



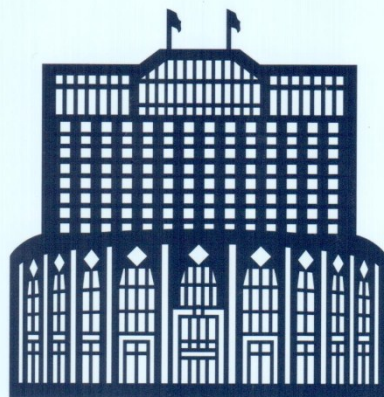
25 ЛЕТ МОСКОВСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ ДУМА



МАТЕРИАЛЫ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:
25-ЛЕТНИЙ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»



Комитет по экологии и природопользованию
Московской областной Думы
Государственный университет «Дубна»

Москва, 2018



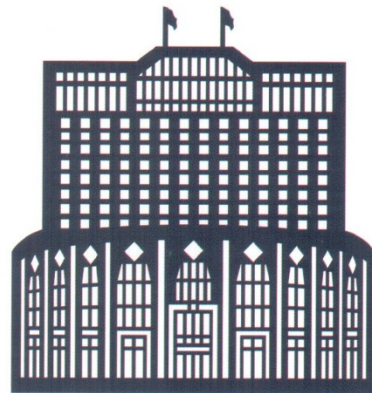
25 | МОСКОВСКАЯ
ЛЕТ ОБЛАСТНАЯ ДУМА



МАТЕРИАЛЫ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:
25-ЛЕТНИЙ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»



Комитет по экологии и природопользованию
Московской областной Думы
Государственный университет «Дубна»

Москва, 2018

УДК (504.06)

ББК 20.18

С

АВТОРЫ:

Авраменко А.А.,
Антилова Т.Н.,
Арутюнов Э.А.,
Боголюбов С.А.,
Брынцалов И.Ю.,
Буторина Н.Н.,
Бурматов В.В.,
Волков В.А.,
Воронина Л.П.,
Гильденскиольд С.Р.,
Голубева С.Г.,
Драчев Д.О.,
Дунаева Т.В.,
Игнатьева И.А.,
Исаев В.Г.,
Кичигин Н.В.,

Крючкова И.В.,
Куделькин Н.С.,
Ливадченко А.А.,
Лебедева М.В.,
Левакова И.В.,
Мухлынина М.М.,
Перелович Н.В.,
Петрыкина Н.И.,
Поздняков С.А.,
Полякова А.В.,
Пономарев М.В.,
Пятунина С.К.,
Редникова Т.В.,
Сиваков Д.О.,
Сирин А.А.,
Топчий Д.В.

С **Законодательство в области охраны окружающей среды: 25-летний опыт реализации и перспективы развития:** Материалы научно-практической конференции. / Под общ. ред. Савватеевой О.А. – М.: Редакционно-издательский дом «Российский писатель» – культурно-просветительское издательство, 2018. – 134 с., илл.

Сборник посвящен 25-летию становления и развития экологического права и законодательства, создания органов государственного управления в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов Российской Федерации и Московской области в частности. Основными направлениями представляемых работ являются «Охрана растительного и биологического разнообразия: тенденции развития государственной политики», «Развитие экологического законодательства: от истоков до настоящих дней», «Экологическое образование в интересах устойчивого развития» и «Тенденции развития законодательства об отходах».

Основной целью проведенного мероприятия следует считать изучение, оценку и поиск комплексных решений по улучшению существующей экологической ситуации, обсуждение стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 г. Представляемый сборник служит обобщению имеющихся мнений, замечаний и предложений в сфере разработки законодательных инициатив по совершенствованию областного и федерального законодательства в указанной сфере.

Сборник материалов может быть полезен и использован в работе специалистами в сфере экологии и природопользования, образования, экологического права, естественных наук, а также всеми заинтересованными лицами.

