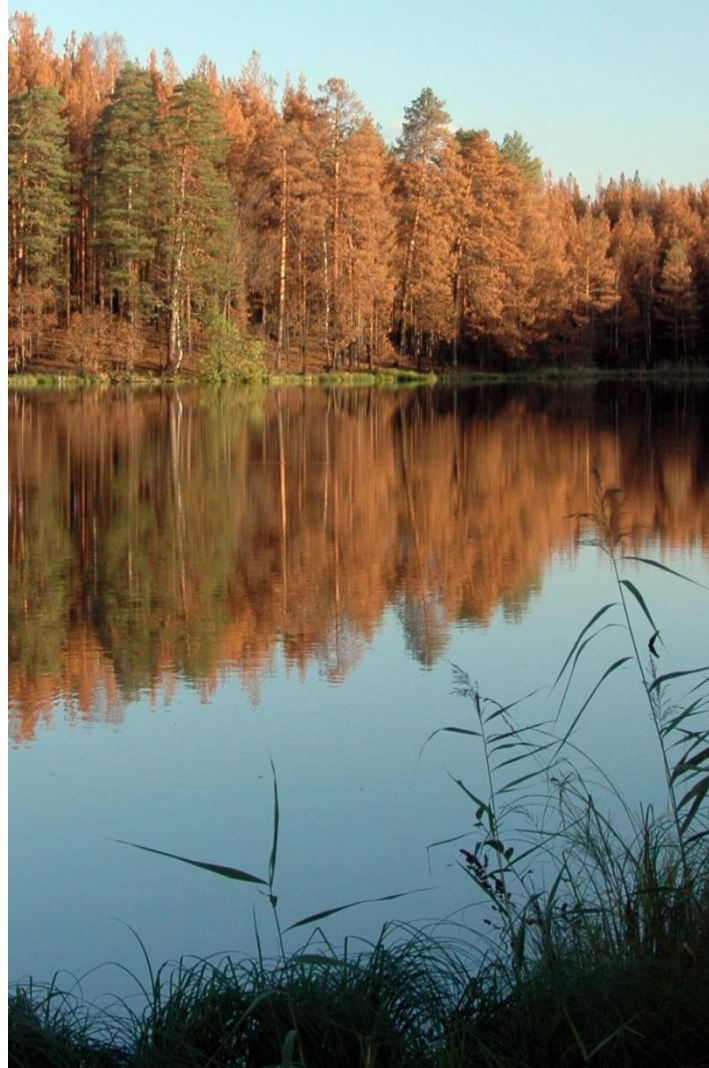


# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

- ~ Природа нашего края
- ~ Экологическая безопасность
- ~ Экологическое образование и просвещение
- ~ Природоохранное законодательство

---

**Электронное информационно-  
аналитическое издание  
№ 3(9) 2022**



Межведомственная комиссия  
по экологическому образованию  
и воспитанию населения  
Ивановской области  
при Департаменте природных ресурсов  
и экологии Ивановской области

## БОЛОТО ЛАМНЕНСКОЕ

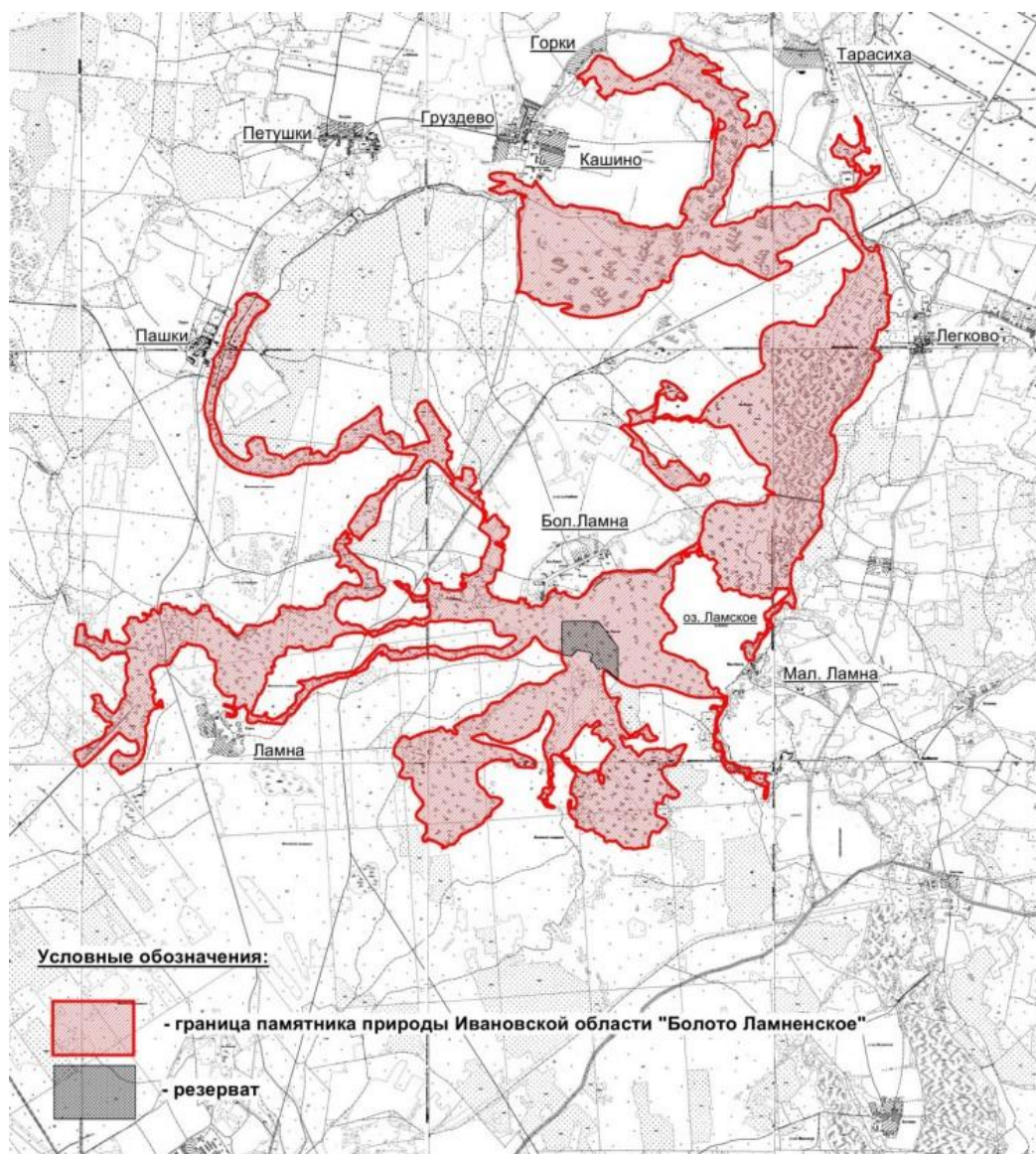
Болото Ламненское расположено на северо-востоке Южского района, в 5,5 км северо-восточнее г. Южа, в 2,5 км юго-восточнее д. Верзякино, на юго-западной окраине д. Рыбино, у сёл Большая Ламна и Малая Ламна.

Болото Ламненское решением Ивановского облисполкома от 11.12.1978 г. № 25/11 признано памятником природы. Позднее принимались неоднократные решения по охране данного болота: решение малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов двадцать первого созыва от 14.07.1993 г. № 147 «О памятниках природы Ивановской области»; решения Южского районного Совета депутатов в 1992 и

1993 гг., а также постановление главы администрации Южского района в 2001 г.

Площадь памятника природы составляет 1715 га.

