

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВУЗОВ –
НА РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА
РОССИИ И СТРАН АТР**

Материалы XXIII международной научно-практической
конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

21–23 апреля 2021 г.

В пяти томах

Том 2

Под общей редакцией д-ра экон. наук Т.В. Терентьевой

Электронное научное издание

Владивосток
Издательство ВГУЭС
2021

УДК 378.4
ББК 74.584(255)я431
И73

**Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальне-
И73 восточного региона России и стран АТР :** материалы XXIII между-
народной науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых
(г. Владивосток, 21–23 апреля 2021 г.) : в 5 т. Т. 2 / под общ. ред. д-ра экон. наук
Т.В. Терентьевой ; Владивостокский государственный университет экономики и
сервиса; Электрон. текст. дан. (1 файл: 11,2 МБ). – Владивосток: Изд-во ВГУЭС,
2021. – 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: Intel Pentium
(или аналогичный процессор других производителей), 500 МГц; 512 Мб опера-
тивной памяти; видеокарта SVGA, 1280×1024 High Color (32 bit); 5 Мб свобод-
ного дискового пространства; операц. система Windows XP и выше; Acrobat
Reader, Foxit Reader либо любой другой их аналог. – Владивосток: Изд-во
ВГУЭС, 2021.

ISBN 978-5-9736-0638-1
ISBN 978-5-9736-0340-4 (Т. 2)

Включены материалы XXIII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона», состоявшейся во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса (г. Владивосток, 21–23 апреля 2021 г.).

Том 2 представляет широкий спектр исследований молодых ученых и студентов вузов Дальнего Востока и других регионов России, ближнего и дальнего зарубежья, подготовленных в рамках работы секций конференции по следующим темам:

- Актуальные проблемы международных отношений: геополитический и региональный срез.
- Актуальные проблемы российской юридической науки и практики.
- Экология и охрана окружающей среды.

УДК 378.4
ББК 74.584(255)я431

Электронное учебное издание

Минимальные системные требования:

Компьютер: Pentium 3 и выше, 500 МГц; 11,2 МБ; 5 Мб на жестком диске; видеокарта SVGA, 1280×1024 High Color (32 bit); привод CD-ROM. Операционная система: Windows XP/7/8.

Программное обеспечение: Internet Explorer 8 и выше или другой браузер; Acrobat Reader, Foxit Reader либо любой другой их аналог.

ISBN 978-5-9736-0638-1
ISBN 978-5-9736-0640-4 (Т. 2)

© ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса», оформление, 2021
Под общей редакцией д-ра экон. наук Т. В. Терентьевой
Компьютерная верстка М. А. Портновой
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41
Тел./факс: (423)240-40-54
Подписано к использованию .2021 г.

