для прослушивания локальный радиостанций
- лента локальных новостей;
- различного рода финансовые учреждения в округе (банки, банкоматы);
- расписание транспорта, просмотр маршрутов;

Таким образом приложение нацелено на облегчение навигации внутри города, агрегирование различного рода сервисов и услуг для быстрого доступа к ним. Кроме того, приложение может расширяться, в зависимости от возможностей дополняться новым функционалом.

Перед началом разработки необходимо продумать и разработать архитектуру и базовую структуру проекта. Построение правильной архитектуры программы в дальнейшем существенно облегчает процесс разработки, а также дальнейшей поддержки и расширения существующего функционала, а хорошо продуманная структура существенно облегчает процесс навигации по проекту, что также уменьшает затрачиваемое на разработку.

При разработке API данного приложения были использованы следующие технологии:

- Swift;
- Core data;
- Firebase;
- Jenkins;
- TestFlight;
- Cocoapods.

Начало разработки API представляет собой определение необходимых сторонних библиотек, добавление их посредством Cocoapods - менеджера зависимостей для Swift и Objective-C. Далее следует разработка возможных сценариев, карт переходов между экранами, реализация которых осуществляется при помощи шаблона проектирования Coordinator.

В качестве серверной части, которая отвечает за взаимодействие с внешними системами и получения актуальной информации, используется облачная платформа firebase. Основной сервис firebase – NoSQL база данных реального времени Firebase Realtime Database, которая позволяет хранить и синхронизировать данные между несколькими клиентами. Также немаловажная возможность firebase - Cloud Functions – сервис, позволяющий хранить блоки кода и запускать их при совершении каких-либо событий.

В качестве CI (Continuous integration) используется Jenkins, который отвечает за сборку проекта с определенными настройками (debug, release и т.д). В качестве CD (Continuous delivery) используется TestFlight, отвечающий за размещение сборок, их установки на конечные устройства для последующего тестирования приложения.

В процессе разработки были применены принципы KISS и SOLID. Согласно принципу KISS, большинство систем лучше всего работают, когда остаются простыми. Принципы SOLID представляют собой акроним из пяти основных принципов ООП:

- принцип единой ответственности;
- принцип открытости/закрытости;

- принцип подстановки Барбары Лизков;
- принцип разделения интерфейсов;
- принцип инверсии зависимостей.

После каждого этапа написанный ранее код покрывался юнит-тестами. Это достаточно важный этап в процессе разработки программного обеспечения. В процессе написания кода сложно определить, правильно ли будет работать программа.

Н.П. Скрылев (Белорусско-Российский университет, Могилев)
Науч. рук. **А.И. Якимов**, д-р техн. наук, доцент

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОТОТИПИРОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИ ИМИТАЦИОННОМ МОДЕЛИРОВАНИИ

Процесс разработки комплексной имитационной модели производственно-экономической деятельности промышленного предприятия сопряжён с множеством трудностей [1]. Например, заказчик имитационной модели и ее потенциальные пользователи желают сначала видеть интерфейс, и лишь потом функциональность, в то время как в процессе непосредственно разработки модели сначала создаётся функциональность, а потом для работы с ней создаётся интерфейс. Что из этого следует? Приходится создавать интерфейсы до функциональности для диалога с заказчиком, и в процессе диалога менять их соответственно его желаниям. Но тратить ресурсы на окончательный вариант интерфейса на данном этапе не рационально. Из чего следует вывод: надо создавать не сам интерфейс, а прототипы, или макеты интерфейса.

Макет интерфейса представляет собой графическое изображение того, как будет выглядеть интерфейс в финальной версии продукта. Существуют различные версии макетов интерфейса, но все их объединяет простота создания и изменения; отсутствие осмысленной функциональности. В остальном ограничений на понятие графического макета нет. Это может быть и зарисовка на листе бумаги, и изображение, созданное средствами графического редактора (например, Adobe Photoshop), и даже графический интерфейс окна приложения в редакторе среды программирования (например, Microsoft Visual Studio) без написанной функциональности.

Согласно законам рынка, спрос порождает предложение. Как следствие, спрос на инструменты специально для создания макетов интерфейса породил множество редакторов макетов интерфейса различной степени удобства, доступности, и функциональности. Подавляющее большинство из них (Balsamiq Mockups, Mockplus, Wireframe.cc, Moqups) платны, а те, которые предоставляют бесплатную функциональность, делают это со значительными ограничениями (Mockplus iDoc, Draftium). NinjaMock – бесплатное приложение для прототипирования интерфейсов без ограничения функциональности [2].

С использованием технологии быстрого прототипирования макета интерфейса созданы макеты интерфейса для имитационных моделей, которые будут использоваться на ОАО «Могилёвхимволокно» и в холдинге группы компаний «Протос Техно». В процессе разработки моделей было установлено, что работа с представителями заказчиков, которыми чаще всего являются потенциальные будущие пользователи, значительно упрощается после того, как им демонстрируется будущий интерфейс со словесным описанием предполагаемой функциональности программной реализации модели. При этом потенциальные пользователи понимают, с чем они будут работать в будущем и начинают вовлекаться в процесс разработки, выдавая замечания и высказывая свою точку зрения (рисунок 1).

Сырьё		Заказы			
Поиск		Добавить сырьё			
Первичное	Профиль	ГОСТ	Чистая масса	Масса заготовки	Марка стали
Вторичное					

Рисунок 1 – Пример макета интерфейса, созданного средствами NinjaMock

После окончания переговоров с заказчиком по поводу будущей реализации модели начинается разработка функциональности, а затем создание интерфейса по имеющемуся макету. После того, как настоящий интерфейс создан и очевидно, что он не будет изменяться, макет теряет свою значимость.

Литература

1. Якимов, А. И. Технология имитационного моделирования систем управления промышленных предприятий : монография / А.И. Якимов. – Могилев: Белорус.-Рос. ун-т, 2010. – 304 с.: ил.
2. NinjaMock [Электронный ресурс] / Официальный сайт. – Режим доступа: <https://ninjamock.com/>. – Дата доступа: 16.01.2019.

Е.Д. Тамкова (БТЭУ ПК, Гомель)
Науч. рук. **Т.А. Заяц**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

В условиях жесткой конкуренции все предприятия пытаются полностью автоматизировать свою деятельность. Автоматизация позволяет значительно увеличить уровень производительность труда и снизить всевозможные издержки.

Учет работ по ремонту и обслуживанию компьютерной техники на предприятиях чаще всего производится вручную. С увеличением числа клиентов, а также с расширением спектра услуг возрастает число конфликтов, которые выражаются в первую очередь в том, что техника поступает асинхронно, что приводит к путанице во время пиковых нагрузок. В ситуации, когда из компании уходит опытный инженер, вместе с ним уходит и накопленный опыт выполнения ремонтных работ, предприятие вынуждено нести излишние финансовые и временные затраты на обучение нового сотрудника. Эти издержки можно сократить, опираясь на опыт уже выполненных заказов, сохраненный и учтенный в автоматизированной системе. На многих предприятиях такая система существует, но чаще всего она не автоматизирована, что является большим минусом. Существующие способы передачи заявки на осуществление ремонта без соответствующего программного обеспечения занимают очень большое количество времени, состоят из многих этапов, и являются устаревшими, что существенно замедляет деятельность отдельных отделов и всего предприятия, особенно на крупномасштабных предприятиях, где процесс производства и работа не останавливаются ни на минуту и требуют максимально оперативного устранения всех возможных неисправностей.

В настоящее время на рынке информационных систем существует очень много готовых продуктов для автоматизации системы учета подачи заявок и устранения неисправностей, так называемых систем

технической поддержки пользователей HELPDESK, начиная от продуктов для малого бизнеса и заканчивая продуктами, оптимизированными под большие организации.

Обзор некоторых систем приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Рынок информационных систем для автоматизации подачи и обслуживания заявок

Название системы	Фирма-производитель	Стоимость лицензии в год в белорусских рублях	Количество клиентов
Astrosoft	Астрософт	723	не ограничено
НТР-Сервис	NTR Lab	678	не ограничено
IntraService Enterprise	IntraVision	468	не ограничено
HPSM	Hewlett-Packard	639	не ограничено

Однако, данные программные продукты довольно дороги, не каждая начинающая организация сможет себе позволить приобрести данное программное обеспечение.

Учитывая данный факт, наиболее рациональным решением будет разработка собственной системы технической поддержки пользователей. Эта система позволит организовать централизованный учет заявок пользователей и наладить процесс их своевременного обслуживания. Система налаживает координацию действий различных отделов, обеспечивая их общей платформой для взаимодействия с ремонтной службой. Система передает информацию от сотрудника дежурному ремонтной службы, что не только сократит время подачи заявки, но и время, затраченное на устранение неисправностей, а также позволит сформировать базу данных по причинам неполадок и способам их устранения. Семантический анализ полученной базы неисправностей поможет выявить наиболее частые причины неисправностей, сформировать справочный материал для служб технической поддержки (пути и способы устранения неисправностей в зависимости от их видов). Анализ такой базы данных позволит выявить потенциально возможные проблемы, наиболее уязвимые места в плане возникновения возможных поломок и предотвратить неисправности в будущем ещё до того, как они случатся.

Предлагаемая система автоматизации сервиса по ремонту компьютерного оборудования обладает следующими возможностями:

1. быстрая обработка и передача заявок, благодаря цифровой регистрации и компьютерной обработке информации;
2. сокращение количества этапов, необходимых для передачи заявки в ремонтную службу;
3. сокращение времени регистрации заявки, что позволяет сотрудникам не отвлекаться от выполнения своих основных и непосредственных рабочих задач;
4. возможность создания базы данных зарегистрированных заявок и способов устранения неисправностей по заявкам;
5. статистическая обработка созданной базы данных с целью выявления наиболее проблемных в плане поломок участков предприятия и создания инструкций по решению наиболее частных проблем.
6. возможность организации быстрого поиска информации по определенной заявке в базе данных.

Для создания системы технической поддержки пользователей будут использоваться следующие программные средства разработки: интерпретатор языка PHP 5.5, СУБД MySQL 5.7, программное обеспечение веб-сервера Apache, которые собраны в программную сборку OPENSERVER. Создание программного кода сетевого приложения будет выполняться на языке PHP в инструментальной среде PHP Expert Editor, база данных для приложения будет создана с использованием инструментального средства MySQL WorkBench CE 6.3.

И.С. Ткаченко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Е.А. Ружицкая**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ «КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ»

В современном мире сфера развлечений является одной из наиболее востребованных областей экономики. Каждый день проходит десятки тысяч мероприятий по всему миру, все эти события имеют разную направленность и целевую аудиторию. Но информация о различных мероприятиях размещается не на соседних вкладках в пределах одного ресурса, а на различных ресурсах, в связи с чем возникает проблема местных мероприятий, выраженная в отсутствии последних в информационном поле. Чаще всего такие мероприятия имеют страничку в нескольких популярных социальных сетях.

Разработано приложение, представляющее собой программный комплекс для агрегации информации о мероприятиях города, которое решает проблемы получения мероприятий из различных источников. Приложение содержит разграничение пользователей на роли, возможность создания и редактирования информации о мероприятиях. Система позволяет правомочным пользователям создавать в режиме online мероприятия, добавлять всю необходимую информацию о мероприятиях и предоставляет различные функциональные возможности: аутентификацию пользователей, создание, отображение и наполнение веб-страниц содержимым, работу с хранилищем данных, базовую модерацию добавленного контента. Возможность создания пользователями собственных мероприятий наравне с крупными организациями – одна из отличительных черт данного приложения. К нефункциональным возможностям относится поддержка последних версий интернет-браузеров Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome, а также поддержка браузеров для мобильных устройств. Также приложение поддерживает распределенную загрузку модулей, что позволяет подгружать части приложения по мере необходимости.

Разработка web-приложения выполнена с использованием клиентских технологий разработки одностраничных приложений (SPA) с использованием распределённой системы управления версиями Git, концепции шаблона проектирования MVVM и его разновидностей, языка программирования JavaScript и фреймворка для создания клиентских приложений Angular.

А.А. Толкина, А.И. Лазарь (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Науч. рук. **А.М. Кадан**, канд. техн. наук, доцент

ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА В ЦИФРОВЫХ АУДИОПОТОКАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЛУБОКИХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

Подавление шума является актуальной задачей в обработке речи уже более полувека. Основной сложностью является корректировка искажений аудиосигнала, вызывая при этом минимальное искажение его полезной составляющей.

Как правило, удаление шума из аудиосигнала состоит в решении трех концептуально простых задач: обнаружения голосовой активности (VAD), спектральной оценки шума (NSE) и спектрального вычитания (SS). Однако при разработке алгоритмов, которые могли бы

эффективно устранять искажения разной природы, придется тратить много усилий на их тщательную настройку и проведение большого количества испытаний. Но даже после этого вероятность встретить сигнал, который вызовет проблемы и потребует дополнительной настройки, не исчезает.

В работе рассматривается решение задачи корректировки искажений в аудиопотоке с использованием технологии глубокого обучения (Deep learning). Для ее решения предлагается использовать рекуррентные нейронные сети (RNN, Recurrent neural network) совместно с сетями долгой краткосрочной памяти (LSTM, Long short-term memory) и управляемых рекуррентных блоков (GRU, Gated Recurrent Units). Применение LSTM и GRU позволяет сократить количество потребляемых ресурсов, таких как процессорное время и оперативная память.

Глубокая архитектура, которую мы будем использовать, основана на традиционном подходе к подавлению шума. Входом для нейронной сети будет цифровой аудиопоток. Большая часть работы будет выполняться тремя слоями GRU. Плотные слои в данном случае будут полностью связными, неповторяющимися слоями. Одним из выходов сети будет набор коэффициентов усиления, применяемых на разных звуковых частотах. Другим выходом будет вероятность голосовой активности, которая является полезным побочным продуктом сети, который в дальнейшем будет использоваться для улучшения обучаемой нейронной сети.

Д.С. Хахомов (БГУ, Минск)

Науч. рук. **А.Ю. Харин**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РОБАСТНОСТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Содержательное описание и актуальность

В математической и прикладной статистике одна из важнейших проблем состоит в построении оптимальных статистических решений (прогнозов, оценок), обеспечивающих их заданную точность при минимальном необходимом количестве наблюдений. Решение этой статистической проблемы имеет важные приложения в физике, технике, теории надёжности систем и других областях.

В 1947-м году Вальд [1] предложил последовательный подход к решению указанной проблемы, который основывается на дополнительном предположении о том, что число наблюдений не фиксируется

заранее, а является случайной величиной, зависящей от самих наблюдений.

При использовании последовательных статистических решений на практике, однако, было выявлено, что их фактическая эффективность часто оказывается ниже теоретически рассчитанной.

Объяснение этого факта, воспринятое математическим сообществом, впервые дал на Всемирном математическом конгрессе в Ванкувере швейцарский учёный П. Хьюбер: статистические выводы лишь отчасти основываются на наблюдениях и не менее важную основу этих выводов составляют исходные предположения об исследуемой ситуации [2]. Исходные предположения (гипотетические вероятностные модели) на практике часто нарушаются, описывают явление неточно, с некоторыми искажениями. Это может приводить к значительному снижению точности «оптимальных» статистических решений при наличии искажений гипотетической модели и, как следствие, к неустойчивости статистических решающих правил. В математической статистике возникло и интенсивно развивается новое направление – робастная (от англ. *robust*, что значит *устойчивый, стойкий*), т.е. устойчивая к искажениям модели, статистика.

В литературе исследована робастность последовательного теста Вальда для отдельных моделей наблюдений при наличии засорений [3], а также имеется ряд попыток эмпирически повысить устойчивость последовательных тестов для некоторых конкретных прикладных задач. Малоизученными с точки зрения робастности являются другие последовательные тесты [4].

Результаты компьютерного моделирования

В данной работе продолжено исследование [5, 6] робастности последовательных тестов для данных с «выбросами» [4, 7-9].

Проведено компьютерное моделирование, позволившее методом Монте-Карло оценить характеристики эффективности построенных в работе последовательных тестов, имеющих целью повышение робастности к искажениям модели. В результате выявлено значительное увеличение оценок вероятностей ошибок I и II рода при усилении «засорения», что свидетельствует о неприемлемости использования классического последовательного критерия отношения вероятностей при больших уровнях искажений ε (вероятностях появления «выброса»); необходимо построение робастного (устойчивого) последовательного теста при таких искажениях.

Зависимость оценки фактического значения вероятности ошибки I рода от коэффициента доверия данным и уровня искажения для модифицированного последовательного теста представлена на рисунке 1 при $\beta = 0.05$ ($\alpha = 0.01$); α, β – заданные максимально допустимые значения вероятностей ошибок I и II рода.

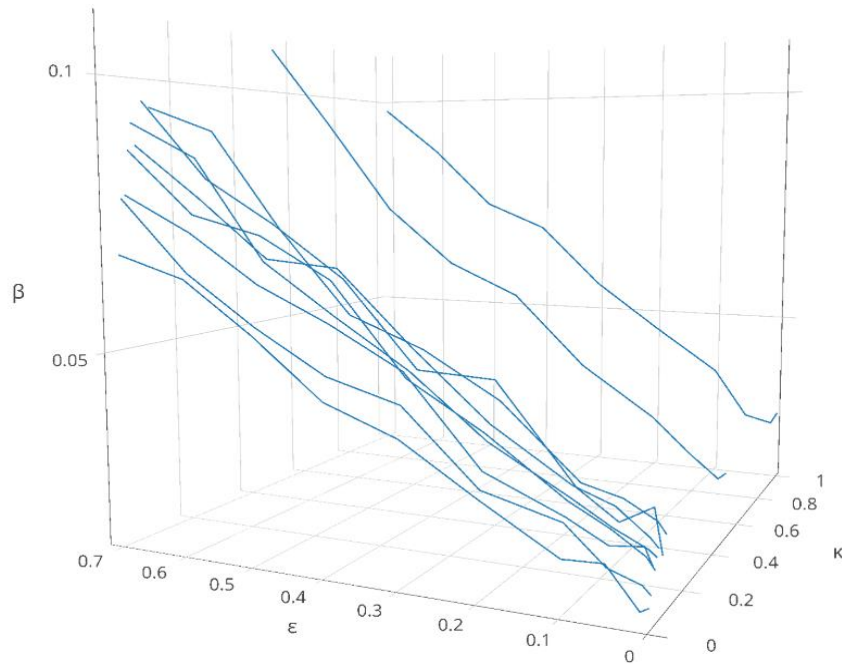


Рисунок 1 – Зависимость оценки вероятности ошибки первого рода от коэффициента доверия данным k и уровня искажения ϵ

Рассмотрены две модификации последовательного критерия отношения вероятностей: а) решение о принятии гипотезы происходит лишь после $k \geq 1$ подряд значений статистики за соответствующим порогом; б) «урезание» приращений статистики, по модулю больших разности между порогами, умноженной на коэффициент доверия k .

В рамках второй модификации удалось добиться уменьшения вероятностей ошибок при уменьшении k ; при этом зависимость оценки среднего числа наблюдений n_0 от k представлена на рисунке 2.

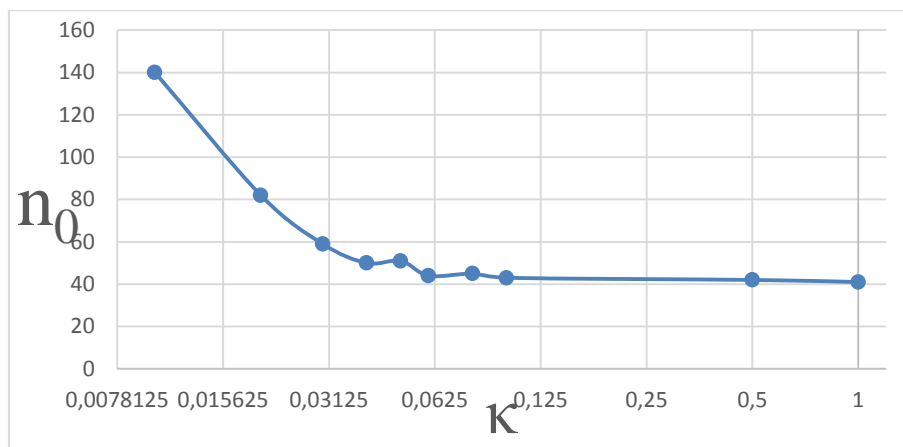


Рисунок 2 – Зависимость оценки n_0 от k при $\varepsilon=0,01$

Заключение

При наличии искажений типа аддитивных «выбросов» выявлено увеличение вероятностей ошибочных решений последовательного критерия отношения вероятностей, что свидетельствует о необходимости построения и использования робастной (устойчивой) версии при значительных уровнях искажения. Рассмотрены две модификации последовательного критерия отношения вероятностей, одна из которых показала потенциал для практического использования.