Болотный комплекс расположен на интересной в геологическом отношении территории. Здесь маломощные четвертичные отложения подстилаются неглубоко расположенными породами верхнего отдела пермской системы – казанского яруса (доломиты, известняки доломитизированные, загипсованные, с прослоями глин, мергелей мощностью 20 – 30 м), которые подвержены растворению и вызывают карстовые провалы и линейный размыв поверхностных отложений.



Картограмма памятника природы «Болото Ламненское»

### Растительность

На территории памятника природы встречаются участки сфагновых (верховых), переходных и низинных болот, различных типов лесов и лугов.

Верховые болота занимают большие площади, в целом преобладают болота, поросшие сосной обыкновенной и берёзой пушистой. Распространены ассоциации с доминированием кустарничков: клюквы болотной, мирта болотного, подбела обыкновенного, реже встречаются заросли багульника болотного и голубики. На открытых участках обычны сообщества с доминированием пушицы влагалищной и пушицы узколистной.

Часто встречаются заросли осок (топяной, пушистоплодной, пузырчатой), очеретника белого. Особенностью Ламненского болота является распространение различных по площади группировок с доминированием тростника южного. Тростниковые заросли, в том числе с редкими видами ив (лопарской и черниковидной), встречаются на всех верховых участках болотного комплекса. По окраинам болота распространены заросли из вахты трехлистной, сабельника болотного, белокрыльника болотного, наумбургии кистецветковой, вербейника обыкновенного, папоротника – тиселиума болотного.

В мочажинах доминируют сфагновые мхи с росянкой круглолистной, шейхцерией болотной, пузырчатками средней и малой.

Переходные болота расположены участками разной площади по краям верховых болот. Они представлены молодыми густыми березняками, сосняками и сосново-березовыми ассоциациями.

Низинные болота приурочены к понижениям рельефа. Обычно они тянутся в виде лент по склонам рек и в западинах. Здесь распространены фитоценозы с доминированием ольхи чёрной.

Среди лесов преобладают различные сосновые, берёзовые, еловые и хвойно-мелколиственные насаждения. По площади преобладают сосняки, разреженные орляковые и сосново-берёзовые леса. Ельники встречаются небольшими пятнами.

Луга представлены фрагментарно. Встречаются участки различных типов суходольных, низинных, болотистых, а также краткопоёмных лугов – в долинах рек Вокша, Шебалиха и Исток.

### Флора

В целом на ООПТ отмечено более 300 видов сосудистых растений. Наиболее бедной является флора типичных сфагновых болот, видовой состав которых не превышает 10 видов. Во

флоре лесов насчитывается от 20 до 45 видов, на лугах отмечено 30 – 50 видов.

Среди сосудистых растений, отмеченных на территории ООПТ, один вид (репешок волосистый) включён в Приложение I Бернской конвенции, 8 видов (осока плетевидная, пушица стройная, пальчатокоренник пятнистый, пузырчатка малая, ива лопарская, ива черниковидная, росянка английская, зимолобка зонтичная) включены в Красную книгу Ивановской области (2010), более 15 видов относятся к редким, нуждающимся в охране, которые включены в дополнительный список.



Пальчатокоренник пятнистый

Среди редких видов наибольший интерес заслуживает представитель семейства орхидные – пальчатокоренник пятнистый. Это очень декоративное и редкое растение Средней России. Оно встречается на участках сфагновых болот единичными экземплярами и небольшими группами.



Росянка английская

В мочажинах болота изредка встречаются группы насекомоядного растения – росянки английской. Обитая на бедных кислых почвах, она приспособилась добывать белковую пищу, ловя мелких насекомых. По внешнему виду это небольшое растение с розеткой удлинённых листьев, поверхность которых покрыта красноватыми чувствительными волосками с железистой головкой в виде блестящей капли. Волоски выделяют липкую, тягучую слизь. Мелкие насекомые (мухи, муравьи и др.), привлечённые блеском капелек, садятся на лист и прилипают к нему, затем край листа медленно загибается и покрывает добычу. Цветки росянки мелкие, белого цвета, собраны в кистевидное соцветие.

На многих участках болота Ламненское крупные заросли формирует пушица влаголюбивая, образуя во время созревания плодов белые поляны.

Реже на болоте встречается пушица многоколосковая, которая в отличие от пушицы влаголюбивой формирует от 3 до 7 поникающих колосков.



Пушица многоколосковая



Заросли пушицы влаголюбивой

На облесённых участках болота обнаружены крупные популяции редкого растения – линнеи северной. Это стелющийся вечнозелёный кустарничек с круглыми листьями относится к семейству жимолостные. Колокольчатые белорозовые, поникающие цветки расположены на длинных железистых цветоносах и издают нежный аромат. Семена распространяются животными. Растение названо в честь знаменитого шведского ботаника К. Линнея.



Линнея северная

Флора мхов, лишайников ООПТ, а также видовой состав грибов специально не изучались. Для выявления видового разнообразия этих групп следует организовать специальные исследования в будущем.

### Животный мир

Среди беспозвоночных животных богато представлены насекомые, среди которых редкая бабочка – червонец непарный – включён в Европейский Красный список, 5 видов (шмель Шренка, махаон, перламутровка торфяная, голубянка торфяниковая, медведица крестовниковая) включены в Красную книгу Ивановской области (2007). Интересной находкой можно считать представителя отряда настоящих сетчатокрылых – сизиру тёмную, личинки которой живут в губке бадяге.

Редкие бабочки – перламутровка торфяная и голубянка торфяниковая – являются представителями северной фауны, реликтами ледникового периода. Перламутровка торфяная встречается на болоте часто. Она экологически приурочена к верховым болотам, хотя может встречаться на влажных лугах, где развивается на горце змеином. Маленькая дневная бабочка голубянка торфяниковая распространена здесь значительно реже.

### Позвоночные животные

Среди земноводных здесь обитают серая жаба и остромордая и прудовая лягушки, из

пресмыкающихся обычно встречаются приткая и живородящая ящерицы, уж и гадюка. Богат и специфичен видовой состав птиц, насчитывающий более 90 видов, среди которых 3 вида (скопа, большой кроншнеп, змеяед) включены в Красную книгу России, 7 видов (осоед, полевой лунь, длин-

нохвостая неясыть, деряба, большой улит, зелёный дятел, луговой конёк) – в Красную книгу Ивановской области. На участках верховых болот гнездятся кулики (чибис, бекас, черныш), в том числе и редкие виды (большой улит, большой кроншнеп и др.).



Юрок



Сова ушастая



Луговой лунь



Чибис

В юго-западной части болотного комплекса обнаружена плотная гнездовая колония (12 – 15 пар) редкого крупного кулика – большого веретенника. Численность этого вида птиц сокращается на всём протяжении ареала. Он занесён в Красную книгу МСОП (Red List IUCN). Неоднократно предлагалось включить этот редкий вид в Красную книгу Ивановской области. Колония большого веретенника на болоте Ламненское – самая крупная в нашей области из всех известных в естественных местообитаниях.

На болоте также обитают большая выпь, погоньш, сизая и озёрная чайки, козодой и другие виды болотного комплекса. В прилегающих лесах гнездится вальдшнеп, численность которого высокая.

Из воробьиных птиц здесь отмечены луговой конёк, жёлтая и желтоголовая трясогузки, камышевки – барсучок, болотная и садовая, речной сверчок, серая и садовая славки, тростниковая овсянка. Болотная, или кустарниковая камышевка – небольшая (вес до 15 г), очень подвижная птица,

ловко передвигающаяся в густых зарослях травянистой растительности. Небольшие гнёзда она подвешивает между стеблями крупных трав на высоте 50 – 60 см или прямо на земле.