Объем 15,4 МБ Усл.-печ. л. 24,08
Тираж 300 (I–25) экз.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| Секция. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ: ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫЙ СРЕЗ | 6 |
| <i>Алехина А.П.</i> Учение Конфуция в реалиях современного Китая. Конфуцианство как основа китайского менталитета | 6 |
| <i>Анча Н.Д.</i> «Корейский вопрос» в работах советских и российских авторов..... | 10 |
| <i>Анча Н.Д.</i> Экономическое сотрудничество между Россией и Республикой Корея (на примере Приморского края) | 14 |
| <i>Баранова С.А., Николенко А.А.</i> Потенциальное лидерство Республики Корея в регионе АТР ... | 18 |
| <i>Ван Сяньюй, Ван Бин.</i> Экономическая дипломатия России: особенности и проблемы реализации в современных условиях | 21 |
| <i>Васильева А.И., Кметь Е.Б.</i> Исследование межконфессиональных и межциональных отношений во Владивостоке | 27 |
| <i>Ведяшкина А.А.</i> «Инициатива трёх морей» как альтернатива Новому шёлковому пути..... | 34 |
| <i>Великжанина А.Ю.</i> Влияние COVID-19 на международный имидж Китая..... | 38 |
| <i>Волкова А.Д.</i> Российский Дальний Восток в системе международной миграции | 41 |
| <i>Данилова А.И., Тушков А.А.</i> Этнополитический конфликтный потенциал в современном политическом пространстве Китая..... | 45 |
| <i>Жаркова А.Ю.</i> Периферийная дипломатия как инструмент внешнеполитической коммуникации КНР | 49 |
| <i>Животова Д.А., Боровик Д.А.</i> Политико-гендерные отношения в Японии | 52 |
| <i>Иванов А.С.</i> Изменения в политике японо-американского военно-политического союза с приходом к власти новой администрации США и их влияния на отношения России и Японии..... | 56 |
| <i>Исоян А.А.</i> Влияние конфуцианских идей на формирование китайского общества | 59 |
| <i>Кайгородова Е.А., Гриванов Р.И.</i> Культурная дипломатия Республики Корея в отношении Российской Федерации на примере г. Владивостока | 62 |
| <i>Кравченко Ю.С.</i> Роль регионального университета в геополитических процессах в Азиатско-Тихоокеанском регионе..... | 67 |
| <i>Курочкина Д.С., Скок С.Г.</i> Традиции китайской семьи и быта в современном мире..... | 71 |
| <i>Муромская Н.А.</i> Внешний облик корейцев в традиционной одежде | 75 |
| <i>Пак У.И.</i> Российско-японские отношения в поиске баланса интересов в Индо-Тихоокеанском регионе (Индо-Пацифике)..... | 79 |
| <i>Петрова Д.В.</i> «Soft power» как ключевая доминанта в концепции внешнеполитической деятельности КНР | 83 |
| <i>Степанова С.С.</i> К вопросу о турецко-египетском сближении | 87 |
| <i>Суетин Н.С.</i> Сетевой маркетинг как мягкая сила в формировании и развитии международных связей | 90 |
| <i>Федоренко У.В.</i> Концепция «периферийной дипломатии» как отражение внешнеполитической деятельности КНР..... | 94 |
| <i>Федоренко У.В.</i> Интерпретация современной внешнеполитической деятельности Китая через древнюю философию | 97 |
| <i>Фурсенко А.А., Гриванов Р.И.</i> Роль женщин-политиков в политических процессах Восточной Азии на примере политической деятельности Пак Кын Хе | 100 |
| <i>Хачатрян С.А.</i> Семейные ценности, традиции и обычаи Южной Кореи | 103 |
| <i>Хоменко А.В., Билинская С.С.</i> Российско-китайское экономическое трансграничное сотрудничество: проблемы продовольственной безопасности | 108 |

| | |
|---|-----|
| <i>Черникова Э.М., Тушков А.А.</i> «УТИ-СОТО» в формировании традиционной политико-культурной идентичности Японии | 112 |
| <i>Шабельникова А.К.</i> Образовательный аспект «мягкой» силы Республики Кореи | 116 |
| <i>Шевченко Е.А., Николенко А.А.</i> Основные общественные противоречия и социальные проблемы Республики Корея..... | 121 |
| <i>Шотт В.А.</i> Проблема идентификации традиционного японского общества (политико-культурный аспект проблемы)..... | 126 |

Секция. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РОССИЙСКОЙ ЮРИДИЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ 130

