

**УКК «Актуальные знания»  
Ассоциация «Союз образовательных учреждений»**

**Юридическая наука в XXI веке:  
актуальные проблемы и перспективы их решений**

*Сборник научных статей по итогам работы круглого стола №4  
со Всероссийским и международным участием  
(29-30 апреля 2021 г.)  
Часть 2*

**Шахты, 2021**

**УДК 34**  
**ББК 67.401.133.1-328**  
**P17**

Юридическая наука в XXI веке: актуальные проблемы и перспективы их решений: круглый стол № 4 со Всероссийским и международным участием // Сборник научных статей по итогам работы круглого стола №4 со Всероссийским и международным участием. 29-30 апреля 2021 г. Часть 2- Шахты: ООО «Конверт», - 2021. – 208 с.

ISBN 978-5-6046420-1-6

Под редакцией: Данияров Н.Б., Темирханова Г.А., Валуйсков Н.В.

© Коллектив авторов, 2021  
© УКК «Актуальные знания», 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

Секция 4. Гражданское право. Судопроизводство.	8
ПЕРСПЕКТИВЫ ОНЛАЙН-УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ Грязнов С.А.	8
ГРАНИЦЫ ДЕЙСТВИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ (НА ПРИМЕРЕ ЦИТИРОВАНИЯ) Харитонов Е.А., Носарева М.В., Серьезнова О.А.	10
ЗНАЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОНЯТИЯ «ПРАВА ЧЕЛОВЕКА» НА ЗАЩИТУ ДЕЛОВОЙ РЕПУТАЦИИ Подангин А.Г.	13
ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ Сливченко Д.А.	15
ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ГРАЖДАНСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА Панкратова В.А.	17
МЕХАНИЗМ ЗАЩИТЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ Коротнев Р.И., Чаднов И.А.	19
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ИТ-СФЕРЫ В 2020-2021 ГОДАХ Кувычков С.И., Молодцов А.Д.	22
ЧЕЗАРЕ БЕККАРИЯ «ОТМЕНА СМЕРТНОЙ КАЗНИ» Шаповалова Е.Д.	28
ДОГОВОР УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛЬЯ: ЗЛОУПОРЕБЛЕНИЯ И НАРУШЕНИЯ Горобенко В.В., Цуканов О.В.	31
СИСТЕМА МЕР ЗАЩИТЫ И МЕР ЮРИДИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ Коротнев Р.И.	35
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ И СОБСТВЕННОСТИ Архипова Ю.А.	37
СПЕЦИФИКА ПРАВОНАРУШЕНИЙ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРАВА И ИХ ЗАЩИТА В ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКЕ Архипова Ю.А.	39
ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ Белоусов И.В.	41
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН НА МЕХАНИЗМ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ Гринько Н.Р.	44
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ Панкратова В.А.	51
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ХИЩЕНИЙ СКОТА, СОВЕРШАЕМЫХ ПУТЕМ КРАЖИ Дудин Н.С.	53

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ	56
Фролов В.А., Южиков А.А., Краморов А.В.	
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ПО ДОГОВОРУ УЧАСТИЯ В ДОЛЕВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	59
Горобенко В.В., Цуканов О.В.	
ОСОБЕННОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ КОРПОРАТИВНЫХ ПРАВ	63
Сьедина М.И.	
РОЛЬ ПРОКУРОРА В КОНТЕКСТЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА	67
Петрика Е.Ю.	
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БАНКРОТСТВА ОРГАНИЗАЦИЙ СФЕРЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ	69
Овчаренко Д.А., Овчаренко П.А.	
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО И НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ	71
Штапаков М.И.	
<u>Секция 5. Регулирование отдельных отраслей экономики.</u>	<u>73</u>
ПЕРЕДВИЖНЫЕ АВТОГАЗОЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	73
Галяутдинов Р.Ф.	
ГЛАВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТАНОВЛЕНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЫ В РФ	75
Байзаров М.С.	
ОТГРАНИЧЕНИЕ НЕЗАКОННОЙ БАНКОВСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТ НЕЗАКОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (СТ. 171 УК РФ)	78
Ларина А.А., Панкова В.Г.	
СУЩНОСТЬ, ПОНЯТИЕ И ЗНАЧЕНИЕ СТРАХОВАНИЯ В РФ	81
Логунова Е.В., Лукашина В.Д., Тезина Е.А.	
ФОРМИРОВАНИЕ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТИ В ОНЛАЙН-СРЕДЕ	83
Соломеина В.Г.	
СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ	87
Лунев Д.В.	
НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ГРАЖДАНСКИХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ	89
Лунев Д.В.	
СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	91
Лунев Д.В.	
АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В УИС	93
Улендеева Н.И.	
ФАКТОРЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СОВРЕМЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	96

