

**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., Шабаета 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
<u>Секция 10. Экологическое право.</u>	<u>188</u>
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

СЕКЦИЯ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО.

ОБ АКТУАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМАХ ПЕРВОГО РОДНИКОВОГО КРАЯ - УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Ахатова А.М., Рябченко О.Н.

Удмуртский государственный университет

Актуальность данной работы заключается в том, что проблема обеспечения населения чистой питьевой водой и проблема загрязнения окружающей среды твердыми бытовыми отходами (далее-ТБО) являются наиболее серьезными в Удмуртской Республике, находящиеся в неразрывном единстве и требуют немедленного разрешения. С началом технического прогресса появились новые материалы, требующие особых условий утилизации и переработки. Объемы потребления ежегодно увеличиваются, что вызывает рост количества отходов. На свалку ежегодно отправляются сотни тонн отходов. Они загрязняют в том числе и воду, нанося непоправимый вред экосистеме. Целью работы является: проанализировать состояние загрязнения воды в Удмуртской республике, выявить причины загрязнения, влияние недоброкачественной воды на здоровье населения и предложить пути решения; выявить проблемы загрязнения ТБО в Удмуртской Республике, предложить пути решения. Для достижения указанной цели следует решить несколько задач: проанализировать: Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2019 году, Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Удмуртской Республики в 2019 году» и выявить основные факторы загрязнения воды и влияние ТБО на экологическую обстановку в Удмуртской Республике, а также Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологическом благополучии населения в Удмуртской Республике в 2018 году», информационно-аналитическую бюллетень «Оценка влияния факторов среды обитания на состояние здоровья населения Удмуртской Республики в 2018 году» и оценить влияние недоброкачественной питьевой воды на здоровье населения. В данной работе применялись следующие методы исследования: теоретические (подбор, изучение и анализ литературы и нормативно-правовых актов), эмпирические (наблюдение, эксперимент) и др.

Ключевые слова: экологическое право, экологические проблемы Удмуртии, загрязнение окружающей среды, чистая вода, твердые бытовые отходы.

За пять лет мониторинга питьевой воды, на территории Удмуртской Республики, наблюдается тенденция к ухудшению качества воды, отобранной в источниках водоснабжения [8].

В связи с неудовлетворительным техническим состоянием трубопроводных сетей происходит сброс неочищенных хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водные объекты, что ведет к их загрязнению.

Вопрос очистки воды является особенно актуальным. С данной целью нами был проведен экспериментальный метод. Данный проточный фильтр работал на протяжении четырех месяцев в октябрьском районе г. Ижевска. (рис. 1, рис.2).



Рис. 1. Проточный фильтр, работающий в октябрьском районе г. Ижевск в течение 4 мес.



Рис. 2. Проточный фильтр, работающий в октябрьском районе г. Ижевск в течение 4 мес.

Использование бытовых фильтров, к сожалению, только частичное решение проблемы получения чистой питьевой воды. Их рекомендуется заменять не реже 1 раза в 6 месяцев. Несвоевременная замена картриджа приводит к тому, что все накопившиеся в нем продукты очистки станут вторичным источником загрязнения.

Таким образом, возникла глобальная проблема, какую же воду можно пить и как определить «на глаз», что вода безопасна и пригодна для питья.

В Ижевске во всех районах были установлены круглосуточные киоски с водой «*****». В разделе официального сайта «вопрос-ответ» на вопрос жителей: «Почему в бутылке иногда возникает зеленоватый налет?» организация отвечает, что это происходит из-за ненадлежащего использования тары и пренебрежения условиями хранения воды.

Для этого мы провели эксперимент. Набрали воду из двух киосков «*****», находящегося по адресу ул. 10 лет Октября, 7. и Майской, 23 и разлили в стеклянную тару, оставив на трое суток при комнатной температуре. В результате на поверхности воды образовалась тонкая плёнка с элементами слизи и еще какими-то

неустановленными частицами. (рис.3, рис.4- проба воды по ул. ул. 10 лет октября, 7; рис. 5- Майская, 16).

Слизь, скопившаяся внутри емкости при попадании в организм человека вместе с водой, оказывает существенное влияние на микробиом желудочно-кишечного тракта, разрушая секреторную и кислотообразующую функцию желудка, что определяет риск развития ряда заболеваний, как в раннем возрасте, так и в последующей жизни.



Рис. 3. Проба воды по ул. ул. 10 лет октября, г. Ижевск.



Рис. 4. Проба воды по ул. ул. 10 лет октября, г. Ижевск.



Рис. 5. Проба воды по ул. Майская, 16, г. Ижевск.

Проведенный эксперимент по органолептическим показателям доказывает о том, что такая вода вредна для организма и нужно воздержаться от её употребления.