В лесах, прилегающих к болоту, гнездятся как обычные лесные виды (синицы, пеночки, дятлы, поползень, мухоловки, дрозды и др.), так и редкие, например, зелёный дятел, дрозд деряба и юрок. Юрок – небольшая птица с ярким оперением, по общему облику и полёту похожа на зяблика.

Это обитатель тайги, в наших краях он обычен на пролёте, а вот в гнездовой период встречается крайне редко. Регулярно эти птицы отмечаются летом, пожалуй, только в Южском районе – в Балахинской низине и прилегающих сосняках. Поэтому и радует несколько неблагоприятное пение этого родственника зяблика, напоминающее глухое чириканье.

Здесь высокое разнообразие хищных птиц. Гнездятся скопа, обыкновенный осоед, чёрный коршун, болотный, полевой и луговой луны, ястреб – перепелятник и тетеревиный (найденное жилое гнездо тетеревиного), обыкновенный канюк и чеглок. Был отмечен очень редкий вид птиц – змеяд.

Из ночных хищных птиц на Ламненском болоте встречаются ушастая и болотная совы, серая и длиннохвостая неясыти. Ушастая сова отличается наличием на голове ушных пучков из 6 перьев. Она часто поселяется рядом с человеком, занимая гнездо сороки, вороны или грача, и тогда весенними ночами даже с крыльца дома можно слышать её настойчивое уханье, а к лету в саду сумерки оглашаются канючищами писками совят, требующих у родителей корм – мышь или полёвку.

На луговых участках гнездятся коростель, северная бормотушка, серая и садовая славки, луговой чекан, обыкновенная овсянка и др.

Чибис – обычный обитатель болот и сельхозугодий, хорошо известная и любимая в народе птица. В нашем крае её часто называют луговкой.

Среди млекопитающих отмечены еж, несколько видов бурозубок, крот, заяц-беляк, белка, околотовные грызуны (водяная полевка, ондатра, бобр).

Отряд хищные представлен на ООПТ 8 видами, среди которых самым крупным является волк, встречаются лисица и енотовидная собака. Родина енотовидной собаки – Восточная Азия, благодаря своей выносливости и всеядности эти зверьки быстро распространились в местах, где были интродуцированы. Среди представителей

семейства куницы обычны лесная куница, горноста́й, ласка, лесной хорь. Реже встречаются барсуки.

Объекты, представляющие историко-культурную ценность. В границах ООПТ расположено пять археологических памятников (Археологическая карта..., 1993; Свод памятников..., 2000). Ламновская стоянка (Малая Ламна – 1) расположена в 0,7 – 0,8 км севернее бывшего с. Малая Ламна, датируется неолитом – эпохой бронзы. Ламновское селище расположено в 0,1 км к северу от с. Малая Ламна, датируется как памятник XI – XIV вв. Ламновский курганный могильник расположен в 0,1 км к северу от с. Малая Ламна, состоит из 14 насыпей различной формы, датируется XI – XIII вв. Стоянка «Малая Ламна – 3» расположена у впадения в озеро р. Вокша, датируется эпохой мезолита-неолита. Стоянка «Малая Ламна – 4» расположена в 0,15 – 0,2 км к югу от с. Малая Ламна, датируется эпохой неолита – раннего железного века.



Болото Ламненское с 1950-х гг. частично осушалось и разрабатывалось Ламненско-Куракинским торфопредприятием, что нарушило его гидрологический режим. На территории болотного комплекса имеются мелиоративные каналы, карьеры и каналы, по некоторым из которых до сих пор идет интенсивный сброс воды, особенно в весенне-летний период.

Через болотный массив были построены узкоколейная железная дорога г. Южа – болото Ламненское для вывоза торфа и грунтовая дорога – «Сыпина», соединяющая деревни Быково и Глушицы. Узкоколейная дорога функционировала до 2003 г. В настоящее время рельсы с железной дороги сняты, её полотно заросло естественной травянистой растительностью и кустарниками.

В конце лета и осенью на болото приезжает большое количество ягодников для сбора клюквы. Часто клюкву начинают собирать ещё не

созревшей в середине августа. Сборщики клюквы у сфагновых болот разбивают палаточные городки, прокладывают многочисленные тропы, оставляют бытовой мусор.

Большую опасность представляют пожары, особенно открытых торфяников. Последний сильный пожар на болоте отмечен в 2011 г.

Лесные массивы на территории ООПТ сильно нарушены. Старовозрастные леса практически не сохранились. Нарушены леса, прилегающие к оз. Ламна. Туристы вырубают деревья, нарушают подлесок, оставляют мусор, прокладывают тропы, организуют пикниковые точки и палаточные лагеря.

Природоохранная деятельность на болоте Ламненское должна включать следующие мероприятия:

- сохранение природных экосистем болотного комплекса;
- охрана местообитаний редких видов растений и животных, особенно тех, которые включены в Красную книгу России и Красную книгу Ивановской области;
- проведение научно-исследовательских работ, которые включают организацию мониторинга за состоянием популяций видов растений и животных, изучение экосистем, типов растительности, отдельных фитоценозов, состава флоры и фауны, почв;

- восстановление нарушенных природных комплексов;

- проведение биотехнических мероприятий с целью сохранения биоразнообразия (подкормка животных, установка гнездовий для птиц и др.);

- уборка бытового мусора, организация экологических субботников;

- проведение эколого-просветительской и воспитательной работы с населением, разработка бесед, лекций, привлечение для их проведения профессорско-преподавательского состава, студентов вузов, специалистов, краеведов;

- организация наглядной агитации, установка аншлагов, призывающих беречь природу, леса, животных, растения;

- проведение учебно-познавательных экскурсий, учебных занятий студентов и школьников;

- информирование отдыхающих о режиме охраны и использования территории в СМИ.

Литература:

1. Водные объекты, расположенные на особо охраняемых природных территориях Ивановской области. Вып. 1: Озера: Валдайское, Высоковское, Серковское, Красный Остров, Рубское, Святое, болото Ламненское, Увдовское водохранилище / Е. А. Борисова [и др.] ; науч. ред. Е. А. Борисова. – Иваново: ПресСто, 2013. – 88 с.; ил., фото, картосхемы



## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ АО «ВОДОКАНАЛ»

Автор: Ершова И.В., АО «Водоканал», г. Иваново.

АО «Водоканал» всегда уделял пристальное внимание вопросам экологии, и сейчас мы не перестаем работать в этом направлении. В зону нашей ответственности входит не только обеспечение населения качественной питьевой водой, но и нормативная очистка сточных вод.

Очистка стоков является важным аспектом экологического благополучия для всей нашей страны, ведь именно от этого зависит чистота водных объектов и как следствие эпидемиологическая обстановка и здоровье граждан.

Ивановская область, как и другие регионы, принимает участие в реализации различных федеральных проектов и государственных программ. Мы никогда не остаемся в стороне и стараемся внести свой вклад в общее дело.

На сегодняшний день АО «Водоканал» так или иначе принимает участие в реализации таких проектов как «Оздоровление Волги», «Чистая вода», «Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах Российской Федерации».

Сегодня мы не просто ресурсоснабжающая организация. Мы разрабатываем проектно-сметную документацию и сами осуществляем строительство и реконструкцию многих объектов. Учуствуем в различных конкурсах и выходим с инициативными концессиями на муниципалитеты нашей области.

### **Коллектор Наволоки-Кинешма**

Одним из значимых проектов для Ивановской области, в котором АО «Водоканал» принимает непосредственное участие, является создание единой централизованной системы водоотведения на территории городского округа Кинешма и Наволокского городского поселения. Создание централизованной системы осуществляется в три этапа. Финансирование на 99% осуществляется за счет федерального бюджета в рамках проекта «Оздоровление Волги».