Литература

1. Вальд, А. Последовательный статистический анализ / А. Вальд. – Москва : Наука, 1964. – 380 с.
2. Хьюбер, П. Робастность в статистике / П. Хьюбер. – Москва : Мир, 1984. – 340 с.
3. Kharin, A. Performance and robustness evaluation in sequential hypotheses testing / A. Kharin // Communications in Statistics – Theory and Methods. – 2016. – Vol. 45 (6). – P. 1693-1709.
4. Харин, А.Ю. Об одном подходе к анализу последовательного критерия отношения правдоподобия при различении простых гипотез / А. Ю. Харин // Вестник БГУ. Сер. 1: физ., мат., инф. – 2002. – №1. – С. 92-96.
5. Хахомов, Д.С. Последовательное принятие решений при искажении модели статистических данных / Д.С. Хахомов. – Мат. XXI Респ. науч. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях». – Гомель, ГГУ, 19–21 марта 2018 г. – С.30.
6. Хахомов, Д.С. Последовательное принятие решений при искажениях модели статистических данных / Д.С. Хахомов. – Мат.

VII Респ. науч. конф. студ., маг. и асп. “Актуальные вопросы физики и техники” – Гомель, ГГУ, 25 апреля 2018 г. – Ч.2, С.131-133.

7. Kharin, A.Yu. Robustness of sequential testing of hypotheses on parameters of M-valued random sequences / A.Yu. Kharin // Journal of Mathematical Sciences. – 2013. – Vol. 189(6). – P. 924-931.

8. Kharin, A. Robustness evaluation in sequential testing of composite hypotheses / A. Kharin // Austrian Journal of Statistics. – 2008. – Vol. 37 (1). – P. 51-60.

9. Galinskij, V. On minimax robustness of Bayesian statistical prediction / V. Galinskij, A. Kharin // Probability Theory and Mathematical Statistics. – Vilnius: TEV. – 1999. – P. 259-266.

А.И. Чернышев (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **А.В. Воруев**, канд. техн. наук, доцент

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ДЕЙСТВИЯ ОБЛАЧНОЙ СРЕДЫ

Иерархическая архитектура обслуживания приложений позволяет сочетать аппаратные решения, программные интерфейсы обслуживания клиентов (приложения) и программно-реализованные (виртуализированные) сетевые сервисы для повышения эффективности обслуживания конечного оборудования.

Произведем оценку проекта с четко определенными границами, метриками и включенными устройствами. На рисунке 1 представлена топология сети, включающей в себя все необходимые устройства для анализа разработанной fog computing framework, используемой для проведения экспериментов.

Топология состоит из четырех различных устройств, промежуточного программного обеспечения облачной туманности, узлов управления туманностью, ячеек туманности и датчиков. Среднее промежуточное ПО облачной туманности создает верхний уровень топологии и выполняется на Macbook Pro, подключенном к облачной среде OpenStack, и используется для загрузки и решения задач. Остальные компоненты, включенные в настройку, развернуты на Potatoes Pis.

Узел Fog Control Node 1 (FCN 1) напрямую связан с облачной туманностью (CFM) и используется как контроллер, то есть узел управления облачной туманностью для подсоединенных туманных устройств. Туманность контролируемая и организованная FCN 1,

состоит из FCN 2 и FCN 3. Оба, FCN 2 и FCN 3, контролируют подключенные туманные ячейки, которые обрабатывают данные с подключенных устройств IoT.

В этой установке подключенные устройства IoT представляют собой сенсорные модули, состоящие из датчика температуры и влажности. Эти сенсорные модули подключены к соответствующему картофельному участку с помощью сенсорных модулей.

Топология сети настроена как сеть беспроводной локальной сети точкой доступа Linksys. Эта точка доступа подключена к Интернету и работает как шлюз подключения каждого Potatoes Pi к Интернету.

В разработанном испытательном проекте каждый компонент должен быть подключен к Интернету, поскольку туманные службы требуют возможности загрузки данных Docker Image для создания и развертывания динамических служб.

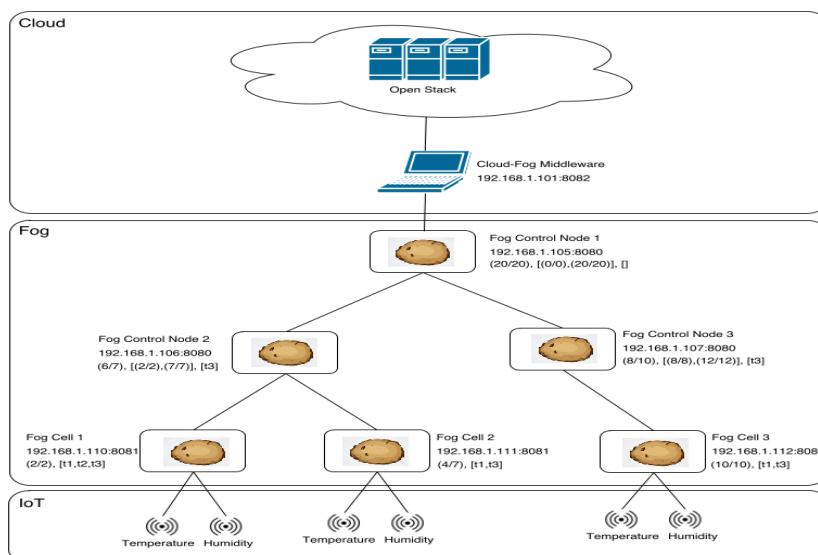


Рисунок 1 – Логические связи в топологии

В топологии сети для оценки, каждое устройство в слое туманности содержит различную информацию (сверху вниз): имя устройства, IP-адрес и порт, местоположение устройства, диапазон местоположения и список типов услуг, которые устройство может обрабатывать.

Расположение устройства и его местоположение необходимы для оценки ответственного родителя для нового соединения устройств туманности. Каждое устройство, запрашивающее родителя с его собственным местоположением устройства, получает возвращаемого родителя, который покрывает область, в которой находится запрашивающее устройство. Таким образом можно наглядно

определить расположение устройств, туманность контролируемая и организованная Fog Control Node 1, состоит из Fog Control Node 2 и Fog Control Node 3. Оба, FCN 2 и FCN 3, контролируют подключенные туманные ячейки Fog Cell 1, Fog Cell 2 и Fog Cell 3 соответственно, которые обрабатывают данные с подключенных устройств IoT. На рисунке 2 представлено визуальное представление размещения устройств.

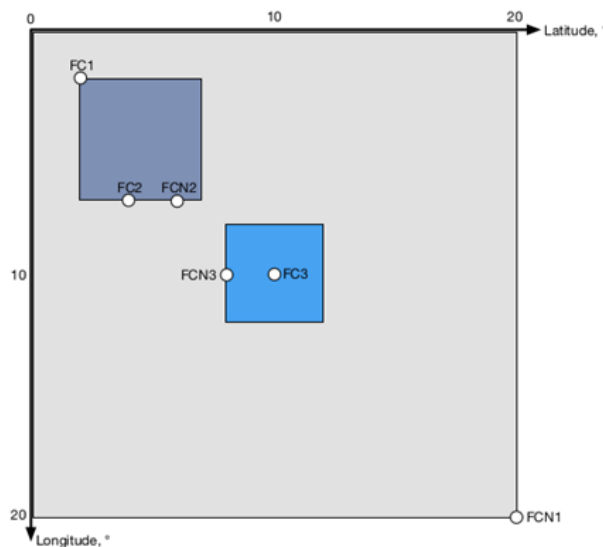


Рисунок 2 – Расположение устройств и их диапазоны

Чтобы была возможность дать оценку, надо определить запросы приложения, состоящие из набора задач и продолжительности приложения, которые будут запрашиваться при управлении FCN и развернуто в системе.

Приложение запрашивает отправлять в систему данные соответствующие следующим условиям:

- запрошенные типы обслуживания туманности должны соответствовать типам услуг устройств туманности;
- запрашиваемые облачные службы должны быть перенаправлены в репозиторий Docker Hub с префиксом «fogframe /» перед запросом;
- все поля приложения должны быть заполнены в соответствии с примерным сценарием.

Даже если выполнение приложения соответствует указанным условиям, приложение может выйти из строя. Возможные причины: перегружена облачная среда OpenStack, исчерпаны плавающие IP-адреса, туманность перегружена. Число развертываемых облачных виртуальных машин теоретически неограниченно, но на практике – ограничено доступными облачными ресурсами и ограничением плавающих IP-адресов.

Литература

1. Соколов, Н.А. Сценарии реализации концепции "Интернет вещей" / Н.А.Соколов// М.: Первая миля. – 2016.– №4. – С. 50-54.
2. Bachmann, K. Design and Implementation of a Fog Computing / K.Bachmann / Technische Universität Wien [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: http://www.infosys.tuwien.ac.at/staff/sschulte/paper/Bachmann_Master.pdf. – Дата доступа: 12.03.2019.
3. Пушкарев М.С. Интернет вещей (IoT): понятие и значение для формирования правовой основы цифровой трансформации экономики / М.С.Пушкарев / Matters of Russian and International Law. - 2018. - Vol. 8. - С. 16-22.

А.Л. Чиркун (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **М.И. Жадан**, канд. физ.-мат. наук, доцент

СОЗДАНИЕ ANDROID ПРИЛОЖЕНИЯ «AOF»

В наше время большинство людей используют свои мобильные устройства как средство для покупки (продажи) товаров и услуг. Это связано ростом темпа жизни и все делается «на ходу». Также такая популярность мобильных устройств связана с огромным количеством приложений для платформ IOS и Android. В связи с этим пользователь нуждается в простом и удобном приложении, которое не вынуждает его подолгу сидеть и разбираться в принципах его работы.

Для разработки приложения для ОС Android необходимо установить Android Studio версии Portable, требуется среда исполнения Java Runtime Environment, набор разработчика Java Development Kit и эмулятор «Android Virtual Device», который позволяет проводить виртуальное тестирование приложений на эмулированном мобильном устройстве с ОС Android. Разработка приложений началась с тщательного обдумывания удобного и простого в использовании интерфейса, а также способы его реализации.

Приложение получает информацию из баз данных и предоставляется пользователю. Структура пользовательского интерфейса приложения состоит из набора контроллеров, на которых отображаются полученная информация из базы данных и элементы управления. Переход между страницами организован с помощью нижнего меню.

Визуальный интерфейс адаптируется под различные размеры экранов и ориентацию устройства.

В результате работы реализовано приложение, предоставляющее пользователю возможность быстрой и удобной покупки товаров. Это приложение поможет найти подходящий вам товар по критериям поиска, а простой в пользовании интерфейс упростит задачу. При выборе товара будет отображаться подробная информация о нем и его цена.

Приложение адаптировано для работы на мобильных устройствах под управлением операционной системы ANDROID. Визуальный интерфейс адаптируется под различные размеры экранов и ориентацию устройства. При разработке использовался язык JAVA.

Разработанное приложение «AOF» работает для версий Android 4.4 и выше.

Е.Н. Шишкин, А.А. Толкина (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Науч. рук. **А.М. Кадан**, канд. техн. наук, доцент

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СМАРТ-КОНТРАКТОВ В КОММУНИКАЦИИ IOT-УСТРОЙСТВ

Тенденции развития промышленных технологий включают межмашинные коммуникации на заводском оборудовании и складах с использованием интеллектуальных датчиков на платформе IoT (Интернета вещей). Использование смарт-контрактов, работающих на технологии блокчейн, расширяет возможности IoT-платформ.

Смарт-контракт - это алгоритм автоматизации транзакций, построенный на блокчейне. Смарт-контракты позволяют сторонам устанавливать условия, при которых транзакция может быть выполнена автоматически. Смарт-контракты включают в себя протоколы, пользовательские интерфейсы и условия для формализации и защиты цепочек блоков, а также имеют свой собственный адрес и учетную запись в блокчейне.

Целью работы является разработка проекта для демонстрации возможности использования технологии смарт-контрактов в коммуникации устройств IoT на пример «умной» АЗС.

Рассмотрим заправочную станцию, которая поставяет топливо своим клиентам на основе умных контрактов и IoT. В зависимости от цели приложения в сети IoT, умные контракты могут использовать автомати-

зацию большинства повседневных потребностей в транзакциях. Так, интерфейс подключения обеспечивается между топливным насосом и автомобилем пользователя. И автомобиль, и топливный насос являются возможными кандидатами IoT. Децентрализованное приложение (dApp), разработанное с использованием алгоритма топливных транзакций, может быть развернуто как на автомобиле, так и на топливном насосе. Приложение АЗС будет устанавливать информацию о топливе, проверять оплату и отправлять расход топлива в смарт-контракт.

При использовании технологий связи, таких как WLAN, Bluetooth, инфракрасный порт, кабельное соединение, устройства Near Field Technology и RFID, связь между устройствами на децентрализованной платформе может быть мгновенной, что является важной функцией для отслеживания производства и цепочки поставок.

С.А. Шпадарук (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **И.А. Соболев**, ст. преподаватель

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОЙ ИГРЫ «КАМЕНЬ, НОЖНИЦЫ, БУМАГА»

По мере роста продаж мобильных устройств во всём мире, растёт и спрос на различные приложения для них.

Android – операционная система для смартфонов, планшетов и нетбуков. Компанией Google был приобретён разработчик на основе программного обеспечения Android inc. в 2005 году. Операционная система Android была основана на модифицированном ядре Linux.

С точки зрения программиста, Android – платформа, абстрагирующая разработчика от ядра и позволяющая ему создавать код на Java и не только. В современном мире есть возможность создавать приложения и игры для операционной системы Android на большом количестве различных языков. Так же Android обладает несколькими полезными возможностями. Во-первых, это фреймворк с большим набором API для создания различных типов приложений и, кроме того, обеспечивающий возможность повторного использования и замены компонентов, которые предлагаются платформой и сторонними приложениями. Во-вторых, присутствие виртуальной машины Dalvik, отвечающей за запуск приложений на Android. Кроме того, к услугам разработчика набор графических библиотек для двумерных - и трехмерных приложений, поддержка мультимедиа-форматов

(OggVorbis, MP3, MPEG-4, H.264, PNG), API для доступа к камере, GPS, компасу, акселерометру, сенсорному экрану, джойстику и клавиатуре. Имеется даже специальные API для воспроизведения фоновых звуковых эффектов, которые необходимы при разработке различных приложений и игр.

В качестве приложения была выбрана игра в «Камень-ножницы-бумага» по системе человек-человек или человек-телефон.

Для начала необходимо определить правила игры, в данном случае пользователю будет предоставляться список правил таких как :
-Выбор режима игры (человек-человек; человек-телефон);
-Количество выигрывшей для общей победы (сколько раз игроку А нужно победить игрока Б, чтобы одержать победу).

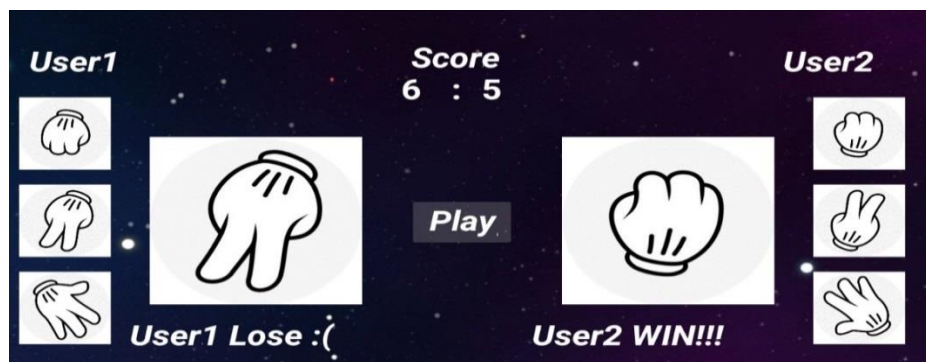


Рисунок 1 – Интерфейс приложения

Литература

1 Осипов, Д. С++ Builder. Программирование для Windows, OS X, iOS и Android / Д. Осипов. – М.: «БХВ-Петербург», – 2014.

2 Голощапов, А. Google Android. Программирование для мобильных устройств / А. Голощапов. М.: «БХВ-Петербург», – 2011.

Секция 4 «Методика преподавания физики»

Председатели:

Шершнев Евгений Борисович, канд. техн. наук, доцент,
Желонкина Тамара Петровна, ст. преподаватель.

А.Ю. Аксенова (ГрГУ имени Я. Купалы, Гродно)
Н.А. Старовойтов (Лицей №1, Гродно)
Науч. рук **А.В. Никитин**, канд. техн. наук, доцент

ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ФРАКТАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Состав композиционной системы в общем случае может характеризоваться объемными концентрациями компонентов ρ_i . Средний коэффициент теплопроводности такой системы может быть рассчитан по формуле:

Компонент системы, имеющий наибольшую концентрацию, будем называть матрицей, а остальные компоненты – наполнителем. Введем понятие относительного коэффициента теплопроводности, приняв за 1 коэффициент теплопроводности матрицы:

$$\lambda' = \sum_1^N \lambda'_i \rho_i \quad (1)$$

$$\lambda'_i = \frac{\lambda_i}{\lambda_m}$$

где λ'_i – относительный коэффициент теплопроводности i -го компонента;

λ_m – коэффициент теплопроводности матрицы.

Формула (1) удовлетворительно работает, когда значения концентраций ρ_i различных компонентов приблизительно одинаковы. Представляется целесообразным применение методов теории перколяции и фрактальной геометрии к анализу параметров композиционных систем и в частности теплопроводности.

Стационарное уравнение теплопроводности для такой системы может быть записано в виде:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\lambda \frac{\partial T}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\lambda \frac{\partial T}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\lambda \frac{\partial T}{\partial z} \right) = 0 \quad (2)$$

где T – температура в точке (x, y, z) ;

λ – коэффициент теплопроводности в точке (x, y, z) .

Уравнение (2) решается методом релаксаций.

Дальнейший расчет эффективной теплопроводности может быть проведен по формулам теории обобщенной проводимости. Генерируется структура кластера методом DLA (диффузия, ограниченная агрегацией) рисунок 1 [1-3].

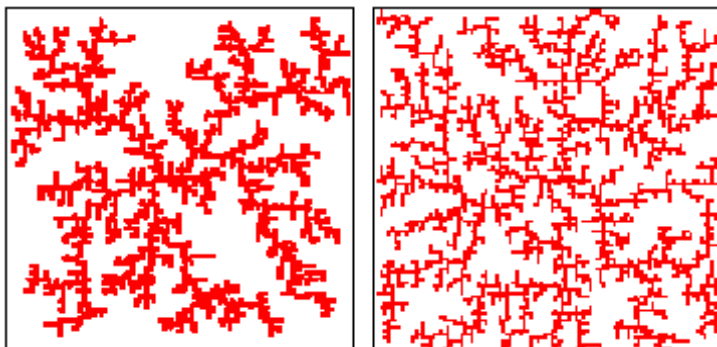


Рисунок 1 – Структура кластера методом DLA

На рисунке 2 представлен интерфейс программы.