На официальном сайте также было сказано, что питьевая вода «*****» соответствует всем нормативам питьевой воды и не требует специального кипячения перед употреблением, при условии ее хранения при температуре от +4°C до +15°C, в

чистой и плотно закрытой таре, избегая попадания прямых солнечных лучей. При хранении воды более 10 дней перед употреблением рекомендуется её прокипятить. Однако нельзя точно узнать, когда была произведена смена воды в киоске и какое количество времени вода хранилась внутри цистерны. С этой целью мы провели следующий эксперимент. Провели аналогичные действия только со вскипяченной водой и оставили на пять суток при комнатной температуре. В результате изменения не произошли. (рис.6): это означает, что на сайте производитель должен четко указывать, что вода требует кипячения, не вводить в заблуждение конечного потребителя.



Рис. 6. Проба воды.

При привлечении виновных лиц к административной ответственности в силу ее разносторонности и универсальности широко применяются требования ст. 8.13. КоАП «Нарушение правил охраны водных объектов» [2]. Самая большая опасность уголовных преступлений заключается в том, что они способны привести к массовым заболеваниям людей и их гибели. В случае нарушения санитарно-эпидемиологических правил, повлекших по неосторожности массовое заболевание, отравление людей или смерть человека, содеянное образует совокупность преступлений и должно квалифицироваться по ст. 250 УК РФ (загрязнение вод) и соответствующей части ст. 236 УК РФ (нарушение санитарно-эпидемиологических правил) [1].

В Российской Федерации, в том числе и в Удмуртии эффективность административной и уголовной ответственности в данной сфере остается довольно низкой. В целом, оценивая институт юридической ответственности в области охраны воды от загрязнения, приходится констатировать его достаточно незначительную роль в этой сфере, обусловленную невысокой применимостью предусмотренных законодательством мер юридической ответственности и отсутствием превентивной роли в правовой охране вод [9]. Для повышения роли юридической ответственности в области охраны вод от загрязнения необходимо как определенное совершенствование законодательства в данной сфере, так и серьезное укрепление организационно-правовых и материально-технических основ правоприменительной деятельности.

Вторая наиболее важная проблема — это отходы. В Удмуртии на сегодняшний день зафиксировано 3 официальных и законных полигонов хранения бытовых отходов. А незаконных? Их гораздо больше. Также следует отметить, что большинство отходов

не доезжают до полигонов, поскольку недобросовестные перевозчики экономят на оплате тарифа полигонов.

С 1 января 2019 года Россия перешла на новую схему обращения с отходами. Изменился сам принцип утилизации мусора. Введён полный контроль за движением отходов от контейнера до полигона [3]. Хотелось бы обратить внимание на официальный сайт регионального оператора по обращению с ТКО в Удмуртии ООО «Спецавтохозяйство», который предлагает наблюдать за вывозами отдельно собранных отходов в режиме реального времени (мусоровозами «Челкыт» и «Тау»). На основании Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 02.03.2021) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» в холодное время суток, когда температура воздуха $+5^{\circ}\text{C}$ и ниже, мусор должен вывозиться не реже, чем раз в три дня. В остальное время года – ежедневно с 7-00 до 23-00. (Раздел VII Требований к качеству коммунальных услуг) [4]. Наблюдая за данным сайтом в течении двух недель, выяснилось, что на самом сайте только одна камера из четырёх работает исправно (на мусоровозе «Челкыт»), но до 14:00 – 15:00. Две камеры недоступны, одна показывает мутно, перекрывая всё изображение. С 17:00 камеры перестают работать (рис.7, рис.8).

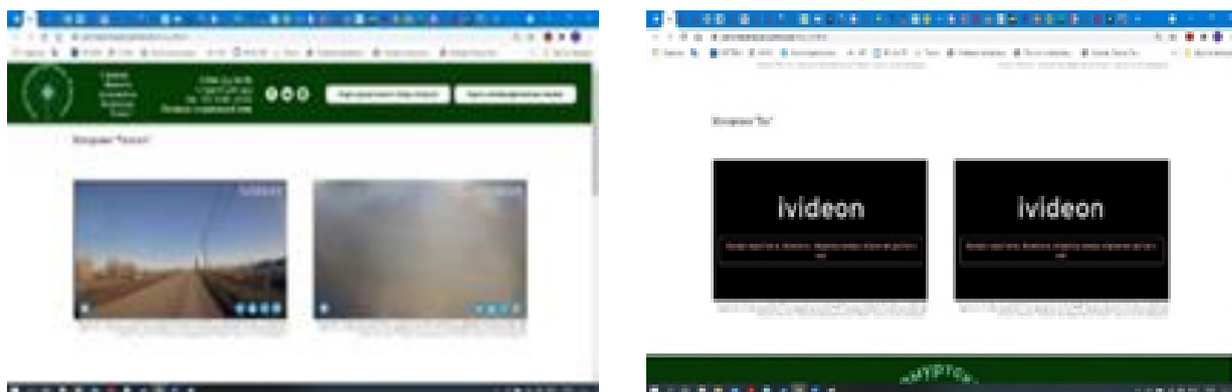


Рис. 7. Камеры на (30.03. 2021 г. 7:34).