| | |
|--|-----|
| <i>Афонский Н.И.</i> Акционерные общества работников, проблемы правового положения | 130 |
| <i>Гомзякова Е.М.</i> Нужна ли следователю интуиция? | 133 |
| <i>Гомзякова Е.М.</i> К вопросу о праве искусственного интеллекта на авторство | 137 |
| <i>Гребенщикова Т.Ю., Пастухова А.Д.</i> Правовой статус биологических объектов человека в гражданском праве..... | 140 |
| <i>Еременко М.Н.</i> Коррупция в России: историко-правовой аспект..... | 144 |
| <i>Илло Э.Р.</i> Цифровые права как новый объект гражданских прав, проблемы их регулирования | 148 |
| <i>Конах Э.С.</i> Проблемы правового положения индивидуальных предпринимателей | 151 |
| <i>Костырко М.Г.</i> Защита права на уважение частной и семейной жизни в Европейском суде по правам человека | 154 |
| <i>Лебедева В.М.</i> Право собственности на виртуальные объекты | 157 |
| <i>Неберова И.С.</i> Проблемы квалификации оснований недействительности брачного договора..... | 161 |
| <i>Никитин А.В.</i> К вопросу о возможности существования гражданского общества в Российской Федерации | 165 |
| <i>Печенин А.М.</i> Тенденции развития института президентства в России и США: сравнительно-правовой анализ | 169 |
| <i>Приженникова А.А.</i> Банкротство физических лиц во внесудебном порядке: новеллы правового регулирования и актуальные проблемы правоприменения | 174 |
| <i>Разумова М.С.</i> Проблема определения подсудности при обжалования незаконных действий (бездействия) судебных приставов-исполнителей в судебном порядке..... | 177 |
| <i>Рахманкулов И.Р., Горян Э.В.</i> Обзор правоприменительной практики по делам, связанным с созданием системой искусственного интеллекта объектов интеллектуальной собственности..... | 181 |
| <i>Сёмкина Т.А.</i> Цифровые права как новый объект гражданских прав. Перспектива включения в гражданское законодательство крипто-валют | 184 |
| <i>Силивончик Л.Е.</i> Предприятие и Единый комплекс недвижимости как объекты прав: сравнительно-правовой анализ..... | 190 |
| <i>Суходеева Я.С.</i> Применение принципа эстоппеля в спорах о признании сделки недействительной..... | 193 |
| <i>Терёшин А.А., Горян Э.В.</i> Ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности: теория и правоприменительная практика..... | 196 |
| <i>Хижинская А.Н.</i> Гражданско-правовое регулирование соседских отношений: состояние и перспектива | 202 |
| <i>Яковенко Н.С.</i> Защита интеллектуальной собственности в рамках ВТО | 205 |

| | |
|---|------------|
| Секция. ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | 209 |
| <i>Берёзов В.С., Засеев Г.Р., Стригин И.И., Иваненко Н.В.</i> Изменения в экологическом законодательстве Российской Федерации в сфере охраны атмосферного воздуха..... | 209 |
| <i>Великанова С.В., Ковальчук О.В.</i> Подходы к совершенствованию условий труда на промышленном предприятии..... | 212 |
| <i>Голокова Е.И., Сутомина Я.Э., Попадюк В.Э., Макарова В.Н.</i> Начальный этап оценка качества почвы на экологической тропе ВГУЭС со стороны улицы Гоголя..... | 215 |
| <i>Иванова И.А., Чиркова О.А., Гриванов И.Ю.</i> Оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух для ООО «РН-Морской терминал Находка»..... | 218 |
| <i>Милевская А.В., Шевченко М.С., Иваненко Н.В.</i> Деятельность МРОО «Центр «Тигр» в г. Владивостоке в области экологического просвещения | 222 |
| <i>Мороз Е.В., Гриванов И.Ю.</i> Оценка воздействия на окружающую среду на примере предприятия ЗАО «Топливо-бункерованная компания» | 225 |
| <i>Никулин И.А., Тарасова Е.В.</i> Загрязнение атмосферного воздуха деревообрабатывающими предприятиями (на примере ЗАО «СТС Техновуд»)..... | 229 |
| <i>Попов Ю.Н., Трофименкова Е.В.</i> Основные направления совершенствования системы дополнительного образования на примере АНОО ДПО «Научно-образовательный центр «Техносфера», г. Владивосток..... | 234 |
| <i>Ревенко О.А.Ю Тарасова Е.В.</i> Инвентаризация отходов в МБОУ СОШ №14, г. Уссурийска..... | 238 |

Результаты и выводы

Было проведено исследование качества почвы, отобранной с территории автобусных остановок, прилегающих к ВГУЭС. Опытным путем было выяснено: почва имеет pH_{H_2O} от слабокислой до нейтральной, pH_{KCl} от слабокислой до близкой к нейтральной. Это говорит о подзолистости почвы, что характерно для почв Приморского края. Влажность преобладает от 30 % до 61 %, что означает, что почва по механическому составу суглинистая, с преобладанием фракций крупной пыли. Преобладание мелкозёма и почвенного скелета отличается во взятых пробах, что свидетельствует о разном количестве питательных веществ в составе почв.