Лаврут Н.С.

---

Секция 6. Международное право. 99

---

ПРОБЛЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ДОГОВОРА КУПЛИ-ПРОДАЖИ  
ТОВАРА 99

Малеванная О.С.

---

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В МЕЖДУНАРОДНОМ ВОЗДУШНОМ ПРАВЕ 103

Курышова К.А.

---

ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЖЕНЩИН НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ 107

Грогуль А.А., Загородний В.В.

---

Секция 7. История государства и права. 110

---

ПРАВОВОЙ НИГИЛИЗМ И ПРАВОВОЙ ИДЕАЛИЗМ КАК ФАКТОРЫ ДЕФОРМАЦИИ  
РОССИЙСКОГО ПРАВОПОРЯДКА 110

Авершин Д.С.

---

ДЕКАБРИСТ ЧИЖОВ В ЯКУТИИ 114

Макаров И.С.

---

АКТУАЛЬНОСТЬ ФИЛОСОФСКО-ПРАВОВЫХ ИДЕЙ Б.Н. ЧИЧЕРИНА 116

Косова В.В.

---

Секция 8. Политология. 118

---

ОСОБЕННОСТИ ЯЗЫКОВОЙ ПОЛИТИКИ УЗБЕКИСТАНА 118

Бурганова Л.Р., Джумаев А.Р.

---

ГЕНДЕРНЫЙ ФАКТОР НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЕ: ОСОБЕННОСТИ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ 120

Семцова С.И.

---

Секция 9. Педагогика и психология. 128

---

ПОНЯТИЕ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ НЕПОЛНЫХ  
СЕМЕЙ, В РАБОТЕ СОЦИАЛЬНОГО ПЕДАГОГА 128

Шулика Я.В.

---

ДИАГНОСТИКА ОДАРЁННЫХ ДЕТЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ 130

Фахрисламов Т.Р.

---

КОРРЕКЦИОННАЯ РАБОТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ДИСГРАФИИ У ДЕТЕЙ С ДЕТСКИМ  
ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КИНЕЗИОТЕРАПИИ 132

Козлова Е.А., Сергеева А.И.

---

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ УРОВНЯ  
СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ  
БУДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ В КОНТЕКСТЕ ФГОС ООО ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ 135

Светоносова Л.Г., Пермикина П.В.	
КОМПЕТЕНЦИИ СОВРЕМЕННОГО ПЕДАГОГА ДОО ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ	138
Лопухова К.М., Григорьева А.А.	
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ	140
Фаттахова Р.Р., Шабеева А.В.	
ДРЕВНИЕ ЯКУТСКИЕ ПРИМЕТЫ	142
Макаров И.С.	
ПРОБЛЕМЫ ГЕНДЕРНОГО ВОСПИТАНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ПЕДАГОГИКЕ	144
Иванова А.В., Кирпичёва Е.В.	
ПРОФИЛАКТИКА НАРУШЕНИЙ СЛОГОВОЙ СТРУКТУРЫ СЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РИТМИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ	146
Колягина А.А., Кирпичева Е.В.	
ОДИНОЧЕСТВО – НАВЯЗЧИВОЕ СОСТОЯНИЕ?	148
Старикова Е.С.	
СТРУКТУРА ОРГАНИЗАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ КАК ОДНА ИЗ ФУНКЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ	150
Усманов Н.Б., Воронин С.В.	
РОЛЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ СИСТЕМ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗА	153
Пустовалов И.А, Воронин С.В.	
ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕМЕЙНЫХ ЦЕННОСТЕЙ	155
Логунова Е.В., Лукашина В.Д., Тезина Е.А.	
КЛАССИФИКАЦИЯ АКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	157
Тезина Е.А., Логунова Е.В., Лукашина В.Д.	
ОСОБЕННОСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ГОРОДСКИХ КОГОРТАХ РИМСКОЙ ИМПЕРИИ	159
Арутюнян В.Н., Стручков А.С., Скелетов А.Л.	
ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА В ОБЛАСТИ ПОЛИЦЕЙСКОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ НА ПРИМЕРЕ США: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА	162
Арутюнян В.Н., Стручков А.С., Лионтер В.В.	
ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ СОТРУДНИКОВ ПОЛИЦИИ БОЕВЫМ ПРИЁМАМ БОРЬБЫ	164
Арутюнян В.Н., Стручков А.С., Лионтер В.В.	
ОБУЧЕНИЕ ОСНОВАМ ДЖИУ-ДЖИТСУ СОТРУДНИКОВ ПОЛИЦИИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ	166
Арутюнян В.Н., Стручков А.С., Лионтер В.В.	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЛИДЕРСКИХ КАЧЕСТВ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ	169
Лимонова О.О., Запорожец А.В.	

ПСИХИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ УГОЛОВНЫХ ДЕЛ В СУДЕ Шатова Д.К., Козлова Т.Г.	171
ЯКУТСКИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ БЛЮДА Макаров И.С.	174
МОТИВАЦИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАОЧНО-ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ Скрипник И.Л.	176
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА – НОВЫЙ КАЧЕСТВЕННЫЙ УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА Скрипник И.Л.	178
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ: ПОНЯТИЕ И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ Ермоченко К.П.	180
ТРУДНОСТИ ПРИ ПЕРЕВОДЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ Басаева М.Д.	182
ОБУЧЕНИЕ ВТОРОМУ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ Басиева Ф.А.	184
ПРОБЛЕМА ПЕРЕВОДА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ И ТЕКСТОВ Царахова Э.Н.	186
Секция 10. Экологическое право.	188
ОБ АКТУАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМАХ ПЕРВОГО РОДНИКОВОГО КРАЯ - УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Ахатова А.М., Рябченко О.Н.	188
КОМПАРАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОВРЕМЕННОСТИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ШВЕЦИИ Рябченко О.Н., Ефимова Н.В.	195
КОМПАРАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ КАТАСТРОФЫ ЧИСТОЙ ЗЕМЛИ Рябченко О.Н., Мосина Р.А.	199
ПРАВОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ФЕДЕРАТИВНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГЕРМАНИЯ Рябченко О.Н., Рябченко М.Н.	204

# КОМПАРАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ КАТАСТРОФЫ ЧИСТОЙ ЗЕМЛИ

*Рябченко О.Н., Мосина Р.А.*

*Удмуртский государственный университет*

*Защита окружающей среды всегда является одной из важных проблем человечества. Одними из первоочередных и важных являются водные ресурсы. Загрязнение пресных водоемов представляет собой актуальную проблему не только в Российской Федерации, но и в зарубежных государствах. Актуальность настоящей темы исследования заключается в том, что вода — это ресурс, без которого невозможно существование человека. Несмотря на это, люди неэкономично используют данные блага, засоряют их отходами, не задумываясь о возможных негативных последствиях для животного и растительного мира, здоровья населения и дальнейшего развития человечества. Целью работы является изучение проблемы загрязнения водных объектов, анализ мер на примере устранения свалки в Нижегородской области и поиск решений данных проблем.*

*Ключевые слова: экологическое право, защита окружающей среды, загрязнение воды, водоочистные сооружения, экологическая политика государства, компаративные исследования.*

Можно выделить две формы взаимодействия общества и природы:

1. Потребительское отношение к природе. Результатом такого отношения может стать истощение природных ресурсов, что пагубно отразится на обществе в целом.
2. Охрана окружающей среды. Целью такого взаимодействия является сохранение общества и его естественной среды обитания.

В ходе развития общества и производства усиливается влияние на окружающую среду. Это проявляется в загрязнении почвы, воды, атмосферы. Результаты современного производства, транспорт, промышленность также наносят большой ущерб природе.