Городской округ Кинешма располагается на берегу р. Волга и является вторым по численности в Ивановской области (80 тыс.чел.), г. Наволоки прилегает к Кинешме и также находится на берегу Волги. Существующие очистные сооружения канализации обоих муниципалитетов сильно изношены, технологически устарели и не способны обеспечить нормативную очистку сточных вод, а система водоотведения Кинешмы и вообще разрозненна и состоит из нескольких несвязанных подсистем.

В 2020 году АО «Водоканал» собственными силами выполнило разработку проектно-сметной документации на строительство канализационного коллектора Наволоки-Кинешма, а с 2021 года ведет работы по его строительству. Фактически коллектор является первым этапом создания единой централизованной системы и призван объединить Наволоки и Кинешму в единую сеть.

На сегодняшний день готовность объекта составляет около 78%. В общей сложности проложено более 14 километров сетей. Завершить работы планируется до конца 2022 года.

2 этап – строительство новых очистных сооружений канализации в Кинешме также осуществляется с 2021 года. Завершающим этапом станет строительство главного коллектора, объединяющего все существующие сети городского округа Кинешма, новые очистные и строящийся сейчас коллектор от Наволок в единую централизованную систему. В результате созданная система позволит снизить объем отводимых загрязненных сточных вод в реку Волга на 6,4 млн. м<sup>3</sup>/год. В проект заложены такие решения, которые позволят очистить воду перед сбросом до требований, установленных Российским законодательством. А требования в России к сбрасываемым в водные объекты сточным водам очень жёсткие. По многим показателям жёстче, чем требования к питьевой воде.

### **ОСК Богданиха**

Но, конечно, самым значимым событием минувшего года для нас стало завершение проекта «Реформа ЖКХ в России», в рамках которого с 2012 года на очистных сооружениях канализации г. Иваново велась масштабная реконструкция.

Комплекс расположенный в д. Богданиха является самым крупным на территории Ивановской области. Его производительность составляет 200 тыс.м<sup>3</sup> в сутки. Стоки со всего города Иваново, Кохмы и частично Ивановского района поступают на очистку именно сюда. Годовой объем поступающего стока составляет более 40 млн. м<sup>3</sup>.

Финансирование проекта «Реформа ЖКХ в России», осуществлялось Минстроем России за счет средств, привлеченных в Международном банке реконструкции и развития (МБРР). Проект по реконструкции очистных сооружений реализовывался в несколько этапов. АО «Водоканал» был



назначен Руководителем Проекта и с 2012 года осуществлял контроль за процессом реконструкции и исполнением всех заключенных контрактов.

Первым этапом стало строительство узла метантенков и его автоматизация. Новые сооружения позволили перерабатывать осадок, образующийся в процессе очистки сточных вод. В результате был снижен объем осадка и его класс опасности, а получаемый в процессе биогаз стал источником тепловой и электрической энергии для самого комплекса очистных сооружений. На сегодняшний день за счет биогаза обеспечивается около 50% потребности комплекса в электрической энергии и 100% в тепловой. Из осадков после метантенков, которые сейчас являются отходами производства, появилась возможность получения продукта для его дальнейшего использования в качестве рекультиванта или почвогрунта, в более короткие сроки и с меньшими затратами. Проработкой этого вопроса сейчас занимается наше предприятие. Переход на производство продукции приведёт к отказу от размещения осадков в окружающей среде, что будет являться большим вкладом в дело защиты природы.

В декабре прошлого года была завершена реконструкция системы биологической очистки и строительство системы доочистки сточных вод. Полностью модернизирована вся система аэротенков, построена новая воздуходувная станция,

отреконструированы первичные и вторичные отстойники, построен новый блок, в котором осуществляется доочистка сточных вод на дисковых микрофилтрах и ультрафиолетовое обеззараживание. Кроме того, выполнена реконструкция здания решеток и сетей газопотребления. В общей сложности в комплекс было профинансировано 5,5 миллиардов рублей.

В итоге наш город получил новый высокотехнологичный и полностью автоматизированный комплекс очистных сооружений, отвечающий всем современным требованиям и способный производить глубокую очистку сточных вод. В результате его работы повысилась надежность системы водоотведения города, и главное существенно сократилось загрязнение реки Уводь, являющейся частью бассейна реки Волги, что приведет к значительному улучшению экологической обстановки во всем регионе.

Подводя итог, хочу сказать, что вопросы экологического благополучия региона и обеспечения граждан качественной питьевой водой остаются для нас одними из первостепенных и участие в различных федеральных программах является тем инструментом, который позволяет привлечь необходимые инвестиции на реализацию даже самых амбициозных проектов.

Мы не намерены останавливаться на достигнутом и продолжаем активно двигаться по заданному курсу.



## КАК ЭКОЛОГИЧНО ОБНОВИТЬ ГАРДЕРОБ?

Онлайн-газета «Экосфера»

На улице становится все холоднее, и мы вольно и невольно задумываемся о том, не пора ли найти себе новые сапоги, пуховик, свитер, шапку, или хотя бы перчатки. Конечно, некоторые из этих покупок абсолютно необходимы, но без каких-то наверняка можно обойтись. На производство одной только футболки нужно около 2700 литров воды, а ее углеродный след за весь жизненный цикл составит около 15 кг CO<sub>2</sub>-экв. Что уж говорить о более «энергозатратной» зимней одежде? «Экосфера» рассказывает о 7 простых эко-шагах, с помощью которых вы сможете освежить свой гардероб без вреда для окружающей среды и лишних трат.

### 1. Разберите шкаф

Отсортируйте всю одежду по типу (свитера, джинсы, платья, пальто, куртки) и цвету. Во-первых, это поможет определить, какие вещи вы точно будете носить. Во-вторых, среди покупок прежних сезонов наверняка найдутся позабытые сокровища, которым можно дать второй шанс.

### 2. Добавьте аксессуары и украшений

Не нужно бежать за ними в магазин – все-таки большую часть бижутерии, а также бисер, пайетки и стразы делают из неэкологичного пластика. Наверняка у вас дома найдутся пуговицы, заклепки, кружево, ленты, заплатки и все тот же бисер. С их помощью можно, например, превратить надоевшую толстовку в модный бомбер. А свитер или базовая футболка в сочетании с крупным украшением, найденным в комод у бабушки, будет смотреться совсем по-новому.

### 3. Попробуйте рестайлинг

Совсем не обязательно обладать навыками шитья или иметь в запасе пару шкатулок с украшениями, чтобы взглянуть на старые вещи по-новому. Одну и ту же одежду можно носить по-разному: рубашку можно накинуть на футболку как куртку или застегнуть на все пуговицы, заправить, завязать узлом или носить на выпуск или вообще повязать на талии, джинсы – подвернуть или обрезать (если они порвались), длину платья или юбки менять с помощью булавок. Экспериментируйте и не ограничивайтесь изначальной функцией вещи.





#### 4. Используйте красители

Старую вещь можно сделать новой просто изменив ее цвет. Для этой цели существует множество натуральных красителей – куркума, хна, свекла, ягоды растений. Достаточно сделать раствор теплой воды на основе красителя и опустить туда вещь. Чтобы цвет закрепился и одежда не линяла, используйте соль (для ягодных красителей) или винный уксус (другие части растений).

#### 5. Создайте капсульный гардероб и лукбук к нему

20 предметов одежды можно использовать в 50(!) различных комбинациях. Этого вполне хватит на весь сезон. Кроме того, это существенно сократит компульсивные покупки: вы всегда будете знать, какого именно предмета гардероба вам не хватает. Не поленитесь и сфотографируйтесь во всех образах, которые позволяет создать ваш капсульный гардероб – и выбор одежды утром больше не будет таким мучительным.