В целом экологическая ситуация почвы исследуемого района соответствует установленным нормативам качества, никакие химические показатели, которые были определены, не превышают предельно допустимые концентрации. Только такой взгляд на почву позволяет приблизиться к пониманию роли почвы в биосфере и позволяет понять связанные с состоянием почв экологические проблемы.

1. Артемьева З.С. Органическое вещество и гранулометрическая система почвы. – Москва: Геос, 2010. – 210 с.

2. Строганова М.Н., Агаркова М.Г. Городские почвы, опыт изучения и систематика, почвоведение. – Москва, 1992. – С. 16–24.

3. Кауричев И., Гречин И. Почвоведение. – Москва, 2011. – 34 с.

4. ГОСТ 17.4.3.01: Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб. 2017. – 4 с.

Рубрика: Экология и природопользование

УДК 504.05

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ДЛЯ ООО «РН-МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ НАХОДКА»

И.А. Иванова, О.А. Чиркова

бакалавры

И.Ю. Гриванов

канд. геогр. наук, доцент

*Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
Владивосток. Россия*

В настоящей работе проведена оценка воздействия на атмосферный воздух для ООО «РН-Морской терминал Находка». Изучено распределение загрязняющих веществ источниками загрязнения, распределение выбросов загрязняющих веществ по классам опасности, максимальная концентрация загрязняющих веществ. Определение вещества, оказывающее наибольшее воздействие на окружающую среду.

Ключевые слова: инвентаризация источников выбросов, загрязняющие вещества, максимальная концентрация, класс опасности.

ASSESSMENT OF THE IMPACT OF EMISSIONS OF POLLUTANTS ON THE ATMOSPHERIC AIR FOR LLC «RN-MARINE TERMINAL NAKHODKA»

In the present, work the impact assessment on atmospheric air for LLC «RN-Nakhodka Marine Terminal». The distribution of pollutants by sources of pollution, the distribution of emissions of pollutants by hazard class, and the maximum concentration of pollutants were studied. Determination of the substance that has the greatest impact on the environment.

Keywords: inventory of emission sources, pollutants, maximum concentration, hazard class.

Серьезную опасность для человека представляет не нехватка воздуха как такового, а его прогрессирующее загрязнение. Под загрязнением атмосферы понимают присутствие в ней одного или более ингредиентов, или их комбинаций в таких количествах и в течение такого времени, что они могут принести вред здоровью или благосостоянию человека, или чрезмерно повлиять на сложившийся уклад жизни.

Загрязнение атмосферного воздуха является серьезной проблемой для всего человечества. Наибольший процент выбросов загрязняющих веществ на сегодняшнее время приходится на промышленные предприятия, поэтому они представляют большую опасность для окружающей среды и живых организмов [1].

Актуальность данной работы заключается в установлении предельно-допустимых норм воздействия на окружающую природную среду, гарантирующих экологическую безопасность населения, обеспечивающее рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов в условиях устойчивого развития хозяйственной деятельности.

Целью работы является оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух для производственного предприятия.

Для реализации поставленной цели необходимо решить ряд следующих задач:

1. Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
2. Количественная оценка выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов на промплощадке.
3. Оценка выбросов по классам опасности.
4. Оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух.
5. Оценка зоны влияния загрязняющих веществ.

Территория предприятия располагается в г. Находка Приморского края с юго-востока на северо-запад вдоль берега бухты Новицкого, залива Находка Японского моря.

Основные виды деятельности: транспортная обработка грузов; хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки; прочая вспомогательная деятельность морского транспорта; содержание и эксплуатация нефтебаз; организация и проведение мероприятий в области мобилизационной подготовки, гражданской обороны и защиты сведений, составляющих государственную тайну.

В состав предприятия входят 11 структурных подразделений: фронт слива; резервуарный парк; нефтепирс; лаборатория; электроцех; цех контрольно-измерительных приборов и автоматизации (КИПиА); ремонтно-механический цех; автотранспортный цех; паросиловой цех; очистные сооружения; хозяйственный участок.