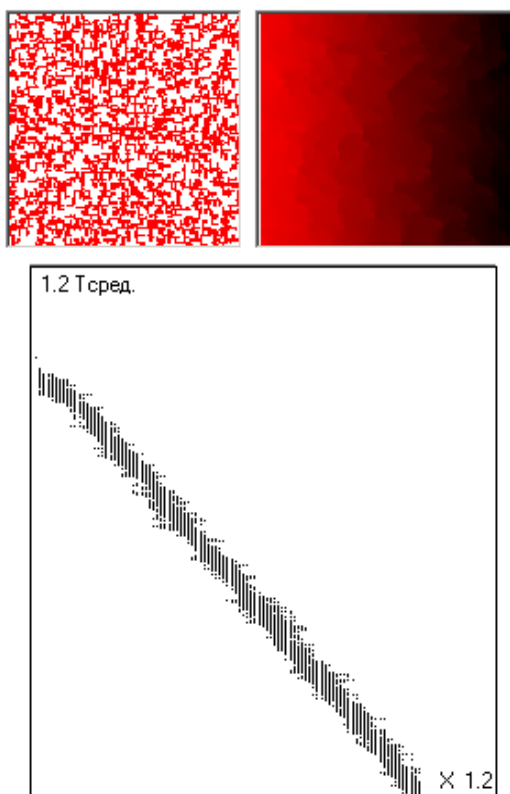


Рисунок 2 – Интерфейс программы

Зависимость коэффициента теплопроводности от фрактальной размерности D у матрицы 50/50 показан на рисунке 3.

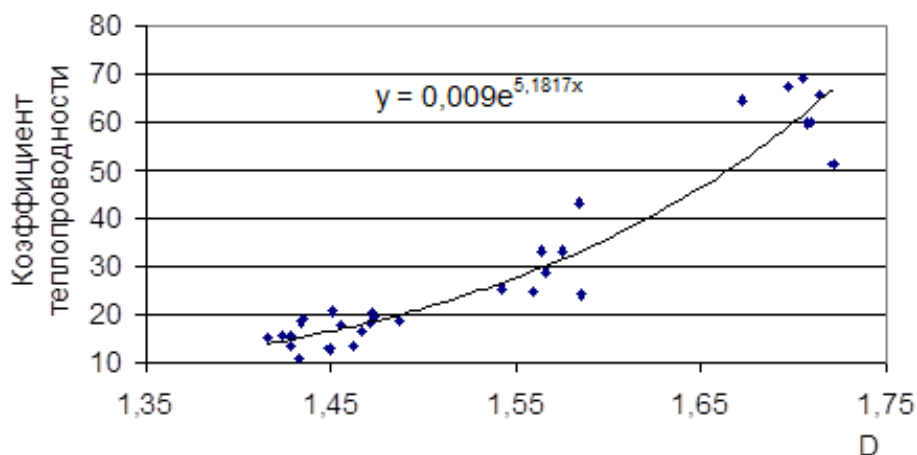


Рисунок 3 – Зависимость коэффициента теплопроводности от фрактальной размерности D у матрицы 50/50

Разработана методика определения геометрических характеристик кластеров наполнителя в композите.

Разработана программа, обеспечивающая моделирование структуры композита и определение эффективного коэффициента теплопроводности.

Литература

1. Белко, А.В. Фрактальная структура кластеров меди в матрице политетрафторэтилена / А.В. Белко, А.В. Никитин // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 2. Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальная тэхніка і кіраванне. – 2017. – Т.7. – №3. – С. 90–97.

2. Белко, А.В. Моделирование кластерообразования в жидкой дисперсной среде / А.В. Белко, А.В. Никитин // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 2. Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальная тэхніка і кіраванне. – 2015. – № 2(192). – С.92–100.

3. Белко, А.В. Влияние двойных электрических слоев дисперсных частиц на структуру и механизмы образования фрактальных кластеров в дисперсных системах/А.В. Белко, Н.Н. Бабарика, А.В. Никитин // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы. Серыя 2. Матэматыка. Фізіка. Інфарматыка, вылічальная тэхніка і кіраванне. – 2019. – Т.9. – № 1. – С. 68–77.

С.А. Аллабергенов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Н.А. Алешкевич**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РОЛЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ В ФОРМИРОВАНИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ

На современном этапе развития образования все более отчетливо доминирует компетентностный подход, основанный на практико-ориентированной подготовке школьников и студентов. Одной из приоритетных задач образовательных учреждений в рамках данного подхода является формирование исследовательских компетенций обучающихся.

Проблемы, связанные с низким уровнем знаний учащихся по физике решаются различными педагогическими и методологическими способами, в частности, усилением экспериментальной составляющей физического образования. Анализ литературных источников показал, что одним из эффективных педагогических средств формирования исследовательских компетенций обучающихся при изучении физики являются решение экспериментальных задач.

Цель нашего исследования – изучение методов и приёмов решения экспериментальных задач, определение их роли в формировании исследовательских компетенций учащихся и разработка методических материалов по решению экспериментальных заданий.

Проанализировав научно-методическую литературу по данной тематике, можно сделать вывод о значимости, важности и роли решения задач для развития творческих способностей учащихся. Решение экспериментальных задач способствует более глубокому и прочному усвоению и пониманию физических явлений и закономерностей, развитию логического мышления, сообразительности, инициативы, воли и настойчивости в достижении поставленной цели, пробуждают интерес к физике, способствуют приобретению навыков самостоятельной работы и служит незаменимым средством для развития самостоятельности в суждениях.

В настоящее время нами ведется разработка планов-конспектов уроков по решению экспериментальных задач различной сложности, которые проходят апробацию в рамках педагогической практики в школе. Вместе с тем, решение экспериментальных задач можно практиковать на факультативных занятиях, вечерах физики, кружках и олимпиадах,

при организации и самостоятельной работы учащихся с последующим анализом и установлением причин допущенных ошибок.

Систематическое решение экспериментальных задач будет способствовать развитию творческих способностей учащихся, формированию исследовательских компетенций и позволит вывести изучение физики на более высокий уровень.

А.В. Барабанов (ГУО «Средняя школа №23», Гомель)

Науч. рук. **Т.П. Желонкина**, ст. преподаватель

ФИЗИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В ШКОЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Учебный физический эксперимент входит в систему методов обучения. Школьный учебный эксперимент является источником знаний, методом обучения и видом наглядности. Учебный эксперимент – это воспроизведение с помощью специальных приборов физического явления (реже – использование его на практике) на уроке в условиях, наиболее удобных для его изучения. Поэтому он служит одновременно источником знаний, методом обучения и видом наглядности. В физической науке различают исследовательский и критериальный эксперимент.

Рассмотрим отдельные виды лабораторно-практических работ.

Для фронтальных лабораторных работ и опытов общим является такой метод проведения, при котором учащиеся выполняют одно и то же задание на однотипном оборудовании. В это время мы можем применить компьютерное оформление, которое помогает преобразовать однотипную работу на устаревшем оборудовании и переиначить учебный процесс. Фронтальный метод имеет ряд важных преимуществ в условиях классно-урочной системы обучения. Он позволяет тесно связать лабораторные работы, наблюдения и опыты с изучением нового материала. С помощью демонстрационного эксперимента учителя объясняют новый материал решают задачи и проводят опрос учащихся.

Общими дидактическими требованиями проведения демонстрации является качества демонстрации, хорошая наглядность, простота проведения эксперимента. В своей практической деятельности, учителя рассматривают качественные и количественные эксперименты, которые представляют различные ступени проникновения сущность

физических явлений. Обычно при проведении эксперимента после раскрытия качественной зависимости изучаемых свойств явлений возникает задача по определению количественной зависимости величин и выражений с помощью математических правил или функций. Особое внимание при эксперименте необходимо уделить графикам зависимости физических величин. При проведении физического эксперимента учитель должен обеспечить надежность этого опыта.

Лабораторный практикум по физике представляет собой более высокую форму организации лабораторно-практических занятий по сравнению с фронтальными работами. Основное отличие от фронтальных работ - большая самостоятельность учащихся, более совершенная и сложная экспериментальная база. Практикум проводится после изучения какого-либо раздела курса или чаще всего в конце учебного года с целью повторения и углубления.

К каждой лабораторной работе должна быть подготовлена инструкция, согласно которой должен работать учащийся.

К основным требованиям инструкций относятся: краткие сведения по теории вопроса, изложение одного из способов определения искомой величины; перечень приборов и краткое описание тех из них, которые неизвестны ученикам; описание хода выполнения работы; указание о порядке записей результатов измерений и способе вычисления погрешностей. Кроме того, в инструкцию входят контрольные вопросы и дополнительные экспериментальные задания и упражнения. Одновременно в инструкцию список литературы.

Содержание отчета о выполненной работе практикума (оформляемого в специальной тетради) должно составлять схематические рисунки установки, с помощью которой был осуществлён эксперимент, цель лабораторной работы, описание хода эксперимента, результаты наблюдений и измерений, обработка данных эксперимента (вычищение средних значений величин погрешностей, заполнение таблиц, построение графиков, запись конечного результата). В отчет включаются также описание дополнительных заданий и ответы на контрольные вопросы (такие сведения из инструкции, как перечень приборов и материалов, описание устройства приборов, примечание к правкам их эксплуатации и т.п., повторять в отчете нецелесообразно, так как они не отражают понимания школьниками сущности выполненного эксперимента.)

Е.П. Верещагина (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Г.Ю. Тюменков**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА «ИЗУЧЕНИЕ СИЛЫ ТРЕНИЯ КОЛЁС РАДИОУПРАВЛЯЕМОЙ МАШИНЫ»

Целью данной работы является исследование изменения скорости радиоуправляемой машины при движении по различным поверхностям, с изменением первоначальной массы и на основе этого разработка лабораторной работы по физике для учащихся 7 классов на тему «Изучение силы трения колес радиоуправляемой машины». В ходе лабораторной работы учащиеся 7 классов опытным путем научатся измерять силу трения, выяснят факторы, влияющие на ее величину, и экспериментально измерят силу трения качения, а также освоят азы пользования динамометром.

I. Общие требования

Для более эффективного выполнения лабораторной работы необходимо повторить соответствующий теоретический материал, а на занятиях, прежде всего, внимательно ознакомиться с содержанием работы и оборудованием.

В ходе работы необходимо строго соблюдать правила по технике безопасности; все измерения производить с максимальной тщательностью; для вычислений использовать калькулятор.

Перед тем, как приступить к выполнению лабораторной работы нужно сдать *допуск* учителю, т.е. рассказать вкратце, в чем состоит идея и цель данной лабораторно работы, каким оборудованием будете пользоваться, и ответить на вопросы после теоретического материала. Если возникают вопросы с оборудованием, нужно задать их учителю, до начала выполнения лабораторной работы. Изучить теоретический материал и подготовить ответы на вопросы лежит в основе домашней подготовке учащегося к лабораторной работе. Теоретический материал соответствует конспекту учащегося записанного на уроках физики.

II. Оборудование

Для выполнения данной лабораторной работы необходимо иметь следующее оборудование: радиоуправляемая машина, секундомер, динамометр, набор грузов массой 100г.

III. Содержание лабораторной работы

1. Определите цену деления динамометра.

$$Ц.д = \frac{\quad}{\quad} \text{ Н/дел}$$

2. Измерьте динамометром вес радиоуправляемой машинки.

$$P = \frac{\quad}{\quad} \text{ Н}$$

I. Исследуйте зависимость силы трения машинки от веса.

Для этого: а) зацепите динамометр за машину и, равномерно перемещая вдоль горизонтальной доски, измерьте силу трения. Повторить 3-4 раза;

б) повторите эти измерения, нагружая машину сначала одним, потом двумя и тремя грузами. Повторить 3-4 раза;

в) результаты измерений занесите в таблицу 1.

Таблица 1 – Результаты измерений

№ опыта	Вес машины с грузами, Н	Сила трения, Н	№ опыта	Вес машины с грузами, Н	Сила трения, Н
1 (без груза)			2 (с одним грузом)		
Ср.знач.			Ср.знач.		
3 (с двумя грузами)			4 (с тремя грузами)		
Ср.знач.			Ср.знач.		

II. Исследуйте зависимость изменения скорости машинки при движении по различной поверхности.

а) Отмерьте расстояние не менее 5 метров.

б) Измерьте время движения радиоуправляемой машины без груза, затем прикрепите к радиоуправляемой машине один, два и три груза. Произведите расчёты для каждого вида поверхности: *линолеума, дерева, асфальта и любого другого на выбор*. Данные занесите в таблицу 2.

в) Вычислите скорость радиоуправляемой машины на всех видах поверхности. Данные занесите в таблицу 2.

Таблица 2 – Результаты измерений

Вид поверхности	№ опыта	Расстояние, м	Время, с	Скорость, м/с
Линолеум	без груза			
	с 1-м грузом			
	с 2-мя грузами			
	с 3-мя грузами			
Ср.значение				
Дерево	без груза			
	с 1-м грузом			
	с 2-мя грузами			
	с 3-мя грузами			
Ср.значение				
Асфальт	без груза			
	с 1-м грузом			
	с 2-мя грузами			
	с 3-мя грузами			
Ср.значение				
	без груза			
	с 1-м грузом			
	с 2-мя грузами			
	с 3-мя грузами			
Ср.значение				

Сделайте вывод.

III. Ответьте на контрольные вопросы:

1. Каковы причины трения?
2. Что называют силой трения?
3. Как можно уменьшить или увеличить трение

Вывод.

IV. Суперзадание

Постройте график зависимости средней силы трения от силы давления (веса) машины (таблица. 1). Какой вывод следует из анализа построенного графика?

Е.А. Войтова (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **В.Г. Шолох**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗВИТИЕ МЫСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ УЧАЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАЗДЕЛА «ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ»

В соответствии с инновационными процессами образовательной сферы в Беларуси [1], целью которых является развитие личности и многообразных форм мышления каждого обучаемого, при организации образовательного процесса должна доминировать разносторонняя, в максимальной степени самостоятельная практическая деятельность учащихся. В связи с этим перед каждым учителем стоит задача модернизации методики проведения занятий с учётом специфики учебной дисциплины и возрастных особенностей учащихся.

В данном сообщении на примере решения задачи реконструктивного уровня показано использование методических приёмов, побуждающих учащихся к активной мыслительной деятельности.

Условие задачи: *Небольшое тело массой $m=1,1$ кг висит на невесомой нерастяжимой нити длиной $l=45$ см, касаясь бруска массой $M=2,2$ кг, покоящегося на шероховатой горизонтальной поверхности. Тело отвели в сторону так, что нить образовала угол $\alpha = 60^\circ$ с вертикалью и отпустили. На какое расстояние S сместится брусок в результате абсолютно упругого удара, если коэффициент трения скольжения между бруском и поверхностью $\mu = 0,40$?*

После краткой записи условия задачи учитель организует её осмысление учащимися как синтезированного образа и формирование наглядного представления рассматриваемой ситуации, в результате чего совместно выполняется её графическая иллюстрация (рисунок 1).

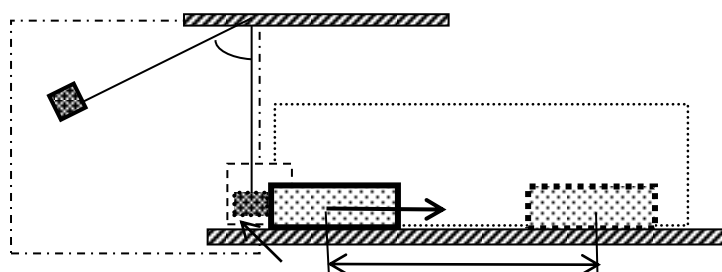


Рисунок 1 – Графическая иллюстрация к задаче

Далее, акцентируя внимание учащихся на конечной цели, а именно на определении пути S , который пройдёт второе тело, устанавливается причинно-следственная связь происшедших явлений. Учитель

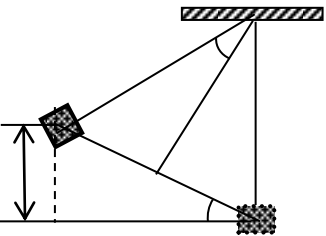
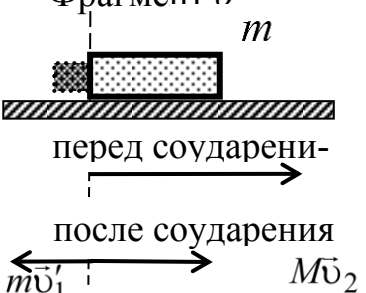
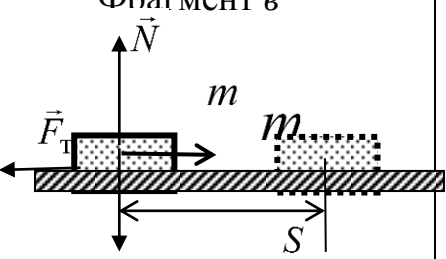
организует с учащимися подробный анализ, для чего задаёт вопросы: По какой причине это тело перешло из состояния покоя в состояние движения? (Получило кинетическую энергию в результате упругого соударения с первым телом). Почему оно остановилось? (Полученная энергия потрачена на совершение работы против силы трения $F_{\text{тр}}$). Какие законы необходимо использовать, чтобы определить кинетическую энергию, полученную вторым телом? (Законы сохранения энергии и импульса при упругом соударении обоих тел). Как определить скорость первого тела перед соударением? (По закону превращения потенциальной энергии тела, поднятого на высоту h , в его кинетическую энергию). Как определить потенциальную энергию, сообщённую первому телу? ($U = mgh$, h можно найти из геометрических соотношений, зная длину нити l и угол α). Полученные ответы в краткой форме записывают на доске, в результате чего более чётко проявляется логика произведённых рассуждений.

После такого анализа становится очевидным, что для решения задачи необходимо рассмотреть отдельно каждое из последовательно происходящих явлений (фрагменты a , b и $в$ на рисунке 1). Тогда и решение следует представить в виде соответствующих последовательных этапов, локальными целями которых являются определение модуля скорости первого тела v_1 , модуля скорости второго тела v_2 и конечной цели – пути S . Организуется таблица 1.

Далее учащиеся абстрагируются от фрагментов задачи b и $в$ и рассматривают фрагмент a , локальная цель которого – определение модуля скорости v_1 первого тела. Используя закон сохранения энергии (1) и после дополнительных построений (фрагмент a , таблица 1) изподобия треугольников ABC и ADE выразив высоту h (2), определяют величину v_1 (4). На втором этапе рассматривается упругое столкновение тел. Локальная цель этого этапа – определение модуля скорости второго тела v_2 . Сделав подробный рисунок (фрагмент b), учащиеся с учётом взаимного направления векторов скорости \vec{v}_1 , \vec{v}'_1 и \vec{v}_2 , записывают законы сохранения импульса (5) и энергии (6), из которых определяют v_2 (7). На заключительном этапе (фрагмент $в$, таблица 1) учащиеся основываются на том, что кинетическая энергия, полученная вторым телом, тратится на совершение работы по преодолению силы трения (8). Анализируя силы, действующие на второе тело и учитывая, что сила трения $F_{\text{тр}}$ связана с силой реакции опоры N (9), которая равна силе тяжести (10), учащиеся получают формулу

для силы трения (11), а из (11) и (8) выводят формулу (12) для пути S . Далее используя найденные ранее выражения для модулей скорости v_2 (7) и v_1 (4), получают формулу для пути S (13), что и является решением задачи в общем виде и конечной целью задания.