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	7
ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ	
Сирин А.А., Гильденскильд С.Р., Арустамов Э.А. К ИТОГАМ РАБОТ ПО ОБВОДНЕНИЮ ПОЖАРОПАСНЫХ ТОРФЯНИКОВ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 233	
Сирин А.А., Гильденскильд С.Р., Арустамов Э.А. К ИТОГАМ РАБОТ ПО ОБВОДНЕНИЮ ПОЖАРОПАСНЫХ ТОРФЯНИКОВ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ 24	
Голубева С.Г., Сирин А.А. ВОПРОСЫ НОРМАТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ 28	
Редникова Т.В. ОХРАНА БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ЕГО КОМПОНЕНТОВ: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В XXI ВЕКЕ..... 34	
РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА: ОТ ИСТОКОВ ДО НАСТОЯЩИХ ДНЕЙ	
Сиваков Д.О. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОДНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА 39	
Сиваков Д.О. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОДНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА 40	
Боголюбов С.А. ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ В ГОРОДАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ..... 48	
Исаев В.Г., Антипова Т.Н. ОХРАНА ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПОДМОСКОВЬЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ..... 57	
Кичигин Н.В. РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА: НА ПУТИ ОТ ПРАВОВОГО ИДЕАЛИЗМА К ЮРИДИЧЕСКОМУ ПРАГМАТИЗМУ 61	
Игнатьева И.А. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ» И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА 66	
Куделькин Н.С. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В АРКТИКЕ..... 71	
Мухлынина М.М. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНТРОЛЯ СО СТОРОНЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНОВ ВЛАСТИ, ПРИЗВАННЫХ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ.....75	
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ..... 81	
Арустамов Э.А., Гильденскильд С.Р., Левакова И.В. ПРОБЛЕМЫ РЕФОРМИРОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВУЗАХ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ..... 82	
Лебедева М.В. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РГСУ В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ 87	
Петрыкина Н.И. РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА В СИСТЕМЕ ПРАВОВЫХ ДИСЦИПЛИН: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ 93	
Волков В.А., Дунаева Т.В. РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПОДМОСКОВЬЕ 98	
Пятунина С.К., Перелович Н.В. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ИНСТИТУТЕ БИОЛОГИИ И ХИМИИ МПГУ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС ВО..... 105	
Авраменко А.А., Крючкова И.В. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ОПЫТ МГИМО МИД РОССИИ..... 110	
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОТХОДАХ 117	
Буторина Н.Н., Поздняков С.А., Воронина Л.П. КЛАССИФИКАЦИЯ, КАК ОСНОВНОЕ ЗВЕНО УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ..... 118	
Пономарев М.В. ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ПРАВА НА БЛАГОПРИЯТНУЮ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБЪЕКТОВ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ В МОСКОВСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ 121	
Топчий Д.В., Драчев Д.О. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПЕРЕРАБОТКИ БЕТОННЫХ ОТХОДОВ, КАК ВОЗМОЖНОСТЬ СНИЖЕНИЯ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И УМЕНЬШЕНИЯ НАГРУЗКИ НА ПОЛИГОНЫ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....129	

УДК 34.03

Исаев В.Г., Антипова Т.Н.

ОХРАНА ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПОДМОСКОВЬЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Проведен анализ основных проблем истощения, загрязнения и незаконного использования подземных вод Подмосковья. Обсуждены вопросы, связанные с несовершенством некоторых положений использования подземных вод в Водном кодексе, Законе о недрах и других законодательных и нормативных актах, в том числе региональных. Предложены пути решения использования подземных вод юридическими и физическими лицами, в частности эксплуатации садоводческими некоммерческими товариществами незарегистрированных скважин.

Ключевые слова: вода, недра, лицензирование, требования.

Об авторах

Исаев Владимир Геннадьевич – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой управления качеством и стандартизации, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»;

Антипова Татьяна Николаевна – д.т.н., доцент, профессор кафедры управления качеством и стандартизации, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет».