В настоящее время на территории предприятия имеется 133 источника загрязнения атмосферы, из них 48 организованных, остальные – неорганизованные. Всего выбрасывается 43 загрязняющих вещества: суммарный выброс которых составляет почти 560 т/год. Из них 9 твердых – почти 16 т/год. И 34 жидких и газообразных – почти 544 т/год (рис.1).



Рис. 1. Распределение загрязняющих веществ по агрегатному состоянию, т/год

Из 43 загрязняющих веществ – 10 вносят вклад в общее количество выбросов более 99%. Распределение выбросов этих веществ показано на рис. 2. На долю оставшихся 33 веществ приходится менее 1% [2].

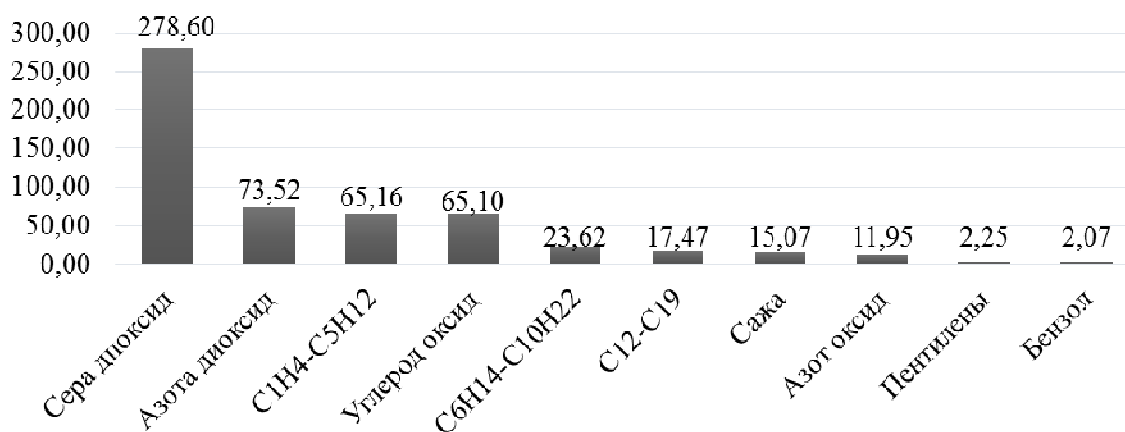


Рис. 2. Распределение выбросов основных загрязняющих веществ, т/год

Из рисунка 2 видно, что наибольший суммарный выброс приходится на диоксид серы, доля которой составляет почти 50% от выбросов всех веществ. В совокупности с диоксидом азота доля выбросов возрастает до 63%, а выбросы предельных углеводородов увеличивают долю выбросов до 75% [3].

Вещество Сера диоксид выбрасывается 19 источниками загрязнения атмосферы (ИЗА), из которых 5 – организованных и 14 – неорганизованных. Под организованными источниками понимается выброс, поступающий в атмосферу через специально сооруженные газоходы, воздухопроводы и трубы. А неорганизованные источники – выброс, поступающий в атмосферу в виде ненаправленных потоков газа, в результате нарушения герметичности оборудования, отсутствия или неудовлетворительной работы вентиляционных систем, местных отсосов в местах загрузки, выгрузки или хранения сырья, топлива, полупродуктов и продуктов и пр.

Основная часть выбросов вещества Сера диоксид приходится на организованные источники, доля которых составляет 99,96%. Наибольший вклад вносят 3 ИЗА паросилового цеха, а именно паровые котлы различных типов – 97,16% от всех источников [4].

В выбросах загрязняющих веществ содержатся вещества всех классов опасности, включая вещества без класса опасности с установленным ОБУВ (рис.3).