Рассмотрим более подробно проблему загрязнения воды, так как данный ресурс является одним из главных и первоочередных для человека. Решение данной проблемы возможно только при совместных усилиях со стороны государства и каждого человека в отдельности.

Загрязнение воды — это ухудшение ее качества, вызванное выбросом различных физических, химических или биологических веществ в реки, озера, моря и океаны.

По данным Росстата 2,5 % от общих запасов вод составляют пресные водоемы, 2/3 из которых это ледники и постоянный снежный покров, а 1/5 – пресные подземные воды. Соответственно, важными проблемами являются ухудшение качества пресных вод, которые находятся в дефиците, а также их очищение. Исходя из этого, профессор М. М. Бринчук считает, что, учитывая постоянно растущие потребности людей, запасы необходимых ресурсов могут истощиться через 20-30 лет [7, с. 7].



Одним из примеров неблагоприятных антропогенных «водоемов» является «Черная дыра» в городе Дзержинске Нижегородской области. Это искусственное озеро, превратившееся в свалку жидких и пастообразных отходов, внесено в Книгу рекордов Гиннеса как самый грязный водоем в мире. Также с 2017 года оно входит в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

«Черная дыра» представляет собой естественную замкнутую впадину площадью полтора гектара, включая прилегающую территорию, где «хранится» около 5,4 тысячи кубометров жидких, 9,7 тысячи кубометров пастообразных и 55,5 тысячи кубометров заполимеризовавшихся отходов [6, с. 221]. В результате проведенных исследований определено, что жидкие отходы относятся к высокоопасным для человека и окружающей среды, а пастообразные и заполимеризовавшиеся – к чрезвычайно опасным [8, с. 163].

Меры, принимаемые для решения данной проблемы:

1. 9.06.2011 в г. Дзержинске прошло выездное заседание президиума Государственного Совета Российской Федерации, по результатам которого Президентом РФ был утвержден перечень поручений. Один из пунктов гласил, что необходимо подготовить проект ликвидации свалки «Черная дыра» и рассмотреть вопрос о выделении бюджетных ассигнований на реализацию данного проекта
2. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 326 была утверждена государственная программа РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы. Главной целью программы являлось повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Одним из проводимых мероприятий является ликвидация неорганизованной свалки промышленных отходов «Черная дыра»;
3. 02.06.2016 распоряжением Правительства РФ № 1082-р утвержден План основных мероприятий по проведению в 2017 году в РФ года экологии. Согласно данному плану, Правительство Нижегородской области и Минприроды России ответственны за рекультивацию свалки «Черная дыра», которая предполагает совокупность работ по восстановлению водоема;
4. Согласно Поручению Правительства РФ от 18.02.2019 № 2 «О решениях по итогам заседания президиума совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам» Минприроды с Правительством Нижегородской области до 26 марта 2019 года должны проконтролировать процесс завершения ликвидации «Черной дыры».

На данный момент известно, что полное уничтожение отходов и последующее закрытие крупнейшей свалки промышленных отходов Нижегородской области перенесено на осень 2021 года. Данное решение было принято в связи с погрешностью в расчётах проектировщиков.

Проанализировав проводимые мероприятия, можно сделать вывод, что ликвидация данного объекта является очень сложной проблемой, которая до сих пор никак не разрешена. На наш взгляд одной из причин является отсутствие у людей понимания, насколько важно сохранять окружающую среду. Это подтверждается несколькими факторами:

во-первых, тем, что некоторые компании, которые должны были провести очистку озера, получали средства из федерального бюджета и пытались использовать их для собственных целей, предоставляя фиктивные отчеты,

во-вторых, тем, что органы государственной власти постоянно откладывают решение данной проблемы.

Обратимся к положительному зарубежному опыту некоторых государств борьбы с загрязненными водоемами. Одним из таких примеров является самое большое озеро Японии – озеро Бива. С давних пор оно прославляется прозрачностью и чистотой своих вод. Во второй половине 20 века появилась угроза гибели данного озера из-за загрязнения фосфором от бытового использования синтетических моющих средств.