Рис. 8. Камеры на (08.04.2021 г 18:30).

Ответственность за организацию несанкционированной свалки предусмотрена статьей предусмотрена 8.2 КоАП («Несоблюдение экологических и санитарно-

эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами») [2]. Помимо административной к нарушителям могут быть применены и меры уголовной ответственности, если захоронение опасных отходов причинило существенный вред здоровью человека или окружающей среде, а также в случаях создания угрозы такого причинения (статья 247 УК РФ) [1].

Однако привлечение к ответственности виновных лиц является важной, но не основной целью борьбы за экологическую безопасность. Главным является устранение самой свалки и нейтрализация её негативного воздействия на окружающую среду. [10]

Все чаще ставится вопрос о сортировке мусора. В некоторых населенных пунктах Удмуртии, в частности, в Ярском, Кезском, Дебесском районах до сих пор нет контейнерных площадок и вывоз отходов организован так называемым «сигнальным методом» (на основании Типового договора на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами, утв. Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 г. №1156) [6]. Это оборачивается тем, что на практике иногда граждане просто бросают мусор в точке его погрузки, тогда как сигнальный метод предполагает, что мусор должен быть погружен непосредственно в мусоровоз.

Необходимо отметить и недостаточность в республике отдельных контейнеров. Частичным решением данной проблемы стало создание карты отдельного сбора отходов Удмуртии. На ней отмечены адреса, где на данный момент установлены контейнеры для приема вторсырья.

Вместе с тем, в Ижевске существует проект «Разделяйка», призванный упростить и ускорить утилизацию мусора. На официальном сайте группы «ВКонтакте» проекта «Разделяйка» в рубрике «вопрос-ответ» сказано и о судьбе данных отходов: ПЭТ-бутылки - все бутылки, собранные на «Разделяйке» отправляются на переработку в пункты приема вторсырья «Локомотив» г. Ижевск, который превращает их в черепицу, заборы, боксы для отдельного сбора отходов, контейнеры для бахил и т.д. Стекло и пленка уезжают в Можгу, где из первого делают новое стекло, а из второй - поилки для животных и тротуарную плитку. Макулатуру принимает ИП «Спутник» (Ижевск), где ее превращают в яичные лотки и коробки [8].

Таким образом, в Удмуртской Республике остро стоят проблемы загрязнения воды и накопления отходов. С одной стороны, инструменты решения проблем лежат в шаговой доступности и применяются уже сейчас. С другой — этого категорически не хватает. Принимаются меры по совершенствованию экономического механизма охраны окружающей среды. Одним из перспективных направлений в этом сегменте является использование различного рода экологических фондов, которые позволят аккумулировать значительные финансовые средства. Среди основных задач в сфере экологии в Удмуртской Республике можно выделить –ликвидацию свалок, путем введения контроля за мусороуборочными машинами и грамотной сортировки мусора, а также улучшение качества воды через модернизацию систем водоснабжения, в том числе за счет перехода на лучшие доступные технологии и повышения роли и эффективности юридической ответственности в области охраны вод от загрязнения.

Список источников

1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ.
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 09.03.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 27.03.2021).
3. Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-Ф.
4. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 02.03.2021) "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (вместе с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов").
5. Постановление Правительства РФ от 25 августа 2008 г. N 641 "Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS".
6. Постановление Правительства РФ от 12 ноября 2016 г. N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641.
7. Информационно-аналитический бюллетень "Оценка влияния факторов среды обитания на состояние здоровья населения Удмуртской Республики в 2018 году".
8. Официальный сайт ВКонтакте проекта «Разделяйка» https://vk.com/topic-119018519_40591445.
9. Романова О.А. Организационно-правовой механизм охраны поверхностных вод от загрязнения в Российской Федерации. Теоретические и практические проблемы правового регулирования: монография / отв. ред. Н. Г. Жаворонкова. — Москва: Проспект, 2015. — 144 с URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23399748>.
10. Н.А. Лопашенко. Экологические преступления: уголовно-правовой анализ: монография - Москва: Юрлитинформ, 2017. - 526 с. URL: [https:// search.rsl.ru/ ru/record/01008653402](https://search.rsl.ru/ru/record/01008653402).
11. Виноградова Е.В. Преступления против экологической безопасности: автореферат дис. ... доктора юридических наук: 12.00.08 / Нижегород. акад. МВД России. - Нижний Новгород, 2001. - 46 с. URL:<https://search.rsl.ru/ru/record/01003221099>.