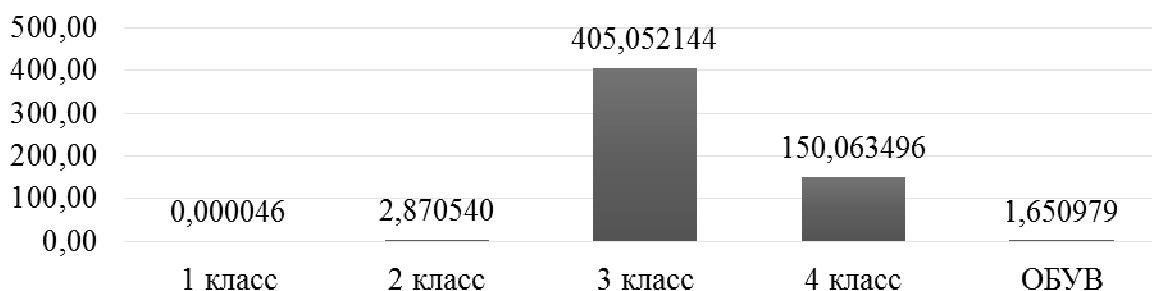


Рис. 3. Распределение выбросов по классам опасности, т/год

Как видно из рисунка основная доля приходится на 3 и 4 классы, совокупная доля которых составляет более 99% от всех выбросов. На остальные классы приходится меньше 1%.

Помимо количественной оценки выбросов загрязняющих веществ был проведен расчет поля рассеивания и была определена зона влияния предприятия на прилегающую территорию. Зонай влияния выбросов предприятия на атмосферный воздух считается территория, на которой суммарное загрязнение атмосферы от всей совокупности источников выброса, в том числе низких и неорганизованных, превышает уровень 0,05 д. ПДК (Предельно допустимая концентрация). Расчет был проведен по последней версии программы «УПРЗА – Эколог».

Критерий качества атмосферного воздуха для района размещения объекта принимается на уровне 1д. ПДК. Под предельно допустимой концентрацией понимается такая концентрация вещества, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний.

Для полной оценки зоны влияния были выбраны контрольные точки на границе жилой зоны.

Максимальная концентрация приходится на вещество 2 класса опасности – бензол. Наибольшие концентрации загрязняющих веществ показаны на рисунке 4.

Из рисунка видно, что максимальная концентрация бензола составляет 1,61 доли ПДК и превышает установленный норматив, но на контрольных точках концентрация не превышает 0,22 доли ПДК.

Бензол – углеводород, представитель ароматических соединений. Представляет собой бесцветную, прозрачную, сильно преломляющую свет легкоподвижную жидкость с характерным «ароматическим» запахом [5].

Бензол высокотоксичен. Широко применяется также в качестве растворителя и экстрагента в производстве лаков и красок.

При отравлении в легких формах наблюдаются: сильная слабость; повышенная возбудимость; раздражительность; тошнота и рвота.

Поражения тяжелой степени приводят к смерти.

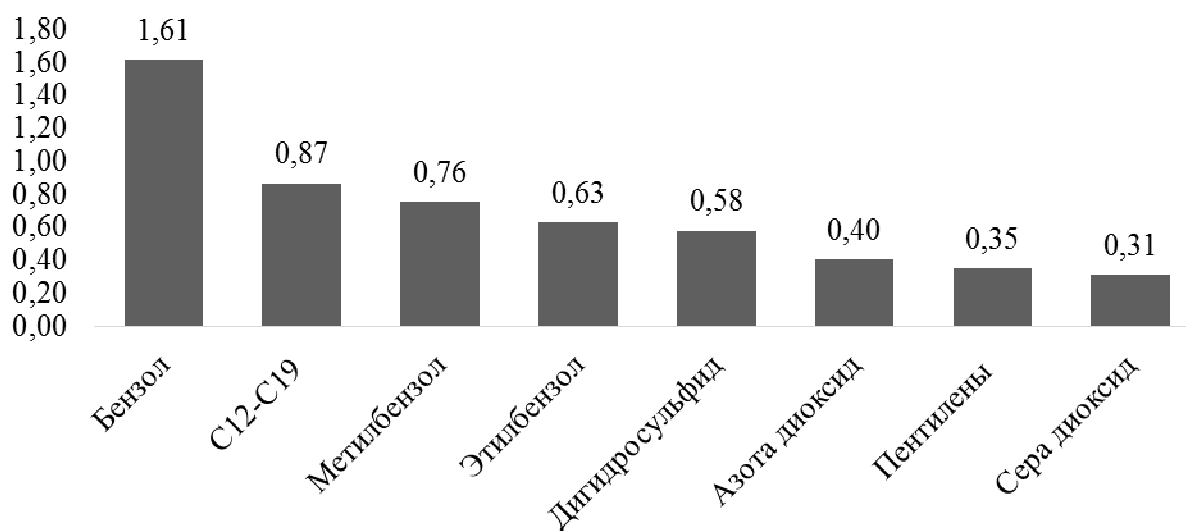


Рис. 4. Максимальная концентрация загрязняющих веществ, доли ПДК

Бензол выбрасывается 25 ИЗА, из которых 5 организованных и 20 неорганизованных. Основной вклад как в количество выбросов, так и в приземную концентрацию вносит неорганизованный источник – налив в танкеры нефтепродуктов (97%) [6].