Охрана и рациональное использование природных ресурсов является одной из важнейших функций государства. А вода это не только источник жизни на земле, но и один из главнейших природных ресурсов. В соответствии со статьей 9 Конституции РФ «Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории. Земля и другие природные ресурсы могут находиться в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности» [5]. А, согласно, пункта 5 статьи 5 части 1 «Водного Кодекса РФ» водоносные горизонты относятся к подземным водным объектам [1].

Питьевое водоснабжение Московской области на 90% обеспечивается подземными водами. 99% скважин из них поставляют пресные подземные и 1% – минеральные воды.

Подземные воды отличаются от поверхностных большей стабильностью бактериологических и физико-химических показателей качества, и поэтому являются предпочтительными для водоснабжения населения. По своему химическому составу подземные воды Московской области характеризуются высокой степенью минерализации, с концентрацией солей до 20 мг/л. Высокое содержание гидрокарбонатов обуславливает повышенную щелочность вод, а обилие солей магния и кальция – высокую жесткость. Некоторые скважины дают превышение предельно допустимых концентраций по содержанию марганца, железа и фтористых соединений. Такой химический состав обусловлен составом горных пород, типом питания подземных вод и их степенью изоляции от других водоносных слоев и поверхностного стока [7]. Водопользователями подземных вод являются, как юридические, так и физические лица.

На сегодняшний день на территории Московской области числится около 12 094 скважины, из них более 7 тысяч осуществляют добычу воды без лицензии, то есть незаконно. Следует отметить, что практически все СНТ имеют незарегистрированные скважины.

По данным налоговой службы, по состоянию на 1 октября 2013 г. в ЕГРП было зарегистрировано 18520 садовых и дачных некоммерческих товариществ. В ведомстве отмечают, что работа по формированию «Реестра дачников» продолжается с 2013 г. по поручению губернатора Московской области Андрея Воробьева силами министерства имущественных отношений и муниципалитетов региона для наведения порядка в садовых и дачных товариществах. [15]

При этом в России существует ряд документов, определяющих порядок использования природных ресурсов, основными из которых для решения вопросов, связанных с регистрацией скважин, получением разрешений и лицензий на использование подземных вод являются:

- Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 (ред. от 03.08.2018) «О недрах» [2];

- Инструкция Роскомнедра от 14.04.1994 «По применению «Положения о порядке лицензирования пользования недрами» к участкам недр, предоставляемым для добычи подземных вод, а также других полезных ископаемых, отнесенных к категории лечебных» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.05.1994 № 583) [3];

- Постановление ВС РФ от 15.07.1992 № 3314-1 (ред. от 05.04.2016) «О порядке введения в действие Положения о порядке лицензирования пользования недрами» [8];

- Объявление Министерства экологии и природопользования Московской области о необходимости владельцев скважин для забора воды провести их лицензирование до 1 сентября 2018 г. («Водная амнистия»).

Принят закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования системы нормирования на окружающую среду и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших доступных технологий». В целях повышения эффективности управления, использования и охраны подземных вод, в том числе в части установления требований к использованию земельных участков в границах площадей залегания месторождений подземных вод приняты поправки в законопроект «О внесении изменений в закон Российской Федерации «О недрах» и в статью 55 Водного кодекса Российской Федерации».

Однако проблема эффективного использования ресурсов подземных вод по-прежнему является одним из актуальных факторов, тормозящих экономическое развитие Российской Федерации.

Статистические данные показывают, что при годовых объемах изъятия пресных подземных вод в количестве 8 десятых кубокилометра или 2,6 процента от водных ресурсов страны наблюдается истощение стратегического ресурса на всех освоенных территориях страны [14]. Что свидетельствует о большом объеме не законных изъятиях данных ресурсов. И отсутствии надлежащего учета водозаборных сооружений, забора воды по каждому водозаборному сооружению и наблюдательной сеть скважин, предназначенной для осуществления регулярных наблюдений за состоянием водоносных горизонтов на освоенных и планируемых к освоению территориях.

В настоящее время ответственность за нарушение норм законов о водопользовании определена статьей 7.3 Кодекса об административных правонарушениях [4]. За проведение работ по обустройству скважины под воду без получения лицензии предусматривается наказание штрафом. А именно: пользование недрами без лицензии на пользование недрами влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц – от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц – от восьмисот тысяч до одного миллиона рублей.