#### 6. Ремонтуйте вещи

Быстрая мода приучила нас выбрасывать одежду при малейших повреждениях. Зачем зашивать микроскопическую дырку на футболке, если можно купить новую? Но ремонт гораздо экологичнее, ведь заплатки, замена пуговиц и молний и перешивание старых вещей в новые значительно продлевает жизненный цикл одежды, а значит, сокращает ее экологический след.

#### 7. Секонд-хенд и аренда одежды

Если вам обязательно нужно пополнить гардероб, нет необходимости идти в магазин топовых брендов. Если вещь нужна вам «по случаю», ее всегда можно взять на прокат – сейчас такие сервисы набирают все большую популярность. А вещи для базового гардероба наверняка найдутся в секонд-хенде

Материал взят из онлайн-газеты «Экосфера»  
URL: <https://ecosphere.press/2021/10/22/kak-ekologichno-obnovit-garderob/>

## 6 ПОПУЛЯРНЫХ МИФОВ ПРО ЛЕС, О КОТОРЫХ ПОРА ЗАБЫТЬ

Автор текста и иллюстраций: Наталья Захарова, платформа Ecowiki.ru

Беречь лес не нужно. У нас в стране его много. А горит он потому, что лето жаркое. И тут уж ничего не поделаешь...

Все это – популярные заблуждения. Некоторые даже достались нам от бабушек и дедушек. Заблуждения могут толкать нас на неверные поступки. И если мы любим лес и хотим ему помочь (или хотя бы не навредить), то стоит узнать правду о нем.

### Миф 1. «В России много леса»

России принадлежит около 800 миллионов гектаров леса. Это пятая часть всех мировых лесных запасов. 255 млн га из них – малонарушенные леса. Это крупные естественные участки экосистем, которые не подвергались значимому хозяйственному воздействию. Здесь почти не ступала нога человека и обитают редкие животные и растения.

Однако наша страна отличается не только площадями таких первозданных лесов, но и способностью к их уничтожению. Мы занимаем первое место в рейтинге стран, где скорость утраты малонарушенных лесов с каждым годом набирает обороты. У нас этот показатель вырос на 90% по сравнению с 2010 – 2013 годами.

По данным WWF, Россия теряет леса из-за антропогенных пожаров (60%), вырубок и создания лесной инфраструктуры – дорог, просек, мостов и пр. (23%), а также разведки, добычи и транспортировки полезных ископаемых (17%).

Миф 1. В России леса **МНОГО**: рубить – не перерубить



©Nata Anahata

### Миф 2. «Лес горит по естественным причинам»

90% пожаров на природе происходит по вине человека. Причем только 10% – по неосторожности, а 80% – из-за палов травы. Люди фактически поджигают лес своими руками! Чтобы трава загорелась сама (без открытого огня или искры), она должна нагреться до 150 – 200°C. Это невозможно.

Многие думают, что выжигание прогревает почву и трава на ней растет лучше. Это иллюзия: просто на оголенных выжженных участках зеленые побеги виднее, чем среди сухой травы. От огня гибнут почки и семена трав у поверхности земли, микроорганизмы и мелкие животные. При сильном травяном пожаре погибают птенцы, новорожденные зайчата, ежи и ежата, жабы, лягушки.

Еще одно оправдание для палов травы – они якобы предотвращают более масштабные пожары. Но как показывает опыт, все наоборот. От травы вспыхивают низовые пожары, которые затем переходят в верховые. Тушить их крайне тяжело.

В последние годы распространилось мнение, что поджогами маскируют незаконные рубки. Но статистика неумолима: большинство пожаров – дело рук обычных людей, которые хотели «как лучше».

### Миф 3. «Лес восстанавливается сам»

Если лес вырубить или даже выкорчевать и больше эту землю не трогать, то он возродится. Но не такой же, как был, и не быстро. И вообще не факт, что это произойдет.

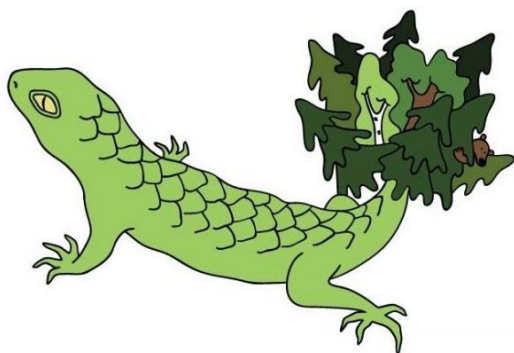
В первую очередь на месте вырубки появятся светолюбивые быстрорастущие деревья: осина, береза, ольха. Под их «прикрытием» могут подрасти ели или дубы. Но пригодным для лесопользования «новый» лес станет только через 50 – 60 лет, а таким же ценным, как был, – через 100 – 150 лет.

Иногда лес вообще не может восстановиться сам. После сильных пожаров, какие ежегодно бывают в Сибири и на Дальнем Востоке, выгоревшую территорию покрывают мхи и плотные кустарники. Они не дают прорасти сеянцам деревьев: перекрывают свет, забирают из почвы питательные вещества. Молодняк появляется только по краям обгоревшего пятна – там, где

взрослые деревья создают благоприятные условия. Лес как бы постепенно затягивает рану. Но на это требуются сотни лет.

У людей не хватит ни терпения, ни жизни. Поэтому применяют искусственное лесовосстановление. Если все делать по уму (не только посадить, но и ухаживать), то начать использовать лес можно будет уже через 30 – 40 лет. А свою первоначальную ценность он обретет через 50 – 60 лет.

**Миф 3. Лес **CQM** заново  
„отрастет“**



©/Nota Anahota

#### **Миф 4. «Я никак не могу помочь лесу»**

Лесовосстановлением занимается не только государство. В этом благом деле может поучаствовать каждый. Например, сервис «Посади лес» дает возможность поддержать сезонные посадки на территориях, где лес погиб от пожаров, засухи, незаконных вырубок, ледяного дождя или вредителей.

На сайте Posadiles.ru можно сделать пожертвование на организацию посадок и агроуходы. Вы получите сертификат, а после посадки – отчет с фотографиями, видеороликом и GPS-координатами восстановленного участка леса.

Если вы хотите посадить деревья своими руками, то можете присоединиться к команде волонтеров или стать организатором посадок в своем регионе. Для этого зарегистрируйтесь на сайте <http://nash.posadiles.ru/>.

Помочь лесу играючи позволяет мобильная игра «Посади лес» («Plant the Forest»), доступная в App Store или Google Play. Часть средств от покупок, сделанных в ходе игры, направляется на лесовосстановление. Все купленные игроками деревья активисты Движения ЭКА реально высаживают на пострадавших лесных территориях.

За пять лет работы проекта волонтеры провели 198 посадок, высадили 1 798 870 деревьев – восстановили 531,82 га леса.

#### **Миф 5. «Бумагу производят из деревьев, выращенных в специальных питомниках»**

Каждое четвертое бумажное/мебельное изделие в России произведено из деревьев, срубленных в природоохранной зоне или с нарушением правил.

В российском законодательстве нет нормативов по сохранению первозданных лесов. Но если компания хочет быть востребованной на мировом рынке, она подает заявку на добровольную сертификацию Лесного попечительского совета (Forest Stewardship Council). Для этого она должна пройти аудит и доказать, что соответствует стандарту FSC, содержащему около 200 индикаторов. Это показатель того, что компания ведет экологически и социально ответственное лесопользование.

В мире сертифицировано 211 миллионов гектаров лесов, в России – 57 миллионов. Это треть лесов РФ, переданных для заготовки древесины.