Таблица 1 – Логическая схема расчётов

<p>Фрагмент а</p> 	$mgh = \frac{mv_1^2}{2} \quad (1), \quad h = l \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \quad (2),$ $gl \cdot \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{v_1^2}{2} \quad (3),$ $v_1 = \sqrt{2gl \cdot \sin \frac{\alpha}{2}} \quad (4).$
<p>Фрагмент б</p>  <p>перед соударени-</p> <p>после соударения</p>	$mv_1 = Mv_2 - Mv'_1 \quad (5),$ $\frac{mv_1^2}{2} = \frac{mv_2'^2}{2} + \frac{Mv_2^2}{2} \quad (6),$ $v_2 = \frac{2m}{m+M}v_1 \quad (7).$
<p>Фрагмент в</p> 	$F_{\text{тр}} \cdot S = \frac{Mv_2^2}{2} \quad (8), \quad F_{\text{тр}} = \mu \cdot N \quad (9),$ $N = Mg \quad (10), \quad F_{\text{тр}} = \mu \cdot Mg \quad (11),$ $S = \frac{Mv_2^2}{2\mu \cdot Mg} \quad (12), \quad S = \frac{4m^2 l \cdot \sin \frac{\alpha}{2}}{\mu(m+M)^2} \quad (13).$

Организованное таким образом занятие обеспечивает активную учебную деятельность школьников, в процессе которой они осуществляют такие формы мышления как синтез, абстрагирование, анализ, моделирование, установление причинно-следственных связей, что способствует их интеллектуальному развитию.

Литература

1. Постановление Министерства образования Республики Беларусь. 26.12.2018 № 125. Об утверждении образовательных стандартов общего среднего образования – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://adu.by/images/2019/01/obr-standarty-ob-sred-obrazovaniya.pdf>.

**А.Е. Герус, И.Н. Зенькевич, А.И. Роговой,
Н.А. Семенюк, А.С. Цаль (БГУИР, Минск)
Науч. рук. И.И. Ташлыкова-Бушкевич,
канд. физ.-мат. наук, доцент**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ АКТИВИЗАЦИИ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Физика является обязательным предметом для инженерных специальностей. Однако, как показывает практика, студенты сталкиваются со сложностями в изучении этого важного предмета. Пообщавшись со студентами, мы выяснили, что большинство из них объясняет это тем, что «Физика – это сложно, непонятно и вообще учить много». Конечно, это зависит от методики преподавания [1]. Обычно изучение физики сводится к получению знаний на лекциях и их применению на практических занятиях. Для того, чтобы мотивировать студентов изучать физику и развивать их креативность, интерес к творчеству, наш преподаватель, доцент, кандидат физико-математических наук, Ташлыкова-Бушкевич И. И. разработала свою технологию организации лекционных занятий с элементами эвристического обучения [2].

Целью нашей работы является рассмотрение реализации данной методики на практике.

Суть методики заключается в следующем: в течение семестра студентам на лекциях демонстрируются наиболее интересные творческие работы по физике прошлых лет. Эти творческие проекты раскрывают самостоятельно изученную студентами тему по физике и могут быть как теоретическими, так и практическими. Опыт показывает, что около 30% студентов потока проявляют инициативу и выполняют творческие работы по физике в течение учебного семестра.

Согласно авторской методике Ташлыковой-Бушкевич И.И. сначала студенты разбиваются по группам (обычно по 4 человека), выбирают тему проекта и согласовывают её с лектором. За каждой группой студентов закрепляется куратор-студент, который контролирует выполнение проекта на всех его стадиях. У куратора может быть до пяти творческих коллективов. Среди кураторов выбирается самый ответственный, который координирует и контролирует действия остальных кураторов. После создания проекта кураторы показывают готовые работы лектору, который окончательно утверждает их. В течение се-

местра выполненные работы или демонстрируются перед потоком (1-2 видео за лекцию), или онлайн и участвуют в конкурсе на лучшую работу.

В настоящем исследовании нами анализируются творческие работы по физике потока 1-го курса (2017 года поступления) специальности «Вычислительные машины, системы и сети», «Электронные вычислительные средства» факультета компьютерных систем и сетей и военного факультета БГУИР.

Всего в эксперименте участвовало 172 человека. В выполнении творческих работ приняли участие 34% студентов (59 человек). Сначала мы проанализировали уровень начальной подготовки студентов всего потока и отдельно студентов, участвовавших в творческих работах, то есть тот уровень, с которым студенты поступили в университет (рисунок 1а, б).

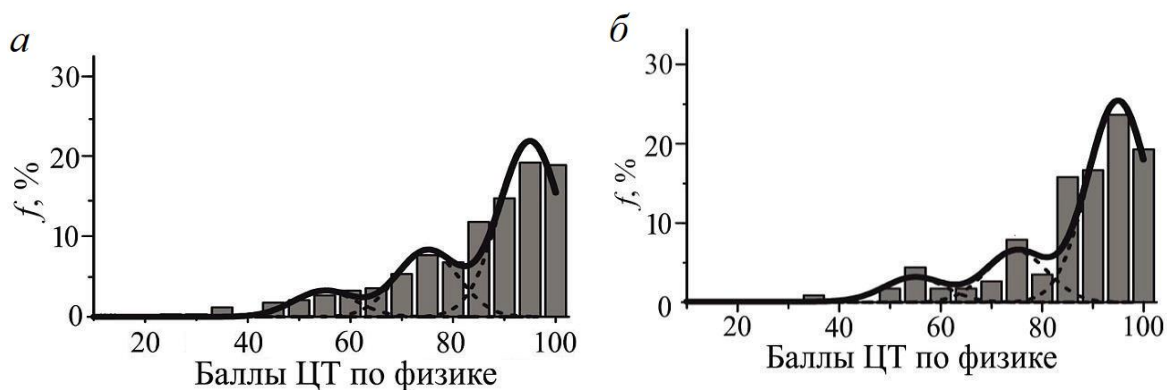


Рисунок 1 – Анализ баллов по ЦТ по физике всего потока (а) и участников проектов (б)

Из графика рисунка 1 следует, что среди участников проекта преобладают студенты с баллом ЦТ по физике выше 80. Однако есть студенты и с намного более низким баллом. Это можно объяснить тем, что их удалось заинтересовать нестандартной задачей.

Затем мы проанализировали состав участников эксперимента (рисунок 2а) и характер демонстрируемых работ (рисунок 2б, в). Из полученных нами данных следует, проекты интересны участникам обоих полов. Также можем сделать вывод, что студенты чаще берутся за практические работы. Это объясняется возможностью провести наглядные опыты, что, несомненно, интересно студентам. Среди тем лидируют «Электричество» (27%), «Оптика» (21%) и «Магнетизм» (27%). Можем заметить, что почти все из них успевают сдать работу в срок.

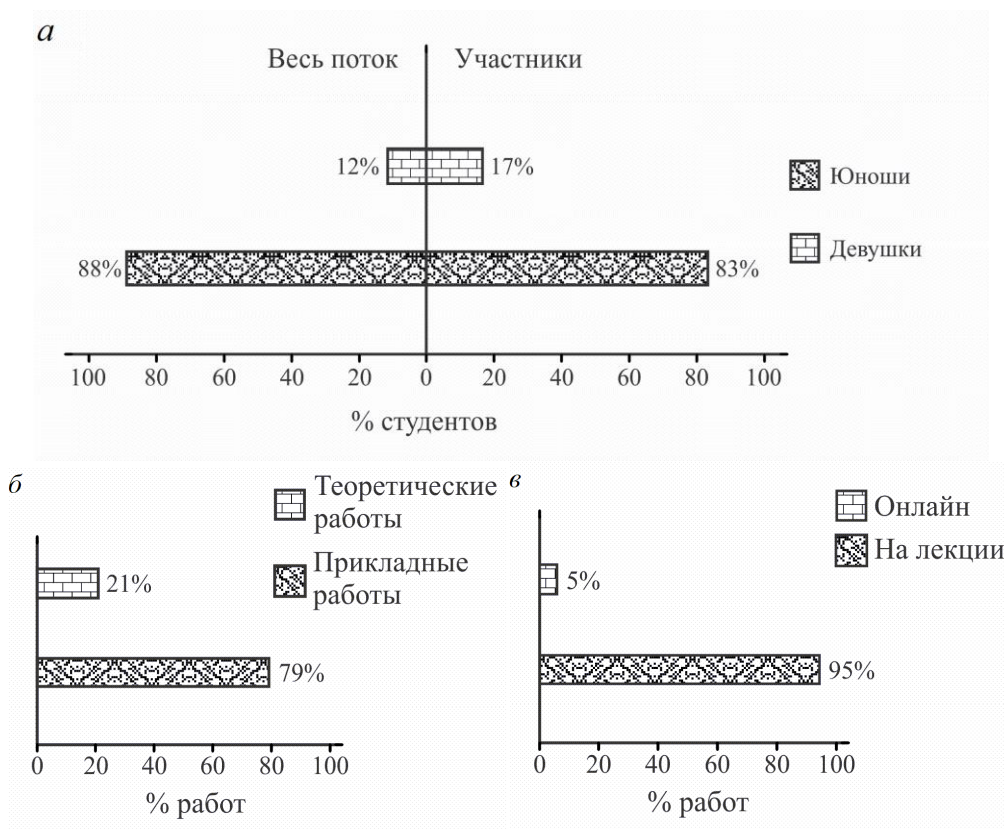


Рисунок 2 – Анализ % состава участников творческих работ по физике (а), характера (б), способа демонстрации творческих работ (в)

Опросив студентов, мы выяснили, что они считают, что такая педагогическая технология «подогревает интерес к физике и науке в целом». Кроме того, студенты-участники учатся работать в команде, грамотно распределять своё время, развивают навыки поиска, анализа и обработки информации, а также её применения на практике. Кураторы-студенты реализуют себя в роли руководителей. Таким образом, лектор с помощью элементов эвристического обучения, мотивируя студентов изучать физику, формирует у них интерес к творчеству, что важно в дальнейшем, когда студенты идут на спецкафедры и имеют возможность реализовать себя в профессиональном плане.

Литература

1. Хуторской, А. В. Педагогическая инноватика: методология, теория, практика / А. В. Хуторской. – М.: Изд. УНЦ ДО, 2005. – 222 с.
2. Ташлыкова-Бушкевич, И.И. Апробация авторской технологии организации лекционных занятий со студентами по физике с элементами эвристического обучения / И. И. Ташлыкова-Бушкевич // Высшая школа. – 2019. – № 2. – С. 43 – 48.

А.А. Гузовец (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Т.П. Желонкина**, ст. преподаватель

БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

В последнее время как в средней школе, так и в высшей вводятся новые технологии обучения, среди которых блочно-модульное обучение физике для учащихся средней школы. Основателем различных инновационных технологий в Республике Беларусь является Запрудский Н.И., который работает в академии после дипломного обучения.

Назначение модульной технологии состоит в том, чтобы развить самостоятельные действия учащихся в изучении физики, уметь планировать и контролировать изучение основных разделов предмета, а так же производить самооценку своих знаний.

В современных условиях, когда возрастает объём информации, который направлен на получение знаний, накопленных человечеством, учителя начинают применять в обучении личностно ориентированное образование, направленное на повышение качества знаний учащихся, а так же применение этих знаний в практической деятельности. В своей практической деятельности учителя должны учитывать основные способности, потребности и особенности учащихся. Дидактика требует, чтобы обучение было развивающим, мотивационным, дифференцированным. Основными задачами школы являются: научить учащихся самостоятельной работе с учебником и другой популярной литературой. Одним из средств обучения, позволяющим решить эти задачи, является модульное обучение.

В свое время А.В. Киселева и И.Э. Слесарь разработали модульные программы по изучению физики в девярых, десятых и одиннадцатых классах. Сущность модульной программы заключается в следующем: определена комплексная дидактическая цель в которой указана, что должны знать ученики, какие явления необходимо изучить, обратить внимание на опыты; что должны уметь при изучении данной темы, т.е. обратить внимание на решение задач с применением основных законов физики.

Поэтому возможности модульной технологии огромны, так как благодаря ей здесь центральное место в системе «учитель-ученик» занимает учащийся, а учитель управляет его учением — мотивирует, организовывает, консультирует, контролирует.

Рассмотрим пример составления модульной программы по теме «Частицы и волны. Атомы и молекулы». В данной модульной про-

грамме количество учебных элементов десять, количество уроков девять. Программа имеет два модуля. Модуль первый «Частица и волны», модуль второй «Атомы и молекулы».

В первом модуле можно рассмотреть основные понятия, которые необходимо знать учащимся, т.е. изучить явление фотоэффекта и законы внешнего фотоэффекта. Здесь необходимо усвоить основные понятия фотоэлектронной эмиссии, красной границы фотоэффекта, работы выхода электрона из металла. В области умений учащимся необходимо научиться решать задачи на применение формул связывающих энергию и импульс фотона с частотой соответствующей световой волны. Знания, умения и навыки составляют интегрированную цель модуля.

Модульный урок позволяет учащимся работать самостоятельно, общаться и помогать друг другу, оценивать работу свою и своего товарища.

Модульный урок имеет свои особенности:

- каждый урок необходимо начинать с мотивационных действий, т.е. обсудить эпиграф к уроку, а так же применить соответствующие тесты для проверки знаний;
- формирование умений и навыков учащихся при объяснении нового материала.

При подготовке модульной программы для каждой темы требуется большая предварительная работа:

1. необходимо определить место модульного урока в теме;
2. сформулировать тему урока и программу действий;
3. определить цели и задачи предстоящего урока;
4. изучить необходимую литературу для проведения урока;
5. обратить внимание на способности учащихся;
6. направить мотивацию на активизацию познавательной деятельности учащихся;
7. для качественной подготовки к уроку необходимо осуществить контроль знаний и умений учащихся.

Литература

1. Запрудский, Н.И. Современные школьные технологии / Н.И. Запрудский. – Минск: «Сэр-Вит», 2004. – 288 с.

А.А. Гузовец (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Т.П. Желонкина**, старший преподаватель

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СОВРЕМЕННОГО УЧИТЕЛЯ ФИЗИКИ

В связи с перестройкой образования в средней школе в настоящее время имеет место актуальность интеграции инновационных личностно-ориентированных и информационно-коммуникационных технологий в системе профессиональной подготовки будущего учителя физики. В связи с этим возникла необходимость создания целостной системы управления учебной, учебно-исследовательской и научно-исследовательской работой студентов, которая основана на применении инновационных технологий. Одним из инновационных технологий является личностно – ориентированная подготовка специалиста – физика. Качества профессиональной подготовки специалистов педагогического профиля, уровня их компетентности в значительной степени зависит от сохранения и приумножения интеллектуального потенциала учащихся. В настоящее время большое внимание уделяется такой стороне образования, как освоение современных способов получения, обработки и представления информации, т.е. применение информационных технологий. Это вызывает необходимость использования на учебных занятиях по физике новые информационные технологии, которые являются средством организующим экспериментальную и исследовательскую деятельности учащихся.

В последнее время многими методистами - учителями предлагаются новые идеи по созданию электронных учебников. Основная цель электронных учебников – научить учащихся пользоваться информационными технологиями и находить соответствующий материал урока. Одновременно с применением электронных учебников предлагается ввести новые дидактические материалы, которые направлены на повышение качества знаний учащихся.

Огромный выбор цифровых образовательных ресурсов позволяет учителю выбрать программное обеспечение для реализации любых образовательных задач. В настоящее время имеются компьютерные программы по физике, в которых разработаны: источники дополнительной информации; демонстрации; тренажеры; виртуальные лаборатории; мультимедийные и интерактивные приложения; обучающие игры и многие другие.

Основная цель правильного дидактического подхода к компьютеру состоит в том, что он активизирует внимание учащихся, усиливает их мотивацию, развивает познавательные процессы, мышление, внимание, воображение и фантазию, проводит моделирование сложных физических объектов; осуществляет автоматизированный контроль качества полученных знаний; реализует технологию дистанционного и личностно-ориентированного обучения.

При применении компьютерных технологий учащиеся должны изучить основные методы проведения научных наблюдений, уметь объяснять качественные вопросы к задачам; проводить эксперимент. Особое внимание необходимо уделить выделению наиболее существенных черт изучаемого явления; разложению сложного явления на простые составляющие; осмыслению результатов; выдвижению гипотез, объясняющих явление; поиск способов проверки этих гипотез; выявлению существенных факторов, влияющих на изучаемое явление.

Одной из ключевых проблем, которое ставится в современной дидактике является проведение глубоких исследования соотношения обучения и развития учащихся. Особо необходимо обратить внимание педагогам на идею развивающего обучения, которые формируют личность в целом и отдельные ее качества. Кроме того необходимо, чтобы постоянно совершенствовалась проблема единство обучения и воспитания, методика воспитывающего обучения, формирования у учащихся научного мировоззрения и высоких нравственных качеств.

Я.А. Гусарова (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **Т.П. Желонкина**, ст. преподаватель

ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ К ОВЛАДЕНИЮ ЗНАНИЙ

Для формирования осознанных мотивов учения и познавательного интереса к предмету учителю необходимо знать условия их формирования, факторы определяющие те или иные мотивы.

Одним из мотивов обучения является основная задача воспитания у учащихся убеждения получения хороших знаний и развития познавательного интереса к изучаемому предмету. Не случайно проблема познавательного интереса привлекала внимание педаго-

гов. Ей уделяли большое внимание в своих работах основоположники педагогики Я.А. Коменский, К.Д. Ушинский и др.

Основная задача учителя заключается в том чтобы привлечь учащихся к учебно–познавательной деятельности. Известный дидакт М.А. Данилов утверждал, что *переживание внутренних противоречий между знанием и незнанием является движущей силой учения, познавательной активности учащихся.*

Характерная особенность познавательного интереса в обучении учащихся состоит в том, что он носит интеллектуальный и познавательный характер. Т.к. физика является научной основой техники, то знания, которые они получают по физике в последствии им пригодятся в производственной деятельности. Все это приводит к выводу о важности воспитания и развития у школьников познавательного интереса к изучению физики.

Формированию потребности в учении способствует доброжелательное отношение учителя к учащимся, основанное на уважении и требовательности к ним. Уважение учителя способствует укреплению у учащихся чувства собственного достоинства, проявлению взаимной благожелательности, что естественно побуждает старательно овладевать его предметом. При проведении уроков учитель должен применять такие приемы, чтобы возбудить познавательную активность учеников, пробудить у них интерес к предмету, применить в этом случаи наглядность, предложить самостоятельное выполнение экспериментальных работ, а также научить их пользоваться кроме учебников и другой научно популярной литературой. Негативных отношений между учителем и учащимся быть не должно. Основное назначение учителя – это создание устойчивого глубокого интереса к предмету применяя при этом различные системы методов обучения, которые активизируют внимание и мышление учащихся. В тоже самое время он может предложить особые приемы, которые вызывает положительные эмоции, направленные на усвоения знаний по предмету. При этом учителя должны учитывать возрастные особенности класса, уровень развития мышления учащихся, общий уровень теоретической и практической подготовки учащихся.

В.В. Дроздов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **О.М. Дерюжкова**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ КИНЕМАТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАФИКОВ

Методика решения задач с помощью графиков основана на построении графиков функций, зависящих от конкретных физических величин, в кинематике это время t . С помощью графических задач рассматриваются проблемные ситуации, посредством чего активизируется мыслительная деятельность обучаемых. Метод позволяет определить степень самостоятельности постановки и решения проблемы учащимся. Графики являются лишь отправной точкой – они делают решение более наглядным – ответ самой задачи находится аналитически. Данный метод эффективен при исследовании уравнений с параметром, где требуется найти количество корней в зависимости от параметра. При этом необходим навык построения графиков элементарных функций и понимание того, как влияют на их вид и расположение изменения в аналитическом задании функции. На рисунке 1 представлены зависимости основных кинематических величин: ускорения a , скорости v , пути S и перемещения l от времени t при движении тела по прямой. Применяя подход, основанный на использовании графических зависимостей рисунка 1, можно быстро и наглядно решить любую задачу кинематики по определению физических характеристик прямолинейного движения. Аналогичные графики можно построить и для анализа движения тела по окружности.

Обозначим основные принципы методики или порядок решения задач:

1. Рациональный выбор графика зависимости кинематической величины от времени и его построение.
2. Отображение условий задачи на построенном графике зависимости.
3. Определение по искомому графику необходимой кинематической величины.
4. Использование известных формул кинематики и получение численного результата.

Продемонстрируем работу метода, исследуя движение тела по горизонтали, вертикали и окружности [1].