Пользование недрами с нарушением условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, и (или) требований утвержденного в установленном порядке технического проекта влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

Хочется подробнее остановиться на проблемах реализации требований по лицензированию водопользования на примере садоводческих некоммерческих товариществ (СНТ).

Согласно пункта 1.3. Инструкции [3] “не требуется оформление лицензии на пользование недрами для добычи подземных вод из первого от поверхности водоносного горизонта на тех участках, где он не является и не может являться источником централизованного водоснабжения, а используется или может быть использован только для удовлетворения нужд землевладельцев (землепользователей) в воде хозяйственно-питьевого и (или) технического назначения и если отбор подземных вод из него осуществляется с помощью простейших водозаборных сооружений (копанные и забивные колодцы, малодебитные скважины, каптажи небольших родников). Это относится и к использованию недр для водоснабжения индивидуальных приусадебных участков, небольших фермерских хозяйств, садовых участков и других мелких объектов”. Кроме того, согласно статьи 19 Федерального закона [2] “собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков имеют право осуществлять в границах данных земельных участков … использование для собственных нужд …, подземных вод, объем извлечения которых должен составлять не более 100 кубических метров в сутки, из водоносных горизонтов, не являющихся источниками централизованного водоснабжения и расположенных над водоносными горизонтами, являющимися источниками централизованного

водоснабжения...”. При этом следует иметь в виду, что первый водоносный горизонт расположен он на глубине от 0,5 м до 20–25 м, а второй водоносный горизонт залегает на глубине 30–100 м.

Таким образом, физические лица на своем земельном участке могут не лицензировать свои скважины, если скважины удовлетворяют требованиям, изложенным выше.

Однако существуют еще скважины общие для всех членов СНТ. Требования к расположению водозаборной скважины установлены СанПиН 2.1.4.1110-02 [9]. Согласно пункта 2.2.1.1. этого документа “водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при надлежащем обосновании. Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора – при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод”.

Данные требования могут выполнить юридические лица в виде водоканалов, фермерских хозяйств, колхозов (сельхозов), отдельных СНТ (если у них есть место для переноса скважины) и т.п. А в каком СНТ (при его создании), особенно организованном во времена существования СССР, выполнялись подобные требования?

Следует отметить, что в случае отсутствия у СНТ лицензии ему не придется затампонировать скважину, как требовалось раньше в соответствии с Постановлением Госгортехнадзора РФ [10], а только платить штраф в соответствии со статьей 7.3 Кодекса [4]. Соответственно члены СНТ лишаться воды для полива и ведения своего хозяйства. Это вызвано тем, что данное постановление в 2015 г. отменено [11]. А Приказ Ростехнадзора [11] касается только нефтяной и газовой промышленности.

Проблема пользования СНТ незарегистрированными скважинами влечет очень серьезные последствия как для руководителей СНТ, так и для рядовых членов это – уклонение от налогов или коррупция Наказание за уклонение от налогов предусмотрено Уголовным кодексом РФ [13]. Так в соответствии со статьей 199.2 УК РФ [13] скрытие денежных средств либо имущества организации или индивидуального предпринимателя, за счет которых в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах и (или) законодательством Российской Федерации об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, должно быть произведено взыскание недоимки по налогам, сборам, страховым взносам, в крупном размере – наказывается штрафом в размере от двухсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от восемнадцати месяцев до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Хочется отметить, что в Российской Федерации огромное количество садоводческих некоммерческих товариществ (СНТ) и дачников. Только в Подмосковье ~11 тысяч СНТ и 3 млн. дачников [15]. А по всей стране число дачников исчисляется десятками миллионов человек, поэтому данная проблема касается миллионов граждан России. Поэтому существует проблема: «Невозможность выполнить требования закона».