Знак FSC можно найти не только на пачках бумаги, но и на пакетах сока, упаковке, мебели и даже автомобильных покрышках. Выбирая товары с такой маркировкой, вы вносите вклад в устойчивое лесопользование.

#### **Миф 6. «Прибыль от леса можно получить, только срубив его»**

В России к лесу подходят утилитарно и учитывают, прежде всего, ценность древесины. Но леса ценны и другим. Они сдерживают глобальное потепление, балансируют климат, поддерживают биоразнообразие, защищают от наводнений и оползней и т. д.

Но даже если смотреть на лес только как на источник прибыли, не обязательно его рубить. Можно внедрять агролесоводство – способ ведения хозяйства, когда на одном земельном участке выращивают деревья и сельхозкультуры.

Например, одна компания запустила такую инициативу в Гане. Она покупает у местных жителей масло из семян *Allanblackia floribunda* (сального дерева) для производства мыла и маргарина. И если раньше фермеры занимались только культивацией какао, теперь они на той же территории выращивают деревья *Allanblackia*.

Но в нашей стране выращивать лес даже ради древесины возможно не всегда. Около 70 млн гектаров леса находится на землях сельскохозяйственного назначения. По оценкам специалистов, они могут давать до 300 млн м<sup>3</sup> древесины в год и обеспечить работой 100 тысяч человек. Однако много лет эти леса были вне закона. Собственники участков должны были уничтожить их,

иначе им грозил штраф. В сентябре 2020 года, благодаря общественной кампании Гринпис России, Правительство РФ приняло Постановление №1509. Выращивать лес на сельхозземлях стало можно. Но уже в феврале 2021 Минприроды предложило поправки, которые вернули все вспять. Минэкономразвития их не одобрило и направило на доработку.

Есть шанс, что Россия пробьется через тернии к частному лесоводству и фермерам не придется вырубать естественно выросший лес.

Берегите деревья. Не расходуйте бумагу зря. Выбирайте товары с маркировкой FSC. Тушите за собой костры. Участвуйте в волонтерских посадках. А мифы оставьте Гомеру.



Материал взят с платформы «Ecowiki.ru»  
URL: <https://ecowiki.ru/6-populyarnyh-mifov-pro-les-o-kotoryh-pora-zabyt/>

## НОВОЕ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Материал подготовлен ООО «НПО Консультант»

### **Федеральный закон от 28.06.2022 N 191-ФЗ «О признании утратившими силу пунктов 2 – 5 статьи 10 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях»**

Из законодательства об особо охраняемых природных территориях исключены нормы о создании и функционировании биосферных полигонов на территориях государственных природных биосферных заповедников.

Предусмотрено, что созданные до дня вступления настоящего закона в силу биосферные полигоны сохраняются в установленных границах, не подлежат дальнейшему расширению и их использование осуществляется с учетом допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду соответствующих государственных природных биосферных заповедников и с соблюдением режима особой охраны территорий указанных биосферных полигонов.

Федеральный закон вступает в силу по истечении ста восьмидесяти дней после дня его официального опубликования.

### **Федеральный закон от 28.06.2022 N 218-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах»**

Подписан закон, устанавливающий запрет на пользование недрами иностранными юридическими лицами и гражданами.

Согласно тексту закона, пользователями недр могут быть юридические лица, созданные в соответствии с законодательством РФ, индивидуальные предприниматели, являющиеся гражданами РФ, если иное не установлено федеральными законами.

В связи с этим для пользователя недр, являющегося иностранным юридическим лицом или иностранным гражданином, установлен срок, в течение которого он обязан создать юридическое лицо в соответствии с законодательством РФ, и определен порядок перехода права пользования участками недр к созданному юридическому лицу.

Кроме этого, документом предусмотрено, что субъекты естественной монополии в области железнодорожного транспорта могут быть пользователями недр на участках местного значения.

Право пользования участком недр для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, может быть предоставлено без проведения аукциона юридическим лицам, с которыми субъектом естественной монополии в области железнодорожного транспорта заключены гражданско-правовые договоры.

Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования.



### **Федеральный закон от 28.06.2022 N 229-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

На лиц, осуществляющих рыболовство, возложена обязанность вести рыболовный журнал.

Предусмотрено, что рыболовный журнал является документом, содержащим информацию о добыче (вылове) водных биоресурсов, о судне, используемом для осуществления рыболовства, об орудиях добычи (вылова) водных биоресурсов, используемых при осуществлении рыболовства, о производстве на судне рыбной продукции, о приемке, перегрузке, транспортировке, хранении и выгрузке уловов водных биоресурсов, рыбной продукции.

Документом определены перечень лиц, которые обязаны вести рыболовный журнал, порядок ведения рыболовного журнала, а также

установлены случаи, в которых рыболовный журнал может вестись в форме документа на бумажном носителе или электронного документа.

Кроме этого, закреплено, что разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов выдается в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица федерального органа исполнительной власти в области рыболовства, в том числе с использованием Единого портала госуслуг. Разрешение может быть выдано в форме документа на бумажном носителе по желанию лица, обратившегося с заявлением о его выдаче, в случае, если указанным лицом осуществляется ведение рыболовного журнала в форме документа на бумажном носителе.

Федеральный закон вступает в силу с 1 марта 2023 года, за исключением положения, для которого предусмотрен иной срок его вступления в силу.



### **Постановление Правительства РФ от 30.06.2022 N 1173 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»**

Уточнены полномочия Минприроды России и Росприроднадзора при эксплуатации и выводе из эксплуатации (консервации или ликвидации) отдельных производственных объектов.

Минприроды России уполномочено самостоятельно принимать следующие нормативные правовые акты:

– форму и содержание акта о выполнении плана мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации производственных объектов, являющихся опасными производственными объектами I и II классов опасности и подлежащих включению в реестр отдельных производственных объектов на основании критериев отнесения опасных производственных объектов I и II классов опасности к отдельным опасным производственным объектам, объектами размещения отходов I и II классов опасности;

– форму и содержание заключения о соответствии указанному плану мероприятий.

Росприроднадзор же, в частности, уполномочен с 1 марта 2023 года осуществлять ведение реестра производственных объектов, являющихся опасными производственными объектами I и II классов опасности и подлежащих включению в соответствующий реестр, объектами размещения отходов I и II классов опасности.

Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2023 года.

### **Приказ Минприроды России от 25.04.2022 N 298**

#### **«Об утверждении порядка подготовки кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов»**

Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2022 N 69057.

Утвержден порядок подготовки Росгидрометом кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов.

Исходными данными для подготовки Кадастра являются:

– данные государственной статистической отчетности и иные данные за год, предшествующий предыдущему, о процессах и видах деятельности, в результате которых происходят антропогенные выбросы из источников и абсорбция поглотителями парниковых газов;

– данные государственного учета выбросов парниковых газов, реестра углеродных единиц;

– данные о процессах и видах деятельности, включая данные дистанционного зондирования Земли;

– данные краткого баланса производства и потребления основных видов топливно-энергетических ресурсов РФ.

Кадастр, согласованный заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, Росгидромет представляет в Минприроды России на согласование. Согласованный Кадастр подлежит направлению в Секретариат РКИК ООН.

### **Постановление Правительства РФ от 07.07.2022 N 1218 «О внесении изменений в Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной**



## **власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций»**

Уточнен порядок введения ЧС, возникших вследствие лесных пожаров, в лесах федерального и межрегионального характера.

Также уточнены критерии классификации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров.

Предусмотрены основные мероприятия, которые выполняются независимо от классификации чрезвычайных ситуаций органами управления и силами органов государственной власти, органов местного самоуправления и организациями, в задачи которых входит тушение лесных пожаров.