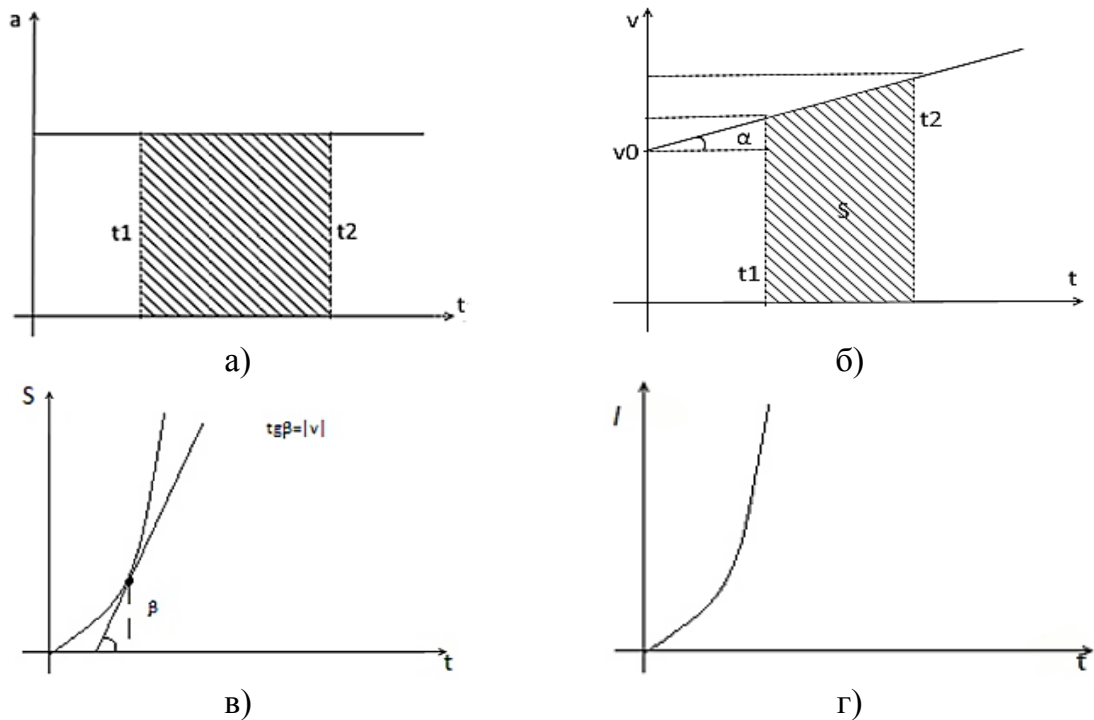


Рисунок 1 – Зависимость основных кинематических величин от времени t :
 а) ускорения a , б) скорости v , в) пути S , г) перемещения l

Пусть частица движется вдоль оси Ox , причем ее скорость меняется по закону $v_x = (14 - 3t) \frac{м}{с}$. Определим перемещение частицы в промежутке времени t от 1 с до 3 с.

Решая поставленную задачу, построим график зависимости $v_x(t)$ (рисунок 2). На графике отметим значение начальной скорости v_0 и

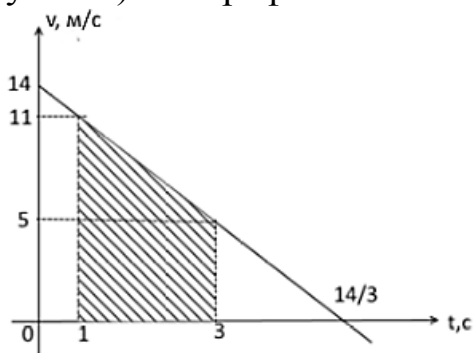


Рисунок 2 – Зависимость скорости v частицы, движущейся по горизонтали, от времени t

момент остановки частицы – точку пересечения прямой $v_x(t)$ и оси t . Найдем значение $t_{ост.}$, чтобы выяснить, не изменила ли частица направление своего движения за указанный промежуток времени. В момент остановки $v_x(t_{ост.}) = 0$, при подстановке в закон изменения скорости имеем: $14 - 3 \cdot t_{ост.} = 0$.

Следовательно, $t_{ост.} = \frac{14}{3}$ с. Так как частица не меняет направление своего движения за данный промежуток времени, то модуль искомого перемещения определяется площадью заштрихованной на графике трапеции (рисунок 2). Для расчета площади трапеции найдем скорости

частицы в начальный и конечный моменты интересующего нас промежутка времени:

$$v_1 = 14 - 3 \cdot 1 = 11 \left(\frac{\text{М}}{\text{с}}\right), \quad v_3 = 14 - 3 \cdot 3 = 5 \left(\frac{\text{М}}{\text{с}}\right).$$

Тогда, искомое перемещение равно:

$$\Delta x = \frac{1}{2} (11 + 5) \cdot (3 - 1) = 16(\text{м}),$$

т.е. за время $t = 2$ с частица совершит перемещение $\Delta x = 16$ м.

Перейдем теперь к движению по горизонтали. Пусть с аэростата, поднимающегося вверх со скоростью 5 м/с, выпал предмет. Найдем путь, пройденный предметом относительно Земли за 2 с после выпадения предмета ($g = 10 \text{ м/с}^2$).

Для решения данной задачи построим график зависимости $v_y(t)$ (рисунок 3). На графике отметим значение начальной скорости v_0 и

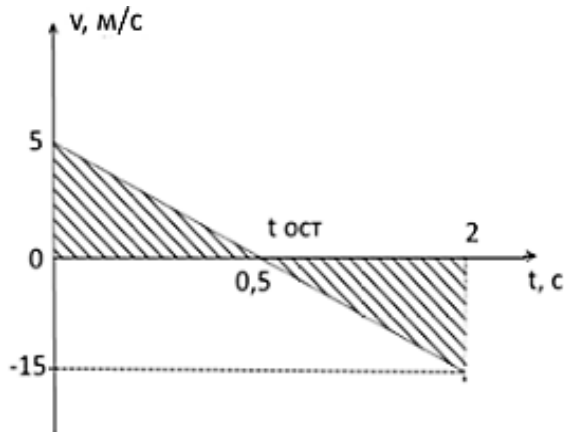


Рисунок 3 – Зависимость скорости v предмета, движущегося по вертикали от времени t

момент остановки выпавшего предмета, после которого предмет меняет направление своего движения и начинает ускоренно падать вниз, а также время движения тела. Момент остановки найдем из следующего условия:

$$v_y(t_{\text{ост.}}) = 0, \quad v_0 - gt = 0, \\ 5 - 10 \cdot t_{\text{ост.}} = 0, \quad t_{\text{ост.}} = 0,5 \text{ с.}$$

Рассчитаем также модуль конечной скорости предмета:

$$|v_k| = |v_0 - gt| = |5 - 10 \cdot 2| = 15 \left(\frac{\text{М}}{\text{с}}\right).$$

Тогда, путь, пройденный телом за указанное время, равен сумме площадей заштрихованных треугольников (рисунок 3):

$$S = S_1 + S_2 = \frac{1}{2} 5 \cdot 0,5 + \frac{1}{2} 15 \cdot 1,5 = 12,5 (\text{м}).$$

Значит, за 2 с после выпадения предмет пролетит путь $S = 12,5$ м.

Рассмотрим вращательное движение тела с начальной угловой скоростью 12,56 рад/с и угловым ускорением 6,28 рад/с². Определим число оборотов, сделанных телом до полной остановки.

Воспользуемся графиком зависимости угловой скорости тела $\omega(t)$ (рисунок 4). На осях графика зависимости отметим начальную скорость ω_0 и время остановки $t_{\text{ост.}}$, которое определим из условия:

$$0 = \omega_0 - \epsilon t_{\text{ост.}}, \quad 0 = 12,56 - 6,28 t_{\text{ост.}}$$

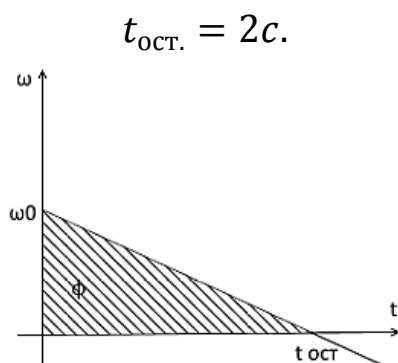


Рисунок 4 – Зависимость угловой скорости ω тела, движущегося по окружности от времени t

Так как угол поворота равен заштрихованной на рисунке 4 площади треугольника, то:

$$\varphi = \frac{1}{2} \cdot 12.56 \cdot 2 = 12,56 \text{ (рад).}$$

Тогда, число оборотов равно

$$N = \frac{\varphi}{2\pi} = 2,$$

т.е. в соответствии с численными значениями угловой скорости и ускорения тело совершает 2 оборота до остановки.

Таким образом, рассмотренная методика позволяет сформировать и закрепить у обучаемых умения и навыки работы с графиками движения тел: их построения, чтения или исследования, анализа полученного результата и необходимости конечного вывода.

Литература

1. Некрасова, М.С. Физика на пороге вуза. Пособие для абитуриентов / М.С. Некрасова, Г.Ф. Смирнова, Н.К. Кисель. – Мн.: БелАДИ, 1997. – 320 с.

А.С. Краменская (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
 Науч. рук. **В.Г. Шолох**, канд. физ.-мат. наук, доцент

АКТИВИЗАЦИЯ МЫСЛИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОПТИКИ

Как указано в Постановлении Министерства образования Республики Беларусь главными объектами образовательного процесса в общеобразовательной школе являются мотивация учебной деятельности, реализация способностей, возможностей, потребностей и интере-

сов учащихся. При организации образовательного процесса должна доминировать разносторонняя, в максимальной степени самостоятельная практическая деятельность учащихся. При этом осуществляются глубокое освоение знаний, развитие общеучебных умений и навыков, расширение способов деятельности, формирование ключевых компетенций [1, с.47]. При изучении физики в образовательном процессе следует использовать разнообразные виды практической деятельности учащихся, направленные на формирование умений и навыков моделирования явлений и объектов, необходимо уделять особое внимание решению качественных, расчетных, проектных и графических физических задач, задач-оценок, учебно-исследовательской и проектной деятельности [1, с.130]. Требованиями, указанными в Образовательных стандартах, обоснована необходимость использования инновационных методов, приёмов и средств обучения в процессе усвоения конкретных знаний с целью развития многообразных форм мышления каждого обучающегося, что способствует формированию метапредметных интеллектуальных навыков.

Из приведённых выше положений следует, что перед преподавателем поставлена сложная задача создания обучающей среды, в рамках которой представляется возможным достижение поставленных целей. С этой точки зрения первостепенное значение имеет усвоение навыков решения творческих и продуктивных заданий. При этом формирование смыслов и целей познавательной деятельности должно опережать тренировку в способах достижения результатов; синтез предшествовать анализу, облегчая осмысленность системы осваиваемых действий [2]. Обозначим логические шаги, которые необходимо совершить учащимся при решении учебных заданий реконструктивного или творческого уровня, а также мыслительные действия, которые при этом должны быть активизированы преподавателем: формирование целостного (синтезированного) образа рассматриваемого явления; чёткое усвоение поставленной в задании цели, анализ необходимости и достаточности предоставленной в задании информации; построение модели (графического или визуального образа) явления; установление логической последовательности событий и соответствующих ей причинно-следственных связей между величинами, характеризующими рассматриваемое явление; построение логической схемы, отражающей последовательность действий, приводящих к достижению цели; реализация разработанного алгоритма (выполнение вычислений, построение графиков и др.); анализ правильности полу-

ченного результата, его соответствия поставленной цели; коррекция мыслительных действий, рефлексия.

Активизация мыслительной деятельности осуществляется преподавателем в форме наводящих вопросов, предположений, рекомендаций. Преподаватель не показывает ход решения задачи, а выводит учащихся на путь мыслительных действий, которые необходимо совершить для достижения цели и осмысления полученного результата.

В качестве примера изложим основанную на инновационных принципах и нацеленную на активизацию мыслительных действий учащихся методику решения творческого задания по геометрической оптике.

Условие задания: *На горизонтальной поверхности находится сосуд из непрозрачного материала в форме полого параллелепипеда. В центр дна сосуда помещена монета, размерами которой можно пренебречь. Глаз наблюдателя расположен таким образом, что он не видит монету. Предложите варианты действий, которые необходимо предпринять, чтобы наблюдатель увидел монету. Составьте условие задачи для каждого варианта и найдите их решения.*

После прочтения условия у учащихся возникает естественная необходимость построения визуального образа рассматриваемой ситуации, для чего ими на доске и в тетрадях выполняется рисунок. Далее учителем организуется обсуждение учебного материала с акцентом на наиболее важных и уязвимых (с точки зрения понимания) вопросах геометрической оптики. В качестве определяющих направление размышлений учащихся используются, например, следующие вопросы: Почему мы видим окружающие нас несветящиеся предметы? Выполняется ли закон отражения для описания явления рассеяния? Какова сущность принципа обратимости светового луча? Существуют ли ситуации, когда световой луч распространяется не прямолинейно? Можно ли увидеть предметы, находящиеся за углом дома (шкафа)? От каких факторов зависит угол преломления светового луча?

После погружения учащихся в рассматриваемую в задаче ситуацию учителем организуется мозговой штурм, то есть учащимся предлагается выдвигать любые предположения относительно того, в результате каких действий можно создать условия «для видимости» монеты. Все предложенные варианты фиксируются на доске, после чего осуществляется подробный анализ каждого из вариантов отдельно. В итоге этого процесса выделяются только те варианты, в которых отсутствуют явные противоречия с теоретическими основами и здравым смыслом. Использование этого методического приёма даёт возможность на первом этапе создать условия для самореализации каждого учащегося, позволяет им

раскрепоститься и проявить активность, а на втором этапе – аргументировано выделить в результате общих усилий только строго обоснованные варианты действий.

Наибольшие затруднения учащиеся испытывают на этапе составления условия расчётной задачи. Учитель организывает построение логической цепочки рассуждений, начальным пунктом которого является определение искомой величины (цель), а конечным – выявление необходимых для вычисления этой величины параметров и конкретных условий. Далее учащиеся формулируют условия задачи, указав в нём реальные численные значения заданных величин, выполняют необходимые графические построения, решают задачу, производят проверку правильности решения и коррекцию условия.

В процессе выполнения такого задания учащиеся осуществляют различные формы мыслительной деятельности: выдвижение гипотезы, анализ её адекватности, создание синтезированного образа предложенной физической ситуации, построение логической цепочки действий, установление ассоциации созданной модели с реальным явлением и другие психологические действия, способствующие развитию их метапредметных навыков обучения.

Литература

1. Постановление Министерства образования Республики Беларусь. 26.12.2018 № 125. Об утверждении образовательных стандартов общего среднего образования – [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://adu.by/images/2019/01/ obr-standarty-ob-sred-obrazovaniya.pdf>.

2. Психолого-педагогическое сопровождение реализации инновационных образовательных программ / Под ред. Ю.П. Зинченко, И.А. Володарской. – М.: Изд-во МГУ, 2007. – 120 с.

В.С. Крючков (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **С.А. Лукашевич**, ст. преподаватель

ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ИЗУЧЕНИЯ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ HTML/CSS ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И СОЗДАНИЯ WEB-САЙТОВ

Важно изучать HTML и CSS-код для того, чтобы потом понимать, как работать с дополнительными возможностями (WordPress, Bootstrap, CSS-grid), которые сразу выдают заготовки кода.

Преимущества разработки сайтов на HTML и CSS:

1. Web-сайты занимают малый объем, т.к. создаются два отдельных файла .html и .css
2. Каскадность таблицы стилей: возможность использовать один .css файл на разных веб-страницах.
3. Быстрая загрузка web-страниц.
4. Качественные страницы, которые поддерживаются всеми браузерами.
5. Контроль процессом создание веб-страниц.

Создание сайта на языках программирования HTML/CSS начинается с того, что выбирается контент сайта и визуализируется содержимое сайта. Сайт должен быть продуманным и четко сформулированным – это упрощает поиск информации посетителями и улучшает поисковую систему.

Для создания WEB-сайта используются следующие инструменты:

1. Языки разметки: HTML, CSS. Где HTML – отвечает за содержание, оформление, или можно назвать “структурой” страницы. CSS – отвечает за оформление страницы – красота страницы.
2. Ресурсы, откуда берётся материал (книги по разработке WEB-сайтов, по языкам программирования HTML/CSS).
3. Встраиваемая графика. Современные браузеры могут отображать изображения в форматах JPG, GIF, PNG.

Стили HTML и CSS применяются с целью формирования различных веб-сайтов, но концепции управления контентом и платформы с целью блогов, и электрической коммерции нередко прибавляют в данный напиток ещё определенные технологические процессы.

Когда рассматривается веб-страница пользователем, браузер, приобретает HTML и CSS-код с сервера, на котором расположен данный сайт. Для того чтобы сформировать веб-страницу, подходящую с целью просмотра, браузер интерпретирует код. Программный код состоит из наборов инструкций, которые сообщают программному обеспечению браузера (и другим пользовательским агентам, таким как мобильные телефоны), как отображать и управлять веб-документом.

Небольшие веб-сайты как правило верстаются только лишь в HTML и CSS. Более крупные сайты, в частности эти, что подвергаются постоянному обновлению и применяют концепции управления контентом, а кроме того платформы с целью блогов и электрической коммерции, нередко формируются с использованием наиболее трудных технологий, функционирующих на стороне веб-сервера. Однако

все технологические процессы применяются с целью формирования требуемого HTML и CSS-программного кода, в дальнейшем высылаемого браузеру. Для большего контроля над оформлением сайтов, требуется больше знаний в HTML и CSS-коде.

HTML (HyperText Markup Language) — язык гипертекстовой разметки, а не программирования, применяемый для создания структуры веб-страниц. В настоящее время прочно утвердился HTML5, которая обрела популярность и получила все большую поддержку в браузерах. Так же существует узкая реализация, называемая XHTML (extensible HTML, расширяемый HTML). Это тот же самый язык HTML с более строгими правилами синтаксиса. В отличие от языков программирования, в которых с помощью сценариев программируются функции, в языке разметки с помощью тегов программируется контент.

HTML5 включает в себя функции как HTML, так и XHTML, добавляет новые элементы, предоставляет новые функции, такие как редактирование форм и собственное видео, и предназначен для обратной совместимости. W3C одобрил HTML5 для Рекомендации кандидата в конце 2012 года. W3C продолжает разработку HTML и добавляет новые элементы, атрибуты и функции в HTML5.2, который в настоящее время находится в черновом варианте.

В то время как HTML используется, чтобы изложить содержимое веб-страницы, каскадные таблицы стилей влияют на то, как выглядит контент. Шрифтами, цветами, фоновыми изображениями, интервалами между строками, макетом страницы и т.д. управляет CSS. HTML и CSS развиваются и добавляют новые функции, инструменты, возможности для упрощенного создания веб-сайтов.

Таблицы стилей (Cascading Style Sheets) — хороший инструмент, позволяющий автоматизировать процесс разработки, т.к. возможно производить изменения, относящиеся ко всем страницам сайта, редактируя один единственный документ таблицы стилей, и они в некоторой степени поддерживаются всеми современными браузерами.

Настоящая революция CSS3 произошла благодаря медиа-запросам, синтаксис которых заключается в том, что он позволяет предоставлять браузерам стили, основанные на их размере и возможностях, — первый шаг к истинному стилю для нескольких устройств. Следующая большая проблема, которую должен решить CSS — проблема макетом, то есть включение макетов, которые действительно сочувствуют возможностям пользовательского агента, который их просматривает. К ним относятся свойства для динамических пользо-

вательских интерфейсов и управляемых CSS сеточных систем. CSS3 является модульным – ряд более коротких, более специфических спецификаций, которые браузеры могут реализовывать в модульном режиме. Модули CSS получают номера уровней, чтобы показать, сколько итераций они прошли; некоторые уже на уровне 4, и они вполне могут быть реализованы раньше других, которые находятся на уровне 3. Это не означает, однако, что однажды у нас будет CSS4; CSS3 не является аббревиатурой от «всего, что является более новым, чем CSS2.1», и однажды это различие будет отброшено и все будет просто CSS.