В целях обеспечения безусловного выполнения требований нормативных документов, определяющих порядок использования недр, решения вопросов, связанных с регистрацией скважин, получением разрешений и лицензии на использование подземных вод, а также предотвращения истощения подземных вод целесообразно решить в первую очередь следующие вопросы:

1. Провести ревизии, обеспечить надлежащий учет всех водозаборных сооружений и обеспечить надлежащий учет забора воды по каждому водозаборному сооружению.
2. Создать наблюдательную стандартную сеть скважин, предназначенную для осуществления регулярных наблюдений за состоянием водоносных горизонтов на освоенных и планируемых к освоению территориях.
3. Юридически оформить «водную амнистию», при этом ввести упрощенный порядок лицензирования уже существующих скважин для садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ, переоформляемых в соответствии с Федеральным законом [14].

4. Проверку правомочности использования подземных вод проводить для юридических лиц занимающихся добычей и использованием воды (водоканалы), промышленной и хозяйственной деятельностью по производству сельскохозяйственной продукции (фермерских хозяйств и т.п.).

5. Ввести обязательные требования по прохождению лицензирования скважин по использованию подземных вод для вновь создаваемых СНТ.

6. Дать однозначную трактовку порядка ликвидации скважин по добычи подземных вод.

7. Организовать курсы по повышению квалификации специалистов, которые могут быть использованы для оценки ресурсов подземных вод. Привлечь для этой цели, прежде всего, специалистов высшей квалификации.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 (ред. от 03.08.2018).
2. Закон РФ «О недрах» № 2395-1 от 21.02.1992 (ред. от 03.08.2018).
3. Инструкция Роскомнедра от 14.04.1994 «По применению «Положения о порядке лицензирования пользования недрами» у участкам недр, предоставляемым для добычи подземных вод, а также других полезных ископаемых, отнесенных к категории лечебных» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.05.1994 № 583).
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях № 195-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 03.08.2018).
5. Конституция Российской Федерации (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ).
6. Новости Подмосковья: Количество садовых и дачных товариществ в Подмосковье сократилось – Минимущество Московской области. // Сайт «Интерфакс Россия» – <http://www.interfax-russia.ru/Center/citynews.asp?id=478245>. Режим доступа: свободный. Дата обращения: 05.09.2018.
7. Природа Воронежской области. // Подземные воды Московской области – <http://priroda36.ru/letters/845-podzemnye-vody-moskovskoj-oblasti.html>. Режим доступа: свободный. Дата обращения: 05.09.2018.
8. Постановление ВС РФ «О порядке введения в действие Положения о порядке лицензирования пользования недрами» от 15.07.1992 № 3314-1 (ред. от 05.04.2016).
9. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» № 10 от 14 марта 2002 г.
10. Постановление Госгортехнадзора РФ «Об утверждении нормативного правового акта» (вместе с «Инструкцией о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов») № 22 от 22.05.2002 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.08.2002 № 3759).
11. Приказ Ростехнадзора «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2013 г. № 101» № 1 от 12.01.2015 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2015 № 36191).
12. Стенограмма «круглого стола» на тему: «О ходе реализации Водной стратегии Российской Федерации» // Здание Государственной Думы. Зал 830. 8 декабря 2014 г. – <http://ecostaff.ru/parlamentskie-slushaniya/2952-stenogramma-kruglogo-stola-na-temu-o-khode-realizatsii-vodnoj-strategii-rossijskoj-federatsii.html>. Режим доступа: свободный. Дата обращения: 07.09.2018.
13. Уголовный кодекс Российской Федерации № 63-ФЗ от 13.06.1996 (ред. от 29.07.2018). Статья 199.
14. Федеральный закон «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 217-ФЗ от 29.07.2017 (ред. от 03.08.2018).
15. Электронный ресурс: Дачников ждет разорение: СНТ заставят потратить сотни миллионов на благоустройство. – <https://www.mk.ru/social/2016/05/12/dachnikov-zhdet-razorenie-snt-zastavyat-potratit-sotni-millionov-na-blagoustroystvo.html>. Режим доступа: свободный. Дата обращения: 07.09.2018.