Документ направлен на совершенствование охраны лесов от пожаров, повышение эффективности порядка взаимодействия при тушении лесных пожаров.

Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

## **Распоряжение Минприроды России от 01.07.2022 N 18-р**

### **«Об утверждении Методических рекомендаций по организации реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира»**

Рекомендован порядок организации реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира.

Рекомендации предназначены для оказания методической поддержки деятельности по организации реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, организуемой Минприроды России, реализуемой подведомственными ему учреждениями, осуществляющими управление ООПТ федерального значения, а также научными организациями, общественными объединениями и некоммерческими организациями в организации и реализации добровольческой (волонтерской) деятельности в области охраны окружающей среды и защиты объектов животного мира на ООПТ федерального значения, в том числе в рамках федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» национального проекта «Экология».

В документе сформулированы цель, задачи, основные направления деятельности по организации реинтродукции, включая планирование, подготовку и реализацию мероприятий по

реинтродукции, а также контроль за их реализацией.

## **Федеральный закон от 14.07.2022 N 269-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

Уточнены полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области обращения с животными.

Так, законом:

– Правительство РФ уполномочено утверждать методические указания по предотвращению причинения животными без владельцев вреда жизни или здоровью граждан;

– органы государственной власти субъектов РФ уполномочены устанавливать порядок предотвращения причинения животными без владельцев вреда жизни или здоровью граждан в соответствии с утвержденными Правительством РФ методическими указаниями.

Кроме этого, документ наделяет региональные органы правом устанавливать дополнительные требования к содержанию домашних животных, в том числе к их выгулу, а органы местного самоуправления – правом определять места, на которые запрещается возвращать животных без владельцев, и перечень лиц, уполномоченных на принятие решений о возврате животных без владельцев на прежние места их обитания.

Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положения, для которого предусмотрен иной срок его вступления в силу.



**Федеральный закон от 14.07.2022 N 343-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

Подписан закон о стимулировании использования отходов недропользования.

Предусмотрено право недропользователя осуществлять добычу полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования.

В список разрешенных материалов для ликвидации горных выработок включены отходы недропользования V класса опасности, образовавшиеся при осуществлении пользования недрами, а также золошлаковые отходы V класса опасности от сжигания угля, фосфогипс V класса опасности в соответствии с проектом ликвидации горных выработок.

С 1 января 2023 года при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду устанавливается коэффициент 0 при размещении отходов недропользования, из которых осуществляется добыча полезных ископаемых и полезных компонентов.

**Приказ Минсельхоза России от 22.06.2022 N 382 «Об установлении ограничений рыболовства тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2022 году»**

Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2022 N 69226.

В различных бассейнах Дальнего Востока закрывается промышленное и любительское рыболовство тихоокеанских лососей с применением различных приспособлений

Приводятся перечни акваторий, различные сроки закрытия рыболовства и снасти, запрещенные к применению в указанные периоды.

**Проект Приказа Минприроды России «О внесении изменений в приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 декабря 2020 г. N 1043 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 г. N 3 и от 30 декабря 2019 г. N 899»**

Предлагается внести изменения в действующую форму декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в части дополнения ее новым разделом 3.2, необходимым для заполнения показателей платы за размещение побочных продуктов производства, признанных отходами.

Также в примечание по заполнению декларации вносятся пояснения по заполнению указанного раздела.

**Письмо Росприроднадзора от 06.07.2022 N РН-09-03-31/22285 «Об осуществлении мониторинга атмосферного воздуха»**

Рассмотрен вопрос об осуществлении хозяйствующими субъектами мониторинга атмосферного воздуха.

Отмечается, что согласно действующему законодательству в области охраны окружающей среды алгоритм осуществления такого мониторинга в рамках проведения производственного экологического контроля определяется самим хозяйствующим субъектом в зависимости от состава и характера выбросов, а также расположения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

**Постановление Правительства РФ от 23.07.2022 N 1322 «Об утверждении такс для исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. N 1321 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 724»**

Утверждены таксы для исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации.

Также в связи с включением белорыбицы и каспийского тюленя в Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (утв. приказом Минприроды России от 24.03.2020 г. N 162), внесены соответствующие изменения в таксы для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденные постановлением Правительства РФ от 3 ноября 2018 г. N 1321.

Признано утратившим силу постановление Правительства РФ от 26 сентября 2000 г. N 724 «Об изменении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам».

## **Приказ Минприроды России от 27.05.2022 N 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»**

Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 N 69451.

С 1 марта 2023 г. применяются актуализированные методики количественного определения объема выбросов и объема поглощений парниковых газов.

Признается утратившим силу приказ Минприроды России от 30 июня 2015 г. N 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации».

Настоящий приказ действует 6 лет.



## **Постановление Правительства РФ от 01.08.2022 N 1361 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»**

Оптимизирована процедура проведения конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком.

Представители ФАС России и ее территориальных органов исключены из членов комиссии по проведению конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком для организации любительского рыболовства, а представители территориального органа ФАС России – из членов комиссий по проведению конкурсов на право заключения договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства и на право заключения договора пользования рыболовным участком для осуществления рыболовства в целях

обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ.

## **Приказ ФНС России от 13.05.2022 N ЕД-7-14/404@ «Об утверждении формы, порядка ее заполнения и формата представления сведений о предоставлении прав на пользование природными ресурсами в электронной форме»**

Зарегистрировано в Минюсте России 03.08.2022 N 69484.

Обновлена форма «Сведения о предоставлении прав на пользование природными ресурсами», представляемая Роснедрами в налоговые органы.

Утвержден также формат представления данных сведений в электронном виде и порядок заполнения новой формы.

Признан утратившим силу пункт 1.12 приказа Федеральной налоговой службы от 17.09.2007 N ММ-3-09/536@.

## **Информация Рослесхоза от 02.08.2022 «Рослесхоз разъяснил порядок использования лесов на сельхозземлях»**

Рослесхоз: новая редакция положения об использовании лесов на сельскохозяйственных землях заменяет уведомительный характер использования таких лесов на разрешительный.

Ведомство разъясняет, как правильно подать заявление и документы.

Собственнику участка нужно подготовить заявление и разработать проект освоения лесов, а также подать лесную декларацию.

Порядок разработки проектов освоения лесов, учитывающий особенности обновленного положения, начнет действовать с 1 марта 2023 года. До этой даты рекомендуется руководствоваться действующим Составом проекта освоения лесов. Экспертиза при этом должна проводиться в соответствии с Лесным кодексом, с учетом новой редакции положения, с выездом на участок для проверки содержания запланированных мероприятий, предусмотренных проектом.

## **Проект Постановления Правительства РФ «Об установлении перечня веществ и предметов, образуемых в результате хозяйственной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и не являющихся**

## **продукцией производства, которые не могут быть отнесены к побочным продуктам производства»**

Правительством РФ предложен перечень веществ и предметов, которые не могут быть отнесены к побочным продуктам производства.

К таким веществам и предметам проектом постановления отнесены, в частности, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства, асбестовая пыль и волокно, упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью, и др.

В пояснительной записке к документу отмечено, что он разработан в связи с принятием Федерального закона от 14 июля 2022 г. N 268-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части регулирования обращения с вторичными ресурсами, а также направлен на регулирование деятельности юридических лиц и ИП при обращении с побочными продуктами производства и на исключение случаев отнесения веществ и предметов, образуемых в результате хозяйственной деятельности, к побочным продуктам производства, если они не пригодны для использования в качестве готовой продукции или сырья.