Создание сайта упростилось во многом, благодаря новым версиям HTML5 и CSS3. Эти версии принесли в web-разработку такие инструменты, как:

1. Вставку аудио- и видеоматериалов на web-страницу;
2. Добавление возможности рисование на web-страницах;
3. Спецификация Web Forms расширила возможности форм, что стало возможным создание продвинутых страниц.

Создание современных сайтов для мобильной платформы.

Литература

1. Дакет, Д. HTML и CSS. Разработка и дизайн веб-сайтов /Джон Дакет; [пер. с англ. М. А. Райтмана]. – М.: Эксмо, 2013. -- 480 с.: ил.+ 1 CD. – (Мировой компьютерный бестселлер).

2. Роббинс, Дж. HTML5, CSS3 и JavaScript. Исчерпывающее руководство / Дженнифер Роббинс; [пер. с англ. М. А. Райтман]. – 4-е издание. – М.: Эксмо, 2014. — 528 с. + DVD. – (Мировой компьютерный бестселлер).

А.В. Лонская (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Т.П. Желонкина**, ст. преподаватель

ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕКЛАССНОЙ РАБОТЫ ПО ФИЗИКЕ

Учебная деятельность и внеклассная работа между собой органично связаны. Однако внеклассная работа строится по принципу добровольности и она соответствует интересам учащихся. Такой подход дает возможность учитывать запросы учащихся, их индивидуальные наклонности, а также проводить факультативные мероприятия направленные на активизацию познавательной деятельности. Следует

однако учитывать, что, самодеятельность и активность учащихся во внеклассной работе является более интенсивнее, чем на уроках, поэтому ее необходимо рассматривать и изучать с точки зрения индивидуальных особенностей учеников. Учитель должен выполнять свою направляющую роль потому, что лучше знает, что понадобится детям в самостоятельной жизни. Во внеклассной работе следует учитывать широкие возможности учителя в формировании у школьников интереса к изобретательской и рационализаторской деятельности, научному, техническому творчеству. Трудно переоценить в этой связи роль таких проверенных многолетней практикой форм внеклассной работы, как олимпиады, выставки творческих работ, различные конкурсы профессионального мастерства, обзоры достижений науки [1]. «Школа становится очагом духовной жизни, если учителя дают интересные и по содержанию, и по форме уроки... Но замечательные блестящие уроки есть там, где имеется еще что-то замечательное, кроме уроков, где имеются и применяются самые разнообразные формы развития учащихся вне уроков». Одним из способов создания мотивации к обучению физике является проведение познавательных экскурсий на предприятие, конструкторские бюро и на природу. В этом случае учителя вовлекают учащихся в познавательный процесс на основе знаний полученных по предмету. Учитывая практическое, воспитательное, общеобразовательное и развивающее значение внеклассной работы в деле обучения и воспитания учащихся в школе, учителя уделяют ей большое внимание и разрабатывают методические приемы и методы проведения такой работы. Каждому учителю-предметнику необходимо знать, что дает внеклассная работа, какое влияние она оказывает на получение знаний учащимися, повышение их интереса к изучению предмета и активизацию познавательной деятельности. Внеклассная работа способствует развитию и поддержанию логического мышления, интереса учащихся к его предмету, повышению уровня их познавательной деятельности, применению практических навыков, воспитанию учащихся и расширению их мировоззрения.

Литература

1. Маркова, А.К. Формирование мотивации учения в школьном возрасте – пособие для учителя / А.К. Маркова. – М.: Просвещение, 1983. – 96 с.

М.Б. Матякубова (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **А.Н. Годлевская**, канд. физ.-мат. наук, доцент

ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННЫЙ УРОК «ТРЕНИЕ. СИЛА ТРЕНИЯ»

Эффективность освоения знаний и приобретения практических навыков при изучении физики в школе существенно зависит от фундамента, созданного в первые два года изучения этой науки. Именно в это время должна быть сформирована устойчивая мотивация к изучению физики как области знания, имеющей первостепенное *практическое значение* для каждого человека. Для этого в уроки нужно включать интересные учащимся задания, при выполнении которых подспудно формируются представления о доступности (вопреки распространённому мнению о трудности предмета) и значимости систематизированных физических знаний даже в обыденной жизни.

Автор работы в ходе педагогической практики в ГУО «Гимназия № 14 г. Гомеля» имела возможность для проектирования и практической апробации системы уроков по второй части раздела «Движение и силы» в соответствии с программой VII класса. В статье приведен план-конспект урока на тему «Трение. Сила трения» – в варианте, сокращённом так, чтобы не нарушать структуры урока, и дополненном комментариями.

Образовательная цель урока состояла в выяснении происхождения силы трения и различий в её проявлении при движении соприкасающихся твёрдых тел; твёрдых тел в жидкостях и газах; при поступательном движении и качении тел, а также в осознании её значения.

Изучению *нового материала* на уроке предшествовало *повторение основных* ранее изученных сведений, необходимых для его *понимания*. На этом этапе учащимся были заданы вопросы:

- Какую физическую величину называют силой?
- Каким символом обозначают силу?
- В каких единицах измеряют силу?
- Каким прибором измеряют силу?
- Каков принцип действия динамометра?

– Может ли тело находиться под действием нескольких сил? (*Требовалось привести примеры взаимодействия одного тела с несколькими телами, указать направления и место действия сил, обусловленных взаимодействием рассматриваемого тела с другими телами.*)

– От чего зависит направление движения тела, взаимодействующего с несколькими телами?

– Какие правила сложения сил вы знаете? Приведите примеры их применения.

– Всегда ли действующие на тело силы обуславливают его движение? Какие силы могут мешать движению? Приведите примеры.

– Почему ни одно тело на Земле не находится в постоянном движении, и все они, в конце концов, останавливаются: и автомобиль после выключения двигателя, и скользящая по льду хоккейная шайба, и лодка в озере, если вы перестали совершать гребки веслами?

– А какова причина, обусловившая остановку этих тел?

С использованием этих вопросов создаём условия для различения учащимися понятий о физических явлениях и физических величинах и для перехода к новой теме. После объявления темы урока очерчиваем круг вопросов, на которые нужно получить ответ в результате опытов и рассуждений: по каким причинам и в каких ситуациях возникают силы трения, какие физические величины необходимы для характеристики явления трения в разных условиях и определения величины и направления силы трения. При объяснении акцентируем внимание на взаимодействиях тел и обусловленных ими силах.

Опыт 1 (мысленный). Представим себе, что деревянный брусок падает в безвоздушном пространстве. Постоянна ли его скорость? Почему? Действуют ли на брусок тела, мешающие его движению?

Опыт 2. Будем равномерно тянуть брусок по горизонтальной поверхности – сначала стеклянной, а затем резиновой, измеряя при этом силу динамометром [1]. (*Помогает ученик. Измеренные значения силы записываются в таблицу, заготовленную на доске.*) Обсудим:

– Почему мы уверены, что измерили силу трения?

– Почему изменилась сила трения при замене стекла резиной?

– Каково значение силы трения при ходьбе?

Опыт 3. Какой лист бумаги упадет на стол раньше: ровный или смятый в шарик, если в начале движения они находятся на одной высоте над столом? (*Выясняем на опыте.*) Почему?

– Зачем лыжи перед гонкой смазывают специальной мазью?

Анализируя результаты опытов и ответы на вопросы, выясняем с учащимися, что силы трения действуют при относительном движении твердых тел, при движении тел в жидкостях и газах; сообщаем об условиях *сухого и вязкого трения*.

– А почему перед началом движения машинист локомотива, к которому прицеплен груженный состав, сначала включает задний ход и

толкает поезд назад, а после начала этого движения переключается на движение вперед?

– Не обратили ли вы внимания, одинаково ли значение силы трения при начале движения бруска по поверхности стола или резины и после установления равномерного движения?

Анализируя эти ситуации, вводим понятие о силе трения покоя, и формулируем вывод: *чтобы начать движение, нужно действовать с большей силой, чем при поддержании движения равномерным. При прочих равных условиях сила трения покоя больше силы трения скольжения* [1]. Далее, выясняем, можно ли изменить силу трения между одними и теми же поверхностями.

Опыт 4. Измерим силу трения, нагружая брусок разным числом грузов одинаковой массы. (*Опыт проводит учащийся; результаты измерений вносятся в таблицу*). Анализируя взаимодействия в системе и результаты измерений, формулируем вывод о пропорциональности силы трения силе реакции опоры, вводим понятие о коэффициенте трения, записываем соответствующие формулы.

Опыт 5. Прицепим динамометр к легкой тележке, на которую положим имеющийся у нас брусок. Будем перемещать тележку с бруском равномерно по поверхности стола и по резине. Результаты измерений запишем в таблицу, и сравним с теми, которые получим при скольжении перевернутой вверх колесами тележки с грузом по тем же поверхностям [1]. (*Используем опыт для различения трения скольжения и трения качения; поясняем формулу для расчета силы трения качения.*)

Для практического применения знаний при решении качественных задач просим аргументированно ответить на вопросы, из [2].

В ходе урока нам удалось создать условия для эмоционального, осознанного восприятия и систематизации нового материала, развития логического мышления учащихся, понимания практического значения силы трения в развитии науки, техники, для безопасной жизнедеятельности, а также усилить интерес учащихся к изучению физики.

Литература

1. Исаченкова, Л.А. Физика: учеб. для 7-го кл. учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения / Л.А. Исаченкова, Ю.Д. Лещинский; под ред. Л. А. Исаченковой. – Минск: Народная асвета, 2017. – 167 с.

2. Карпович, А.Б. Сборник задач-вопросов по физике : VIII – X классы / А.Б. Карпович; под ред. П.А. Знаменского. – М.: изд-во АПН РСФСР. – 140 с.

М.Д. Овезгельдиев (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Н.А. Алешкевич**, канд. физ.-мат. наук, доцент

РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ В ГРАФИЧЕСКОЙ СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ LABVIEW

В традиционном физическом практикуме предусматривается выполнение лабораторных работ, натурная реализация и выполнение которых требуют наличия соответствующей материально-технической базы. К сожалению, достаточно острой проблемой для многих современных школ является довольно скудное оснащение кабинетов физики и нехватка лабораторного физического оборудования. Вместе с тем, в каждой школе в настоящее время имеется достаточное количество компьютерных классов и другого мультимедийного оборудования.

В связи с этим возникает необходимость создания и реализации в рамках образовательного процесса по физике виртуальных лабораторных работ с использованием компьютера и современных программных продуктов. Одним из таких продуктов, который можно использовать и на уровне школы, является среда графического программирования LabVIEW.

Целью нашей работы является изучение принципов и методов построения виртуальных приборов в среде графического программирования LabVIEW и разработка лабораторных работ по разделу “Электричество и магнетизм” для средней школы.

Проанализировав научно-методическую литературу по данной тематике, можно говорить о том, что программная среда LabVIEW обладает рядом преимуществ, благодаря которым можно создавать различные измерительные приборы, объединять их в функциональные блоки и программно-аппаратные комплексы, легко моделировать физические эксперименты, и визуально анализировать происходящие процессы.

В настоящее время нами ведется разработка лабораторных работ по разделу “Электричество и магнетизм” для средней школы. Цикл виртуальных лабораторных работ включает в себя следующие работы: “Изучение закона Ома для участка цепи”, “Измерение сопротивления методом вольтметра-амперметра” и др. Каждая лабораторная работа сопровождается методическими указаниями, а результаты измерений и наблюдений можно сразу же заносить в отчет по мере их получения.

Выполнение лабораторных работ с использованием графической среды программирования LabVIEW позволит повысить эффективность образовательного процесса, будет способствовать формированию и совершенствованию коммуникативных способностей учащихся, достижению высокого уровня компетентности в области компьютерных технологий и направлено на повышение интереса к изучению физики.

А.В. Радченко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Т.П. Желонкина**, ст. преподаватель

ОБОБЩАЮЩИЙ УРОК ФИЗИКИ

Обобщающий урок физики - сравнительно новый тип урока, который проводится многими учителями в конце каждой четверти при повторении определенного раздела физики. Основная цель обобщающего урока состоит в повторение и закрепление материала, в систематическом обобщении изучаемой темы. Чаще всего при проведении таких уроков учителя используют различные подготовленные таблицы контролирующие тесты для закрепления материала, физические диктанты, комплексные контрольные работы. Обычно подобный урок можно провести после изучения какой-то темы. Приведем пример. Учащиеся изучают законы постоянного тока, т.е. закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной цепи, соединения сопротивлений, а также нахождения электродвижущей силы источника.

Общую тему по закреплению законов постоянного тока можно вынести на обобщающий урок. В данном уроке можно применить информационные технологии, обратить внимание на историю открытия этих законов, дать краткие автобиографические сведения авторов законов.

Обобщающие уроки имеют свои отличия:

1. целью обобщающего урока является обобщение знаний учащихся, умения применять их на практике;
2. при проведении обобщающих уроков ученики заново воспроизводят материал, применяют их при решении задач;
3. при проведении обобщающего урока изученный материал выступает явно и четко, во взаимных связях.

Обобщение, систематизация физического знания одновременно способствуют осознанию учащимися методологических знаний, по-

ниманию логики процесса познания. В этом состоит вторая существенная особенность обобщающего урока.

Необходимо иметь в виду, что содержание физического образования входит неотъемлемый компонент знания методологического характера. Процесс познания в физике находит отражение в содержании учебного материала в самых разных формах (рассказ об истории того или иного открытия, борьбе идей и мнений, путях развития и становления физической картины мира). Именно на обобщающем уроке логика процесса познания представляется учащимся в наиболее открытом виде.

А.А. Садовский (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **Т.П. Желонкина**, ст. преподаватель

РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ ФИЗИКЕ

Развитие творческой способности учащихся – это одна из главных задач обучения. Творческие способности – это способности, которые направлены на выдвигание новых теорий или гипотез, на решения новых задач, на постановку физического эксперимента.

В настоящее время проводится перестройка школьного образования, которое требует изменить не только содержание, но и методы обучения. Важно, чтобы знания, которые получают учащиеся в процессе обучения были не только глубокими и прочными, но и действенными, т.е. чтобы учащиеся умели применять их на практике. Известно, что любой успевающий по физике ученик сформулирует закон Ома, приведет примеры, решит ряд задач по предложенной формуле. Но, к сожалению, не каждый из них сообразит, почему иногда в доме меркнет электрический свет, почему при нормальном накале настольной лампы, включенный в ту же розетку кинопроектор «не тянет», как при этих условиях заставить его работать. Это говорит о том, что учащиеся часто владеют знаниями формально, т.е. могут пересказать материал учебника, подтвердить его своими примерами, решить тренировочные задачи, но затрудняются применить свои знания на практике, в новых условиях.

Развитию творческих инициатив способствуют экспериментальные лабораторные работы, которые имеют конструкторский характер. К таким работам можно отнести

конструирование газового термометра, конструирование пневматических весов для взвешивания почтовых конвертов с использованием манометра и резинового шарика. Творческие способности учащихся вырабатываются на основе хорошего изучения физической теории, умения применять полученные знания на практике, при этом особо уделить внимание решению физических задач. Физические задачи являются наглядным материалом по изучению физики.

Оптимальные возможности для развития творческих способностей дают кружковые занятия. Кружковые занятия в основном проводятся в младших классах. Все кружковые занятия относятся к внеклассной работе. Учителя стараются подобрать увлекательные и посильные темы заданий для выполнения школьниками.

Некоторые задачи, которые предлагают учителя учащимся, заставляют учащихся осмысливать сообщаемые им знания, т.е. активизируют учебный процесс. Учащиеся воспринимают новый материал для того, чтобы полученные знания применить при решении задач, при объяснении физических явлений в природе, при проведении экспериментальных лабораторных работ, а также изложить учителю полученные знания.

О.Н. Семенченко (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **А.Н. Годлевская**, канд. физ.-мат. наук, доцент

СТАТИКА В ФИЗИКЕ И СПОРТЕ

В течение педагогической практики в ГУО «Гимназия № 14 г. Гомеля» автор статьи имела возможность приобрести опыт преподавания раздела «Статика» в девятом классе. Все уроки, которые в соответствии с тематическим планом учителя проводились в это время, оказались уроками решения задач по разделу «Статика». Для решения на уроках нами были выбраны задачи разного уровня сложности. Каждая из них была по-своему интересна для студента-практиканта, выбравшего тему дипломной работы, связанную с применением физики в спорте, но следовало и учащихся заинтересовать предстоящей работой. Для этого нами использована предварительная беседа о значении знаний об условиях равновесия тел в строительстве, в быту, в спорте. В ходе её учащимся задаём проблемные вопросы, связанные с реальными фактами, например, такими.

Вероятно, многие задавались вопросом о том, почему усердно тренирующиеся спортсмены (гимнасты, акробаты, фигуристы тяжёлоатлеты и другие), в композициях которых много статических поз, выступают не всегда уверенно, теряют равновесие, а то и вовсе падают (на лед или ковер, с бревна или брусьев). Почему они не удерживают тела в определенном положении, и нередко при этом получают травмы?

Задать эти вопросы полезно, особенно приступая к изучению условий равновесия тел в спортивном классе. В классе иного профиля в целях мотивации учащихся к освоению практического применения законов статики напоминаем, что для сохранения здоровья необходимо чередовать умственные и физические нагрузки, выполнять упражнения (например, такие как в йоге), обеспечивающие гармоничные нагрузки для тела. Способствовало мотивации учащихся к изучению темы и обсуждение вопросов о том, как спасли от падения Пизанскую башню, а гостиницу «Припять» в г. Мозыре – от перспективы быть разломанной на две части, а также причин, по которым могут перевернуться строительные башенные краны (что имело место в Гомеле и Минске).

Для учащихся-спортсменов подчеркиваем, что после изучения теоретического материала им предстоит решить ряд задач, в которых потребуются применить условия равновесия тел при рассмотрении спортивных ситуаций, и что результаты участия в предстоящих им спортивных состязаниях будут зависеть от того, насколько хорошо и осознанно будут усвоены ими новые знания.

Далее организуем повторение основного теоретического материала, актуализируя представление о статике как разделе динамики, в котором изучают условия равновесия тел; акцентируя тематический глоссарий: понятия об устойчивом, неустойчивом и безразличном равновесии, о моменте силы, плече силы; вспоминаем о зависимости момента силы от величины силы и ее плеча, формулируем условия равновесия тела, имеющего ось вращения [1]. Переходя к решению задач, дополнительно подчеркиваем практическую значимость темы урока – напоминаем о факторах, влияющих на устойчивость тела человека: величине площади опоры, высоте расположения центра тяжести тела, взаимном расположении линии действия силы тяжести и площади опоры, угле устойчивости и коэффициенте устойчивости [2]. Далее предлагаем для решения задачи, аналогичные следующим:

1. К гладкой вертикальной стене на нити длиной $L = 16,0$ см подвешен шар радиусом $R = 10,0$ см массой $m = 4,8$ кг. Определите модуль силы, с которой стена действует на шар, и модуль силы натяжения нити.

2. Однородный стержень длиной $L = 1$ м и массой $m = 12$ кг подвешен на расстоянии $l = 20$ см от одного из его концов. Определите модуль силы, с которой необходимо действовать вертикально вниз на короткий конец стержня, чтобы удерживать стержень в горизонтальном положении.

3. Однородный стержень массой $m_0 = 96$ г согнут под прямым углом в точке, которая делит его в отношении $1 : 2$, и подвешен на нити, привязанной к точке сгиба. Определите массу груза, который надо подвесить к концу короткой части стержня, чтобы его концы находились на одной горизонтали.

4. Однородный стержень массой $m = 2,0$ кг опирается о шероховатый пол, и удерживается в равновесии горизонтальной нитью. Определите модуль минимальной силы трения, действующей со стороны пола на стержень, при которой стержень остается в равновесии. Угол, образованный стержнем с полом, равен $\alpha = 45^\circ$.