Как показали расчеты, концентрация 16 загрязняющих веществ превышает 0,05 д.ПДК.

Подводя итог вышесказанному можно сделать следующие выводы:

- на предприятии действует 133 источника загрязнения атмосферы;
- общее количество выбросов 559 тонн 637 кг 205 г.;
- в выбросах ЗВ присутствуют вещества всех классов опасности, включая ОБУВ, более 99% приходится на вещества 3 и 4 класса;
- наибольшая концентрация приходится на вещество – бензол;
- на границе жилой зоны концентрация по всем веществам не превышает ПДК и поэтому не оказывает негативного воздействия на человека.

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс] – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/

2. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 N 174-ФЗ (последняя редакция) [Электронный ресурс] – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8515/

3. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэкологии России от 08.04.98 N 199 [Электронный ресурс] – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200003683>

4. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух [Электронный ресурс] – URL: <https://www.meganorm.ru/Data2/1/4293792/4293792228.pdf>

5. Бензол: использование в промышленности и воздействие на человека [Электронный ресурс] – URL: <https://ria.ru/20130208/921966570.html>

6. Приказ от 6 июня 2017 года N 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» [Электронный ресурс] – URL: <https://docs.cntd.ru/document/456074826>

Рубрика: Экологическое образование и воспитание

УДК 502.315

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МРОО «ЦЕНТР «ТИГР» В г. ВЛАДИВОСТОКЕ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

А.В. Милевская, М.С. Шевченко

бакалавры

Н.В. Иваненко

научный руководитель, доцент кафедры туризма и экологии

*Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
Владивосток. Россия*

На примере эколого-просветительской деятельности межрегиональной общественной организации МРОО «Центр «Тигр» (г. Владивосток) обобщен опыт участия межрегиональной общественной организации в экологическом просвещении населения. Основными направлениями просветительской деятельности организации являются проведение тематических лекций (преимущественно для школьников), вовлечение студенческой молодежи в волонтерство, а также работа по разрешению конфликтов между опасными хищниками и человеком (беседы с населением, проживающим вблизи мест обитания диких животных).

Ключевые слова: *эколого-просветительской деятельности, экологическое воспитание, эколого-просветительские мероприятия, МРОО «Центр «Тигр», охрана природы, охрана диких животных, амурский тигр.*

ACTIVITIES OF THE ORGANIZATION OF THE TRNGO «CENTER «TIGER» IN VLADIVOSTOK IN THE FIELD OF ENVIRONMENTAL EDUCATION

The experience of the participation of the interregional public organization in environmental education of the population is summarized by the example of the ecological and educational activities of the Interregional public organization TRNGO «Center «Tiger» (Vladivostok). The guide lines of the organization's educational activities are conducting thematic lectures (mainly for school students), involving young people in volunteering, as well as working to solve conflicts between dangerous predators and humans (talks with the population living near the habitats of wild animals).

Keywords: *ecological and educational activities, ecological education, ecological and educational activities, TRNGO «Center «Tiger», nature protection, wildlife protection, amur tiger.*

В настоящий момент, проблема экологического образования или воспитания в населении экологической культуры, очень актуальна и важна. Можно определить экологическую культуру как систему ценностей, норм, знаний и навыков, определяющих характер практических отношений человека и общества с окружающей природной средой. С этим понятием тесно связано экологическое образование, как систематическая деятельность, по широкому распространению в обществе основ экологических знаний, умений и навыков в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования, по укреплению экологического правосознания граждан, представителей бизнеса, лиц, принимающих решения [1, с. 232].