## **Постановление Правительства РФ от 02.08.2022 N 1370 «О порядке разработки и согласования плана мероприятий, указанных в пункте 1 статьи 16.6, пункте 1 статьи 75.1 и пункте 1 статьи 78.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды», субъекта Российской Федерации»**

С 1 сентября 2022 г. устанавливается порядок разработки и согласования плана мероприятий субъекта РФ по выявлению и оценке объектов накопленного вреда окружающей среде.

Утверждены Правила, устанавливающие порядок разработки и согласования плана по выявлению и оценке объектов накопленного вреда окружающей среде и/или организации работ по его ликвидации в случае наличия объектов накопленного вреда окружающей среде, а в случае их отсутствия - иных мероприятий по предотвращению и/или снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности, финансирова-

ние которых планируется за счет средств бюджетов субъектов РФ и/или местных бюджетов, поступивших от платы за негативное воздействие на окружающую среду, штрафов, от платежей по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, а также состав такого плана и требования к его содержанию.

В план мероприятий включаются мероприятия по выявлению и оценке объектов накопленного вреда и иные мероприятия по утвержденному перечню, в том числе: мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов; проведение работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде; реализация специальных мер по охране объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ и др.

## **Постановление Правительства РФ от 04.08.2022 N 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений»**

С 1 марта 2023 г. устанавливается новый порядок рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, их выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва и внесения в них изменений.

Разрешение выдается юрлицу и ИП, осуществляющим хозяйственную и/или иную деятельность на объектах I категории, на отдельный объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, в том числе на линейный объект, на основании заявки. Юрлица и ИП, осуществляющие хозяйственную и/или иную деятельность на объектах II категории, при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям вправе получить разрешение.

Признается утратившим силу аналогичное Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 N 143.

Утвержденные Правила рассмотрения заявок действуют в течение 6 лет со дня вступления в силу настоящего Постановления.



**Постановление Правительства РФ от 13.08.2022 N 140 «Об утверждении методики расчета целевых показателей ежегодного сокращения площади лесных пожаров на землях лесного фонда для субъектов Российской Федерации на период до 2030 года»**

Утверждена методика для расчета целевых показателей сокращения площади лесных пожаров.

Для расчета показателей выделяются две группы субъектов РФ:

– к первой группе относятся субъекты РФ, на долю которых приходится более 95% от среднепятилетней площади, пройденной огнем на землях лесного фонда (Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Забайкальский край, Камчатский край, Красноярский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Иркутская область, Магаданская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ);

– ко второй группе относятся остальные субъекты РФ, органы госвласти которых осуществляют переданные полномочия в области лесных отношений, которые не входят в первую группу.

Подлежащие расчету показатели отражают динамику сокращения площади лесных пожаров на землях лесного фонда субъектов РФ, органы госвласти которых осуществляют переданные полномочия в области лесных отношений, за период с 2022 по 2030 годы.



**Приказ Минприроды России от 12.05.2022 N 331 «О внесении изменения в Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденные приказом Минприроды России от 09.11.2020 N 912»**  
Зарегистрировано в Минюсте России 16.08.2022 N 69660.

Дополнен порядок осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов в лесах.

Предусмотрено, что в случаях, когда лесные насаждения, в которых требуется проведение сплошной или выборочной санитарных рубок, расположены в лесах, где заготовка древесины запрещена законодательством, уборка неликвидной древесины проводится независимо от запаса неликвидной и дровяной древесины с оставлением срубленной древесины на лесосеке.

При этом в целях недопущения распространения стволовых вредителей оставленная древесина подлежит сжиганию в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, измельчению (на отрезки не более 30 см), обработке пестицидами или окариванию (кора измельчается или сжигается).

Настоящий Приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 января 2027 г.

## **Ивановское законодательство**

**Указ Губернатора Ивановской области от 27.07.2022 N 88-уг «Об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Ивановской области на период с 01.08.2022 до 01.08.2023, за исключением таких лимита и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения»**

На территории Ивановской области на период с 01.08.2022 до 01.08.2023 утверждены лимит и квоты добычи барсука, бурого медведя, выдры, пятнистого оленя, благородного оленя, лося и рыси. В частности, лимит добычи барсука составляет 22 особи, лося – 716 особей.

**Постановление Правительства Ивановской области от 18.08.2022 N 455-п «О памятнике природы Ивановской области «Территория бывшего дома отдыха «Порошино»**

Изменено наименование памятника природы Ивановской области «Территория дома отдыха «Порошино» на «Территория бывшего дома отдыха «Порошино».

Утвержден паспорт памятника природы.

Определено, что памятник природы находится в Приволжском районе Ивановской области, на территории Плесского городского поселения Приволжского муниципального района, а его площадь составляет 900000 кв. м +/- 3320 кв. м.

Закреплены допустимые виды (цели) использования памятника природы, а также режим его особой охраны (запреты и ограничения). В частности, на всей территории памятника природы установлен запрет на строительство объектов капитального строительства; распашку, раскопку земель; разведку и добычу полезных ископаемых и др.

Приведено описание местоположения границ памятника природы.



**Постановление Правительства Ивановской области от 18.08.2022 N 454-п «О памятнике природы Ивановской области «Аллея крупнолистной липы на улице Фролова (Бульвар по улице Фролова, Гарелинский бульвар)»**

Утвержден паспорт памятника природы. Установлено, что памятник находится в г. Иваново на территории городского округа Иваново.

Определены площадь памятника и допустимые виды (цели) его использования.

Закреплен режим особой охраны памятника природы. В частности, на всей территории памятника запрещены строительство объектов капитального строительства; установка рекламных щитов; проезд, стоянка транспортных средств, за исключением транспортных средств, необходимых для эксплуатации существующих сооружений, памятника природы, устранения аварий и спасения терпящих бедствие, и др.

Приведено описание местоположения границ памятника.

**Постановление Правительства Ивановской области от 15.08.2022 N 420-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ивановской области от 13.11.2013 N 452-п «Об утверждении государственной программы Ивановской области «Охрана окружающей среды Ивановской области»**

Уточнены объемы ресурсного обеспечения программы, а также ее подпрограммы «Сокращение негативного антропогенного воздействия на особо охраняемые природные территории, ведение Красной книги Ивановской области». В частности, финансирование программы на 2022 год предусмотрено в сумме 1655925136,71 руб. (ранее – 1655899818,02 руб.).

**Приказ Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области от 13.07.2022 N 9-НПА «О признании утратившим силу приказа Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области от 20.07.2017 N 8-НПА «Об утверждении порядка оформления и содержания плановых (рейдовых) заданий на проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований особо охраняемых природных территорий, земельных участков, акваторий водоемов и порядка оформления результатов таких осмотров, обследований»**

Признан утратившим силу приказ Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области от 20.07.2017 N 8-НПА «Об утверждении порядка оформления и содержания плановых (рейдовых) заданий на проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований особо охраняемых природных территорий, земельных участков, акваторий водоемов и порядка оформления результатов таких осмотров, обследований».

# **ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК**

ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

**Межведомственная комиссия  
по экологическому образованию  
и воспитанию населения Ивановской области при  
Департаменте природных ресурсов и экологии  
Ивановской области**

**Выпуск № 3 (9)**

Размещен на сайте 30.09.2022

Периодичность выпуска: 4 раза в год

**Адрес редакции:**

153003, г. Иваново, ул. Строительная, д. 5

**Электронная почта:**

[ivecolog@yandex.ru](mailto:ivecolog@yandex.ru)

**Сайт:**

<http://eco.ivanovoobl.ru/ekovestnik/>

**Фото на обложке:**

Озеро Ламненское (Богоявленское) 2019 г.

Фотография сделана на территории памятника природы

Ивановской области

«Болото Ламненское»

Фото взято из свободного источника сети «Интернет»