5. Нижние концы лестницы-стремянки массой $m = 10$ кг соединены верёвкой. Каждая сторона лестницы составляет с полом угол $\alpha = 45^\circ$. Найдите модуль силы натяжения верёвки. Трением пренебречь.

Перед решением каждая задача подробно анализируется с учащимися, иллюстрируется чертежом, составляется план-алгоритм ее решения. Далее учащимся предоставляется возможность самостоятельно произвести решение, следуя выработанному алгоритму.

В качестве домашнего задания учащимся-спортсменам предлагаем составить задачи, которые следует решить с применением тех же алгоритмов, что и при решении сформулированных выше задач, но с использованием сведений о распределении массы тела спортсмена в разных частных ситуациях (*рекомендуем источники информации*). Примерами их могут быть такие:

– спортсмен выполняет упражнение «Угол» в положении виса на шведской стенке;

– гимнаст удерживает тело в горизонтальном положении, стоя в упоре на прямых на руках или в висе на гимнастических кольцах;

– цирковой канатоходец, сорвавшись с каната, висит на страховочной лонже, опоясывающей тело, и угол между нижней и верхней частями тела имеет заданное значение;

- учащиеся спортивного класса участвуют в соревнованиях по перетягиванию каната;
- спортсмен является одним из двух нижних акробатов, удерживающих третьего в поднятых руках и образующих с ним пирамиду;
- два борца вольного стиля удерживаются в равновесии, готовясь к выполнению броска.

Учащимся, интересы которых лежат в другой области, предлагаем составление заданий о применении условий равновесия тел в строительстве, при эксплуатации машин и механизмов, в сельском домашнем хозяйстве и т.п. При этом создаются условия для развития креативных способностей учащихся, осознанному применению в сочетании знаний по разным школьным предметам – в ситуациях, приближенных к жизни и понятных детям. Всё это в совокупности способствует повышению эффективности образовательного процесса как по физике, так и по другим предметам, а у спортсменов – и росту спортивных результатов.

Таким образом, в ходе изучения и повторения теоретического материала, решения качественных и количественных задач по разделу «Статика», использования творческих заданий нам удалось достичь всех поставленных целей: создать условия для осознанного практического применения знаний учащимися, развития их мышления и речи, творческих и коммуникативных способностей, повышения интереса и мотивации к изучению физики и смежных с ней учебных дисциплин. Важным результатом для автора стало приобретение профессионального опыта в разработке и практической апробации сценариев уроков с учетом специфики класса и индивидуальных интересов учащихся.

Литература

1. Учебные материалы – физика – статика [Электронный ресурс] – Режим доступа:<https://educon/by/index.php/materials/phys/statica> – Дата доступа 22.03.2019.

2. Биомеханические аспекты устойчивости [Электронный ресурс] – Режим доступа:<https://lektsii.org/15-67829> – Дата доступа: 20.03.2019.

С.Д. Сидский (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. Т.П. Желонкина, ст. преподаватель

ОРГАНИЗАЦИЯ ФАКУЛЬТАТИВНЫХ ЗАНЯТИЙ

Факультативные занятия – это форма организации учебных занятий во внеурочное время, направленная на расширение, углубление и коррекцию знаний учащихся по учебным предметам в соответствии с их потребностями, запросами, способностями и склонностями, а также на активизацию познавательной деятельности. Факультативные занятия организуются для углубления знаний по физике, развития разносторонних интересов и способности учащихся и их профессиональной ориентации. Факультативные занятия в настоящее время проводятся в старших классах. Назначение таких занятий – дать углубленное изучение физики, раскрыть сущность физических явлений и теорий. Такие занятия мы можем проводить как при изучении какого-то теоретического материала, либо физического эксперимента. Приведем пример факультативного занятия «Свет волна, или частица?». В этом случае мы изучаем с учащимися волновые свойства света и корпускулярные. В настоящее время для факультативных занятий по физике разработаны курсы 4 видов, в которые входят факультативные курсы повышенного уровня. Одна из основных задач факультативного занятия – воспитание у школьников потребностей продолжения обучения при любом выборе дальнейшего жизненного пути.

Функции факультативных занятий: предметно-повышающая: учащиеся на факультативных занятиях повышают уровень изучения отдельных предметов и могут успешно готовиться к предметным олимпиадам и конкурсам; мотивирующая: за счет удовлетворения на факультативных занятиях потребностей в поиске, познании, творчестве. У многих учащихся формируется устойчивая познавательная мотивация к предмету изучения; общеобразовательная: на факультативных занятиях создаются условия для общего развития учащихся, становления их познавательных и социальных компетенций; профориентационная: факультативные занятия могут предоставить учащимся большие возможности для “профессиональных проб”, что способствует их познавательному и профессиональному самоопределению.

Целями факультативных занятий могут быть: подготовка старшеклассников к централизованному тестированию; подготовка одарен-

ных школьников к олимпиадам; формирование профориентационной компетентности учащихся; общекультурное развитие учащихся; приобщение учащихся к исследовательской деятельности; коррекция пробелов в знаниях и умениях учащихся и др. Факультативные занятия можно дифференцировать по содержанию: предметной направленности, общеразвивающей и общекультурной направленности, профориентационные.

Д.В. Синегрибов, А.П. Сазанков (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **С.А. Лукашевич**, ст. преподаватель

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Применение современных информационных технологий непосредственно связано со знаниями и умениями работы на компьютере. В последнее время в образовательном процессе применяются электронные средства обучения в качестве чтения лекций, представления презентаций лекций и практических занятий, применяются электронные средства и для выполнения лабораторных работ.

На основе компьютерных технологий при выполнении лабораторных работ можно легко построить графики зависимости физических величин, а так же найти наиболее эффективные точки графической зависимости. Приведем пример применения компьютера при изучении «Распределение частиц по Максвеллу». В данном случае практически мы выполняем исследование по определению высоты частиц в каждой ячейке, номер которой определяет скорость частиц. При построении графика выделяем особые точки. В данном случае особой точкой является максимум графической функции. Этому максимуму соответствует вероятная скорость.

С точки зрения дидактических требований электронные средства обучения можно разделить на следующие виды по своему методическому назначению: обучающие программные средства, которые обеспечивают необходимый уровень усвоения учебного материала; программные средства, которые обеспечивают отработку умений учащихся. Основной целью преподавателя является обучить учащегося находить выбор одного правильного ответа из ряда предлагаемых ответов.

Имеющие современные программы позволяют разгрузить препода-

давателя от рутинной работы по выдаче индивидуальных заданий, а также помогают осуществлять контроль по проверке правильного ответа учащегося. Одновременно появляется возможность производить контроль знаний учащегося на протяжении всей учебы. С применением информационных технологий и обучающих программ возможно осуществлять самоконтроль знаний и умений.

Имеющиеся информационно-поисковые, информационно-справочные программные средства оказывают помощь в хранении, выборе и новых необходимых данных. Назначение информационно-справочных программ – это формирование умений учащихся по поиску и систематизации информации. Существующие контролирующие программные средства применяются для контроля овладения учебных материалов. К ним относятся: электронные тесты, сборники контрольных заданий, сборники самостоятельных заданий. Основное преимущество применения компьютерных технологий состоит в том, чтобы значительно сократить время на сложные расчеты физической зависимости, повысить точность расчетов, уметь находить абсолютную и относительную погрешность измерения, учесть влияния факторов, влияющих на проведения физического эксперимента. Одним из преимуществ применения компьютерных технологий является то, что в любое время учащийся может отработать пропущенную им лабораторную работу, предварительно согласовав задания с преподавателем.

Информационные технологии - это технологии, которые ориентированы на получения, обработку и распространения информации. Одновременно информационные технологии осуществляют ряд интеллектуальных процедур. В частности автоматизированное проектирование, управления сложными технологическими процессами, организация принятия решений, профессиональное консультирование, обучение и др. Существующие сервисные программные средства общего назначения применяются для автоматизации сложных вычислений, оформления учебной документации, обработки данных экспериментальных исследований. Они могут использоваться при проведении практических и лабораторных занятий, при организации самостоятельной проектной деятельности учащихся.

В последнее время компьютерные технологии применяются для создания электронных учебно-методических комплексов, назначения которых собрать весь учебный материал для обучения учащихся. В этот комплекс обычно входит теоретический материал, практические задачи и теория экспериментальных работ, учебная и рабочая программа, а также список основной и дополнительной литературы, ко-

торой должны пользоваться учащиеся при изучении нового материала.

Современные компьютерные технологии находят применения в дистанционном обучении.

Д.В. Синегрибов, К.А. Якубов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **С.А. Лукашевич**, ст. преподаватель

ДИДАКТИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОМУ ФИЗИЧЕСКОМУ ЭКСПЕРИМЕНТУ

Учебный физический эксперимент входит в систему методов обучения, который является источником знаний, методом обучения и видом наглядности. Он служит для открытия явлений, законов, определения физических закономерностей, подтверждения физических теорий. Наряду с физическим экспериментом проводятся так называемые демонстрационные опыты. Среди опытов могут быть обычные кинофильмы, таблицы, фронтальные лабораторные работы, экспериментальные задачи и внеклассные домашние опыты.

Основным критерием отбора эксперимента является проведения эксперимента в данной учебной ситуации. Обычно в таких случаях формулируется теория вопроса, а затем подтверждение этой теории проводится эксперимент. Основная цель проведения эксперимента состоит в том, чтобы учащиеся поняли роль эксперимента в обосновании или проверки соответствующей теории. Для проведения эксперимента обычно учителя предлагают учащимся проводить наблюдения в окружающей природе. Наблюдение – активная форма деятельности учащихся, которые требует четкого определения задачи, методики наблюдения, а также воспроизведения наблюдаемых объектов в виде рисунков или таблиц.

Физический эксперимент может проводится и при выполнении лабораторных работ. В данном случаи учащиеся работают по основным методическим пособиям в которых указана цель урока, приборы и принадлежности, дается теория метода и правила выполнения. Определяя экспериментальную задачу перед учащимися преподаватель знакомит обучаемых с рекомендуемой литературой, с основными требованиями к эксперименту. Экспериментальные работы являются не самоцелью, а средством обучения, т.к. они преследуют познавательные цели и предполагают в дальнейшем использование исследуемого явления. В таких работах сливаются две важнейшие функции

эксперимента: он выступает как средство познания и как средство практического освоения достижений науки и техники.

Рассмотрим четыре дидактические формы постановки физического эксперимента, который проводится с целью формирования понятий: исследовательскую, иллюстративную, репрезентативную (или комбинированную), фантастическую (или мысленный эксперимент). Каждая из этих форм различным образом активизирует мыслительный процесс и дает возможность эксперименту занять важное определенное место [1].

При постановке работ в *исследовательской форме* учащиеся приходят к решению той или иной проблемы на основе обучения экспериментальных результатов. Эта форма хорошо вписывается в урок при индуктивном методе формирования понятий. Например, эксперимент по теме «Закон Ома для участка цепи» можно поставить в исследовательской форме, сочетая ее с индуктивным методом изложения материала. Чтобы выяснить, как зависит сила тока от напряжения для одного и того же проводника, следует выполнить несколько опытов: изменяя напряжение и снимая при этом показания вольтметра и амперметра. В этом же опыте можно определить зависимость силы тока от сопротивления при постоянном напряжении.

Демонстрационный эксперимент или работы практикума, поставленные в исследовательской форме, позволяют формировать у учащихся обобщенные экспериментальные умения. Исследовательская форма постановки учебного эксперимента является мощным средством развития интереса к предмету, подготовки учащихся к самостоятельной творческой работе. Демонстрационный эксперимент в основном можно применить с помощью компьютерных технологий для таких сложных зависимости как распределение частиц по Максвеллу.

При использовании дедуктивного метода изложения материала наиболее удобной и логически оправданной является *иллюстративная форма*. На основе теоретических выкладок и логических рассуждений учитель подводит учащихся к решению той или иной задачи и вместе с ними делает окончательный вывод в виде умозаключения или формулы. Такой эксперимент удобно проводить с помощью подбора специальных физических задач, которые требуют соответствующих вычислений, а затем с помощью эксперимента иллюстрирует одно из проявлений закономерности или следствия, либо правильность расчетов.

Литература

1. Разумовский, В.Г. Развитие творческих способностей учащихся в процессе обучения физики / В.Г. Разумовский. – М: Просвещение. 1975. – 265 с.

Д.Д. Третиников, А.А. Лаптухов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Т.П. Желонкина**, ст. преподаватель

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ ИЗМЕРЕНИЯ

Давно известно, что естественная наука превращается в точное исследование природы благодаря измерению. Еще со времен Галилея утвердилась в естествознании мысль о ведущей роли измерения в физике. О возрастающем значении измерения в развитии человеческой культуры и научного познания свидетельствует вся история естествознания и философии. Мыслители древности, Леонардо да Винчи, Декарт, Ньютон, Лейбниц, Ломоносов, Кант, Гегель, Гаусс, Гельмгольц, Менделеев, Эйнштейн, Бор глубоко проанализировали принципиальные стороны возникающих проблем, разрабатывая теорию и ее логический фундамент. Измерение не сводится к простой процедуре «Смотреть и видеть», фиксируя показания измерительной установки. Здесь, несомненно прав А. Лебег, который говоря об измерении геометрических величин, обратил внимание на то, что «геометрическое измерение начинается как физический процесс, но завершение его имеет характер метафизический» [1].

Необходимо отметить, что ни одна физическая теория, отражающая объективную реальность, не может игнорировать необходимость связи ее математического аппарата с показаниями экспериментальных средств. В классической физике были поставлены вопросы о нахождении ее принципов на основе измерения наблюдаемых свойств и о природе от принципов теории к измеряемым свойствам.

Измерение соединяет формулы (математическую часть) теории с «наглядностью» теории. Что же такое измерение? Если имеется в виду его дефиниция, то мы вправе сказать, что измерение есть познавательный процесс, в котором на основе эксперимента получается информация о численном значении измеряемой величины.

Но для достаточно полного научного понимания измерения необходим анализ его многообразных реальных форм в их взаимосвязи. Сам же измерительный акт предлагает следующие образующие изме-

рение элементы: объект измерения, т.е. измеряемую величину; измеряющую величину, т.е. величину, с которой сравнивается измеряемая величина; наблюдателя, т.е. субъекта, производящего измерение, а также измерительные приборы; метод, посредством которого осуществляется измерения; результат измерения величины.

Некоторые из этих элементов измерительного процесса, относительно четко выделяющиеся, когда мы имеем дело с отдельным законченным измерением, производимым наблюдателем, могут выпадать в случае, если измерительная процедура носит непрерывный характер и включена в общую систему работы автоматического устройства.

Отметим так же, что всякое точное измерение невозможно вне применения законов, относящихся к измеряемым величинам и опирается на определенные теоретические предпосылки.

Литература

1. Лебег, А. Об измерении величин / А. Лебег. – М.: Наука, 1960. – С. 104.

З.Ю. Шерипов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Т.П. Желонкина**, ст. преподаватель

МУЛЬТИМЕДИАТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

При проведении уроков физики в последнее время применяются мультимедийные технологии, которые обогащают процесс обучения и позволяют сделать обучение более эффективным, вовлекая в процесс восприятия учебной информации большинство чувственных компонент обучаемого. На уроках физики от учащихся требуются большие умственные нагрузки и постоянная концентрация внимания. Применение информационных технологий позволяет создать обстановку, которая активизирует познавательную деятельность учащихся и повышает их интерес к изучению физики. Сегодня мультимедиа-технологии — это одно из перспективных направлений информатизации учебного процесса. На уроках физики компьютерные технологии можно применять для создания презентаций при объяснении нового материала. Использовать средства мультимедиа можно при демонстрации различных статичных и динамичных средств визуальной наглядности при изучении физических законов и явлений. Одновре-

менно можно организовать процесс построения графиков зависимости физических величин и организацию виртуальных практических работ. Мультимедиа и гипермедиа-технологии интегрируют в себе мощные распределенные образовательные ресурсы, они могут обеспечить среду формирования и проявления ключевых компетенций, к которым относятся в первую очередь информационная и коммуникативная. Мультимедиа и телекоммуникационные технологии открывают принципиально новые методические подходы в системе общего образования. Однако, необходимо отметить, что современные электронные средства обучения не всегда удовлетворяют предъявляемым к ним требованиям. Поэтому учителям физики приходится делать выбор: использовать на своих уроках уже готовые программные продукты, не в полной мере позволяющие реализовать поставленные учебные цели, или заниматься самостоятельной их разработкой. В последнее время многие преподаватели разрабатывают свои программные комплексы, которые позволяют создавать всю необходимую электронную документацию и проверочные базы заданий для текущего и итогового контроля знаний.

З.Ю. Шерипов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **Т.П. Желонкина**, ст. преподаватель

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ НА УРОКАХ ФИЗИКИ

Одним из методов преподавания физики является проведение экспериментальных задач, то есть таких физических задач, постановка и решение которых связаны с экспериментом: с различными измерениями, воспроизведением физических явлений, наблюдениями за физическими процессами, сборкой электрических цепей. Экспериментальные задачи в отличие от текстовых требуют больше времени и внимания на подготовку и решение. В тоже самое время у учителя и учащихся не обходимы навыки в постановке эксперимента. Экспериментальные задачи способствуют повышению активности учащихся на уроках, развитию логического мышления, вырабатывают самостоятельность при проведении эксперимента. Разбор экспериментальных задач вызывает особый интерес у учащихся, т.к. они могут сами на опыте определить данные величины и изучить предлагаемые явления. Приведем в качестве примера следующую задачу: имеется баллистический пистолет, жесткость пружины задается. Необходимо опреде-

лить скорость пули из пистолета. Прежде чем определить скорость, учащимся необходимо проанализировать данное физическое явление, т.е. решить задачу для вылета пули из пистолета. В данном случае необходимо вспомнить закон сохранения энергии. Т.е. в данном случае энергия пружины идет на сообщение кинетической энергии пули. Решив это уравнение, учащиеся видят, что для нахождения скорости им необходимо найти массу пули и пройденное расстояние пружины. Правильность ответа они проверяют на опыте.

Особый случай заслуживает экспериментальная работа, проводимая при изучении закона Ома для участка цепи. В этом случае учащиеся собирают цепь, в которой имеется источник тока, вольтметр, амперметр и сопротивление. На основе эксперимента им необходимо показать, как зависит сила тока от сопротивления. Значения сопротивления мы можем изменять. В этом опыте можно показать зависимость сопротивления от линейных размеров проводника. На основе этого показываем зависимость силы тока от сопротивления. Обычно к числу экспериментальных задач можно отнести некоторые качественные задачи, т.е. объяснить какое-то явление.

Учитель может предложить экспериментальные задачи, которые не имеют всех данных, необходимых для решения, поэтому учащимся приходится сначала осмыслить физическое явление, а затем предложить какие необходимо произвести измерения в данной задаче. Экспериментальные задачи делятся на качественные и количественные. В решении качественных задач отсутствуют числовые данные и математические расчёты. Такие задачи требуют от учащихся знание физических законов, теорий, объяснение физических явлений, а также их математическую формулировку. Приведём пример: «Возьмем сырую картофелину и разрежем её пополам. В центре среза помещаем кусочек марганцовки и соединяем половинки. Через некоторое время их разъединяем. Учащимся не обходима назвать наблюдаемое явление и объяснить его».

В физике имеются задачи с неполными данными. Особенность этих задач состоит в том, что такие задачи учащимся могут встретиться в жизни.

При решении количественных задач сначала производят необходимые измерения, а затем, используя полученные данные, вычисляют с помощью математических формул ответ задачи. Ответ задачи представляют в системе СИ. Наиболее эффективным способом обучения учащихся навыкам решения задач является пользование литературой и физическими справочниками.