Для решения данной проблемы:

- жители с помощью активной общественной инициативы призвали сократить изготовление, реализацию и применение фосфорсодержащих моющих средств. Из-за активной деятельности граждан, государственные органы приняли нормативные правовые акты по регулированию качества воды в водоемах и защите окружающей среды. Например, Закон об охране природы Японии (Basic Environment Act) выделяет виды охраняемых территорий. В области водных отношений был принят Закон о контроле за загрязнением воды (Water Pollution Control Law);
- постоянно стала осуществляться деятельность по очистке сточных вод и озера;
- была создана система озерно-речного управления.

Важно подчеркнуть, что при поиске решений данной проблемы участвовали различные, реально заинтересованные в решении проблемы, субъекты: муниципальная власть, население, частные предприниматели, что показывает заинтересованность каждого в создании благоприятной окружающей среды. Процесс очистки озера Бива занял около 25 лет и привел к полному освобождению водоема от источников загрязнения.

Еще одним примером являются реки Швейцарии, которые в настоящее время находятся на самом высоком уровне среди развитых стран. Однако, так было не всегда, около 60 лет назад реки и озера Швейцарии были очень загрязнены. Причиной этого стала, начавшаяся около 100 лет назад, индустриализация, в результате которой множество промышленных предприятий сливали свои отходы в водоемы. В то время только 10% домохозяйств пользовались системой очистки сточных вод.

Для решения данной проблемы:

- в водоеме работали специальные, очищающие от водорослей, судна;
- во второй половине 20 века был принят Федеральный закон об охране окружающей среды Швейцарии 1983 г. (Environmental Protection Act (EPA Switzerland)), который указывал на необходимость введения новых водоочистных сооружений.

Благодаря огромному вкладу государства водоемы были очищены и, на данный момент, 97% домохозяйств используют систему очистки сточных вод.

Таким образом, зарубежный опыт показывает нам реальную возможность решения проблемы загрязнения водоемов.

На основании этого можно предложить следующие пути решения экологических проблем в РФ:

1. Увеличить эффективность деятельности государства и контроль со стороны государственных органов;
2. Сформировать новое экологическое мировоззрение населения, повысить уровень экологической культуры;
3. Увеличить контроль за заводами и иными объектами производства, чтобы сократить сброс отходов в водоемы;
4. Разработка новых способов очистки водоемов;
5. Установить высокие штрафы за выброс отходов в водоемы и направить эти средства на создание безотходных технологий;
6. Стимулировать предприятия, которые принимают все возможные меры для сохранения окружающей среды и наносят минимальный ущерб, чтобы мотивировать другие организации также бережно относиться к окружающей среде.

Таким образом, загрязнение водоемов является одной из глобальных экологических проблем, которая требует оперативного решения. Для охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, необходимо рациональное использование природных ресурсов и эффективное проведение экологической политики государства, а также повышение уровня эколого-правового сознания, экологического воспитания и образования населения.

#### *Список источников*

1. Приказ Минприроды России от 29.08.2017 № 470 (ред. от 31.07.2020) «О включении объектов накопленного вреда окружающей среде в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде».
2. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 326 (ред. от 12.11.2020) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды».
3. Распоряжение Правительства РФ от 02.06.2016 N 1082-р (ред. от 04.08.2017) «Об утверждении плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии».
4. Поручение Правительства РФ от 18.02.2019 N 2 «О решениях по итогам заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам».
5. Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания президиума Государственного Совета г. Дзержинска от 21.06.2011 № Пр-1742ГС.
6. В.В. Олискевич, В. П. Севостьянов, П. Г. Никоноров, Л. И. Руцкая Химический состав отходов шламонакопителя «Черная дыра» Нижегородской области // Журнал Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2014. № 4 (12). С. 220-231.
7. М.М. Бринчук Экологическое право: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / Москва : Городец, 2009 – 445 с.

8. П.Г. Михайлова, Т. В. Савицкая Классификация опасности отходов в шламонакопителе «Черная дыра» // Журнал Химическая безопасность. 2017. Т. 1. № 2. С. 158-165.
9. Официальный сайт администрации городского округа город Дзержинск Нижегородской области URL: // <http://dzadm.ru/>.
10. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики URL: // <https://rosstat.gov.ru/>.