К.А. Якубов, А.П. Сазанков (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)
Науч. рук. **С.А. Лукашевич**, ст. преподаватель

ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФИЧЕСКОГО МЕТОДА В ПРЕПОДАВАНИИ ФИЗИКИ

Большинство руководств по методике физики посвящено разработке методики и техники школьного физического эксперимента, поскольку основным методом в преподавании физики является экспериментальный метод. Однако наряду с этим использование других методов и приемов изложения, в частности графического метода, является также необходимым условием для осмысленного усвоения основ физики. Применение графического метода на уроках физики и в самостоятельной домашней работе учащихся окажет также плодотворное влияние на осуществление связи физики и математики как учебных предметов. Этот метод охватывает различные графические изображения, начиная от диаграмм и графиков физических законов в прямоугольной системе координат и кончая номографией, а также геометрические построения, применяемые в механике (графостатике), термодинамике, учении о полях, оптике, строении атома и в других областях физики.

О значении геометрического и графического методов при изучении естественных наук, о педагогической целесообразности их применения в учебных целях, о психологическом обосновании их широкого использования в практике преподавания имеются указания в различных работах выдающихся ученых и педагогов. Так, например, Н.Е. Жуковский относительно преподавания механики говорил, что «если могут быть споры о самостоятельной роли геометрии при решении недоступных до сих пор задач динамики, то ее высокое значение в преподавании механики не подлежит сомнению... предпочтение геометрического доказательства аналитическому всегда приносит пользу» [1].

Целесообразность применения графического метода в преподавании вытекает из содержания и методов физики, основы которой изучаются в средней школе. В физике, кроме эксперимента, широко используются графические изображения как для обработки результатов опыта, так и в качестве орудия исследования и наглядного представления теоретических опытов изучаемых явлений. Наконец, в отдельные периоды развития физики графические и геометрические изображения играли решающую роль. Достаточно указать на концепцию

Фарадея, придавшую силовому полю геометрическую интерпретацию, на работы Аббе по теории геометрических изображений и т.д. Особенно наглядно придается значение графического метода в преподавании физики при изучении некоторых разделов курса. Кратко остановимся на двух примерах.

1. Графические изображения колебательных и волновых процессов являются не только методическим средством наглядности, но имеют, кроме этого, глубокий физический смысл. В самом деле, спектральная оценка этих процессов является в настоящее время одним из руководящих приемов при изучении колебаний и волн. Понятие «спектр» относится теперь не только к видимому свету, а ко всем видам электромагнитного излучения – от радиоволн до гамма-излучения. Так называемый «спектральный подход» является в настоящее время общим не только в оптике, но и во всей теории колебаний. Формирование физических понятий, связанных с разъяснением характера колебаний и спектральной их оценкой, таких, например, как амплитуда, фаза, затухание, модуляция, гармоники, резонанс и другие, должно осуществляться в практике преподавания на основе тесного сочетания физического эксперимента и графических изображений.

2. В разделе о тепловых явлениях изучаются свойства газов и паров, работа газа и пара в тепловых двигателях, свойства вещества в различных агрегатных состояниях и переход из одного состояния в другое. Изучение этих важных в общеобразовательном и политехническом отношении вопросов ведется в школах преимущественно без привлечения графиков. Однако учителя неоднократно могли убедиться в том, что лишь алгебраическое выражение газовых законов и словесное описание работы тепловых двигателей даже с привлечением наглядных пособий приводит к поверхностному и часто к формальному усвоению учебного материала.

Необходимо в разделе «Молекулярная физика и теплота» с достаточной полнотой раскрыть процессы, происходящие в газах, т.е. изобарный, изохорный, изотермический и адиабатический. Поэтому, когда газовые законы представлены графически и полученные графики проанализированы, то поставленная выше методическая задача решена.

Знание учащимися графиков газовых процессов открывает большие методические возможности для использования понятия о циклах при изучении работы тепловых двигателей и введения понятия о коэффициенте полезного действия цикла. В процессе изучения физики устанавливается взаимосвязь между явлениями, между свойствами

физических тел. Чем полнее и нагляднее будет раскрыта перед учащимися эта связь и обусловленность физических явлений друг от друга, тем глубже и прочнее они будут знать эти явления. Без раскрытия такой связи и, в частности, функциональной зависимости между численными значениями физических величин общеобразовательная ценность физики как учебного предмета теряет свое значение.

Изучение физической закономерности при обучении связано с рассмотрением некоторого физического процесса. Так, например, последовательно увеличивая нагрузку, действующую на упругое тело, вызывают его удлинение и упругие силы в нем и таким образом приходят к выводу, что *упругая сила, возникающая при деформации, прямопропорциональна* удлинению (закон Гука). Излагая закон Бойля-Мариотта, газ переводят из одного состояния в другое, т.е. несколько раз меняют объем газа a , следовательно, и давление. При этом приводят к утверждению, что объем газа и давление связаны *обратно пропорциональной* зависимостью. Меняя объем газа нагреванием при постоянном давлении, проводят газ через различные состояния и приходят к выводу, что объем газа есть *линейная функция* его температуры (закон Гей-Люссака).

Рассматривая процесс убывания тока в цепи с индуктивностью или затухание колебаний камертона, можно показать, что соответственно величина тока и амплитуда колебаний изменяются по *экспоненциальному закону* и т.д.

Поскольку понятие функциональной зависимости отражает реальные явления, в том числе и физические, с такой полнотой, поскольку это понятие следует широко использовать в курсе физики средней школы. при изучении физических закономерностей выяснению функциональных связей должно быть уделено особое внимание.

Литература

1. Жуковский, Н.Е. Полное собрание сочинений / Н.Е. Жуковский. – Т. IX. – М. – Л., 1937. – С. 184-185.

Содержание

Для перехода к тексту материалов перейдите по гиперссылке на соответствующем докладе

Секция 1 «Новые материалы и технологии»

Астапенко М.А. Разработка обучающего сайта по работе с FL STUDIO.....	9
Брагинец А.В. Определение поверхностной энергии оптических покрытий на основе тугоплавких оксидов.....	11
Войтович М.М., Линько Р.А., Ермак О.К. Исследование износа автомобильных шин в период эксплуатации транспортных средств.....	14
Гневашев А.А. Влияние параметров напорной трубки на процесс формирования покрытия.....	17
Гузовец А.А. Электронно-лучевой синтез многослойных поляризационных покрытий.....	20
Дрозд М.А. Сергей А.И. Исследование содержания механических примесей в моторном масле при эксплуатации механических транспортных средств.....	23
Ермак О.К., Сергей А.И. Порядок замены моторных масел при эксплуатации механических транспортных средств.....	26
Кацубо П.А. Материалы на основе термопласткомпозитов и их использование в технологических процессах строительства и ремонта автомобильных дорог.....	29
Коваленко М.А. Электретный заряд в полимерных нанокомпозитах, подвергнутых лазерному облучению.....	31
Кулеш Е.А. Влияние защитного слоя полиметилметакрилата на оптические свойства поляризационного покрытия.....	34
Кулеш Е.А. Влияние параметров отжига на структуру нанокомпозиционных металл-углеродных градиентных покрытий.....	37
Макаревич А.К., Дрозд М.А., Сергей А.И. Определение индекса кинематической вязкости моторных масел дизельных двигателей.....	40
Марданов А.В., Ефимчик К.В., Маринич В.В., Малашков Д.В. Гидроизоляционные и антикоррозионные упаковочные материалы для изделий различного назначения.....	43

Никонова Д.В. Зависимость высоты очага деформации от степени деформации при прошивке с плакированием.....	47
Пирогов А.В. Разработка информационной системы «Электронное расписание».....	50
Рудько О.С. Разработка программно-технологического комплекса моделирования интеграционного взаимодействия распределенных систем.....	52
Сергей А.И., Божко Е.И. Исследование кинематической вязкости полусинтетических моторных масел для двигателей внутреннего сгорания.....	53
Сергей А.И., Маркевич Я.Я. Исследование температуры вспышки в открытом тигле моторных масел для дизельных двигателей.....	56
Филимонов Н.С., Дуксин М.В. Синтез пленок нитрида углерода прямым осаждением из ионных пучков.....	59
Хилюта О.А., Сергей А.И. Определение содержания воды в составе моторных масел, используемых в дизельных двигателях.....	62
Широкий И.П., Манцевич В.Г. Оценка показателя дымности транспортных средств при эксплуатации подвижного состава автотранспортного предприятия.....	65
Широкий И.П., Хилюта О.А. Исследование экологической безопасности механических транспортных средств с дизельным двигателем.....	68
Щитковец А.К. Влияние радиационных дефектов на электрофизические свойства водородных доноров.....	71
Яночкин П.С. Спектрально-люминесцентные свойства золь-гель покрытий на основе органических соединений кремния, легированных квантовыми точками CdSe/CdS.....	74

Секция 2 «Моделирование физических процессов»

Белявский Е.В. Возможности численного моделирования работы индивидуальной когенерационной установки многоквартирного жилого дома.....	77
Белявский Ю.В. Математическое моделирование работы когенерационной установки районной больницы.....	79
Веркеенко А.А. Решение уравнения Шрёдингера с симметричным аналогом одномерного потенциала Пешля-Теллера.....	81

Гоголева С.Д. Влияние вязкости растворителя на флуоресцентные свойства производных тиофлавина Т.....	84
Доломанюк Р.Ю. Оценка параметров коэффициента диффузии углекислого газа в железобетонных элементах моста в зависимости от среды эксплуатации.....	87
Захарич М.Н. Моделирование энергетического спектра β^- -распада.....	91
Зеленая А.С. Учет сжимаемости заполнителя в трехслойной прямоугольной пластине.....	95
Ивашкевич А.В. О решениях уравнения для безмассового поля со спином $3/2$	97
Климович В.А. Градиентные свойства температуры на фазовой границе кристаллизации переохлажденной расплава меди.....	101
Коральков А.Д., Войнова Я.А. Нерелятивистская частица со структурой Дарвина–Кокса в кулоновском поле, специальный класс решений.....	104
Куцолап Д.В. Моделирование полного сечения взаимодействия γ -квантов с веществом.....	107
Макаревич К.О. К вопросу Монте-Карло моделирования рентгенодиагностического исследования.....	110
Меттиев А.К. Рост каверны при лазерном воздействии на прозрачный диэлектрик в акустическом поле более крупной осциллирующей каверны.....	113
Михалко И.С. Интерференция в линейной антенной решетке и интенсивность её излучения.....	116
Музыченко П.В. Моделирование возмущенного движения колеса шасси беспилотного летательного аппарата.....	119
Нургельдиева Г.Н. Нагревание прозрачного диэлектрика при его поверхностной лазерной обработке.....	123
Парахневич А.С. Использование калькулятора «Энергии связи ядер» для расчета энергетических параметров средних ядер.....	125
Поляков К.Д. Матричный элемент распада W^\pm – бозона в лептонную пару.....	128
Поляков К.Д. Матричный элемент распада Z – бозона в лептонную пару.....	131
Ревенок М.А. Анализ поверхностных колебаний атомного ядра в среде MATHCAD.....	134
Сомов П.В. Равна ли нулю ковариантная производная постоянной величины?.....	137
Стакалюк К.Л., Старченко В.М. Гиротропная метасреда.....	139

Толкачёв А.И. Оптимизация полной мощности генерации второй гармоники-суммарной частоты в тонком сферическом слое	145
Хорт А.А. Конкуренция источника и стока импульса в вязкоупругом потоке жидкости.....	148
Чугунов А.С. Моделирование распределения концентрации носителей в НЕМТ-транзисторах на основе GaN.....	152
Юхновская О.В. Прикладная наглядная математика в приборостроении.....	153

Секция 3 «Автоматизация исследований»

Алешкевич В.Н. Использование программно-аппаратной платформы Arduino в лабораторном практикуме.....	156
Андреев В.А. Разработка клиентской части системы управления автомойками.....	157
Андриенко Н.С. Создание мобильного IOS приложения «Дела»	158
Антоненко А.А. Разработка приложения для создания и оплаты заказов прачечной.....	159
Березовский М.С. Разработка веб-приложения по проведению мероприятий на платформе ASP.NET CORE.....	161
Буйновец Н.С. Создание многофункционального интернет-магазина в среде PHPDESIGNER.....	162
Гаврилик П.В. Средства оптимизации маршрутов в составе интерактивного онлайн сервиса планирования и отслеживания грузоперевозок.....	163
Гарпушкина К.В. Разработка WEB-приложения для ООО «Караван XXI век».....	165
Гладченко Н.В. Разработка системы контроля рабочего времени сотрудников.....	166
Говгель А.Д., Журавлев М.О., Крюковский И.А. Исследование криптосистемы на основе клеточных автоматов.....	168
Голод И.А. Проектирование базы данных токарного инструмента на основе каталога MITSUBISHI CARBIDE.....	170
Гололобов В.В. Разработка сетевого интернет-ресурса деформаций грунтовых оснований.....	173
Горбачёв А.А. Разработка ресурса для организации онлайн-курсов	174
Городков А.С. Разработка приложения для распознавания CAPTCHA с использованием нейронных сетей на языке PYTHON.....	176

Гришаева А.С. Описание архитектуры приложения для контроля знаний студентов по курсу «Серверный язык программирования: PHP».....	177
Добшиков А.Ю. Создание калькулятора для действий над многозначными числами в IDE DELPHI 7.....	178
Закревская В.С. Проведение сравнительного тестирования платформ MICROSOFT .NET / SQL и MICROSOFT ACCESS.....	179
Заяц А.В. Использование современных технологий верстки макетов страниц интерактивных приложений.....	180
Зубов А.А. Перенос вычислений на графический процессор.....	181
Иванова Ю.А. Разработка мобильного приложения «SHEEPS»....	182
Калинин А.П. Использование MERN STACK для создания приложения-ассистента.....	183
Калинин А.П. Разработка приложения-словаря с помощью библиотеки REACT.JS.....	186
Карабань А.В. Разработка автоматизированной системы выставления оценок.....	188
Каспер П.С. Разработка приложения для создания автоматизированных тестовых сценариев для мобильных устройств.....	190
Касьянов А.С. JavaScript библиотека jQuery и её особенности....	192
Кацора Р.А. Создание системы управления сайтами предприятия	194
Киклевич Е.Ю. Об одном подходе к автоматизации расчета надежности сетевых структур большой размерности.....	196
Ковалёв А.Ю. Поиск оптимальных подходов к решению практических задач по сетевому администрированию.....	199
Ковалёв А.Ю. Практика применения методологии DEVOPS на проектах в стадии разработки и поддержки.....	200
Ковальчук А.Д. Разработка WEB-приложения для хостинга изображений.....	203
Коляскин И.И. Расчет напряженно-деформируемого состояния объемного тела при действующем давлении и при заданных областях контакта.....	204
Короткевич А.И. Разработка приложения «Помощник водителя» с использованием технологий дополненной реальности и компьютерного зрения.....	206
Костерев А.Е. Разработка системы «умный дом» на базе аппаратной платформы Arduino Uno.....	208
Кравченко В.А. Разработка моделей и методов анализа поведения посетителей веб-сайтов.....	210

Лазарь А.И., Шишкин Е.Н. Улучшение качества цифровых фотографий.....	213
Лизогуб А.В. Классификация снимков конфокальной микроскопии щитовидной железы с помощью предтренированных глубоких нейронных сетей.....	214
Мартынов В.Ю. Создание новостного WEB-портала.....	216
Петушков А.А. Работа компьютерной системы по передаче информации посредством ИК-излучений.....	217
Пинчук И.Г. Разработка гибридного мобильного приложения с использованием платформ APACHE CORDOVA и IBM MOBILEFIRST.....	218
Пищик А.Ю. Разработка и создание игрового Android приложения «Quest Game».....	219
Прохоренко В.А. Нейросетевой подход к построению контроллера для задачи адаптивного управления технологической системой.....	220
Романова К.А. Создание официального WEB-сайта ОАО «Мормаль».....	223
Романчук А.Т. Иерархические схемы разделения секрета для обеспечения электронных платежей.....	224
Рубанов М.И. Ведение проектов методологии SCRUM с помощью WEB-приложения.....	226
Рубин В.А. Прогнозирование пользовательской активности ресурсов глобальной сети.....	227
Сак А.Б. Разработка единой системы управления шаблонами договоров.....	228
Сакевич К.Г. Оценка возможности автоматизации микробиологического эксперимента при дифференциации вида стафилококка информационными технологиями измерения параметров импеданса.....	229
Серeda Н.С. Разработка приложения-агрегатора сервисов города Гомеля для платформы iOS.....	232
Скрылев Н.П. Автоматизация прототипирования интерфейса пользователя при имитационном моделировании.....	234
Тамкова Е.Д. Разработка автоматизированной системы технической поддержки пользователей.....	236
Ткаченко И.С. Разработка WEB-приложения «Культурные мероприятия».....	238
Толкина А.А., Лазарь А.И. Подавление шума в цифровых аудиопотоках с использованием глубоких нейронных сетей.....	239

Хахомов Д.С. Робастность последовательных статистических решений.....	240
Чернышев А.И. Определение границ действия облачной среды	244
Чиркун А.Л. Создание ANDROID приложения «AOF».....	247
Шишкин Е.Н., Толкина А.А. Использование технологии смарт-контрактов в коммуникации IOT-устройств.....	248
Шпадарук С.А. Разработка мобильной игры «Камень, ножницы, бумага».....	249

Секция 4 «Методика преподавания физики»

Аксенова А.Ю., Старовойтов Н.А. Эффективная теплопроводность фрактальных кластеров.....	251
Аллабергенов С.А. Роль экспериментальных задач по физике в формировании исследовательских компетенций.....	254
Барabanов А.В. Физический эксперимент в школе с использованием компьютерных технологий.....	255
Верещагина Е.П. Лабораторная работа «Изучение силы трения колёс радиоуправляемой машины».....	257
Войтова Е.А. Развитие мыслительных процессов учащихся при изучении раздела «Законы сохранения».....	260
Герус А.Е., Зенькевич И.Н., Роговой А.И., Семенюк Н.А., Цаль А.С. Использование творческих работ по физике для активизации познавательной деятельности студентов.....	263
Гузовец А.А. Блочно-модульное обучение.....	266
Гузовец А.А. Профессионально-методическая подготовка современного учителя физики.....	268
Гусарова Я.А. Формирование мотивационной деятельности учащихся к овладению знаний.....	269
Дроздов В.В. Решение задач кинематики с использованием графиков.....	271
Краменская А.С. Активизация мыслительной деятельности школьников при изучении оптики.....	274
Крючков В.С. Целесообразность изучения языков программирования HTML/CSS для разработки и создания WEB-сайтов	277
Лонская А.В. Организация внеклассной работы по физике.....	280
Матякубова М.Б. Практикоориентированный урок «Трение. Сила трения».....	282

Овезгельдиев М.Д. Разработка лабораторных работ по физике в графической среде программирования LABVIEW.....	285
Радченко А.В. Обобщающий урок физики.....	286
Садовский А.А. Развитие творческой деятельности учащихся при обучении физике.....	287
Семенченко О.Н. Статика в физике и спорте.....	288
Сидский С.Д. Организация факультативных занятий.....	292
Синегрибов Д.В., Сазанков А.П. Применение электронных средств обучения в учебном процессе.....	293
Синегрибов Д.В., Якубов К.А. Дидактические требования к учебному физическому эксперименту.....	295
Третиников Д.Д., Лаптухов А.А. Исследование проблемы теории измерения.....	297
Шерипов З.Ю. Мультимедиа технологии в образовании.....	298
Шерипов З.Ю. Экспериментальные задачи на уроках физики...	299
Якубов К.А., Сазанков А.П. Применение графического метода в преподавании физики.....	301

Электронное научное издание

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЗИКИ И ТЕХНИКИ

VIII Республиканская
научная конференция
студентов, магистрантов и аспирантов

(Гомель, 25 апреля 2019 года)

Материалы

В двух частях

Часть 1

Подписано к использованию 23.04.2019.

Объем издания 8,35 Мб.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования
«Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 3/1452 от 17.04.2017.
Специальное разрешение (лицензия) № 02330 / 450 от 18.12.2013.
Ул. Советская, 104, 246019, Гомель.

<http://www.gsu.by>