

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

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

**Электронное информационно-
аналитическое издание
№ 1 (15) 2024**

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

ИСТОРИЯ ПАРКА КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА ИМЕНИ РЕВОЛЮЦИИ 1905 ГОДА

Становление Парка

Становление Парка культуры и отдыха имени Революции 1905 года начинается с 5 октября 1960 года, на базе лесных площадей в 203 га была закончена первая очередь работ по его созданию.

Решением малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов двадцать первого созыва «Об установлении границ территории с особым правовым режимом использованием земель» от 14 июля 1993 года, участок земли на котором расположен Парк был включен в «Перечень памятников природы и участков земель Ивановской области с особым правовым режимом использования».

В соответствии с постановлением главы Администрации Ивановской области от 10 сентября 1998 года «О городских парках (садах) культуры и отдыха в Ивановской области» Парк признан «особо охраняемой природной территорией местного значения».

История лесного массива парка

До 1917 года массив принадлежал Товариществу Куваевской ситценабивной мануфактуры, основанной фабрикантом Яковом Ефимычем Куваевым (1756–1833), и был назван Куваевским лесом.

В Гражданскую войну часть Куваевского леса был частично вырублен на дрова.

В 1919 году дачу передали в ведение сельскохозяйственного факультета Иваново-Вознесенского политехнического института.



С этого времени начинается история лесопарка как учебно-опытной лесной дачи под названием «Бор», единственной в губернии, где проводились опытно-исследовательские работы в области лесного хозяйства.

В 1922 году Центральный Всероссийский лесной отдел признал дачу «Бор» защитной. Ее сотрудники разработали специальную техническую инструкцию по рубке леса. Проводились работы по уничтожению поврежденных деревьев и прореживанию лесных участков.

В 1926 году на двух десятинах заложили два древесных питомника. На усадьбе имелось цветочное хозяйство с большой оранжерей редких экзотических растений.

В связи с закрытием ИвПИ в 1930 году учебно-опытная лесная дача была передана городскому отделу коммунального хозяйства, а в 1933 году тресту зеленого строительства и благоустройства.

В эти годы дача именовалась лесопарком им. Революции 1905 года.

В 1931 году это место переходит в ведение треста зеленого строительства города, и сюда приходит работать руководителем Малиновский А. К., ученый - агроном, действительный член общества Испытателей природы - человек, заложивший научную основу ботанической коллекции сада, чьим многолетним трудом и научно - исследовательской работой по акклиматизации и селекции растений была собрана удивительная коллекция древесно-кустарниковых и травянистых растений.

Коллекция сада, созданная под руководством Малиновского А.К., включала в себя 400 видовых и 800 сортовых названий - результат 40-летней кропотливой работы человека, посвятившего растениям жизнь, и мечтавшего о создании большого Ботанического сада.

В 1937 году видовой состав дендрария пополнился образцами флоры Дальневосточного края. В опытном питомнике выращивалось свыше 150 видов древесно-кустарниковых растений - ясень, акация, жимолость, сирень, шиповник, боярышник, ирга и до 80-ти видов многолетних грунтовых цветов.

В годы Великой отечественной Войны на территории Куваевского леса формировался 891-й артиллерийский полк 332-й Иваново-Полоцкой стрелковой дивизии им. М.В. Фрунзе.

В 1950-1960 гг. в Парке располагался детский дом №3 санаторного типа для детей туберкулезной интоксикацией. Целебный сосновый воздух, живописные места способствовали оздоровлению детей.

В 1961 году на баланс Парка был передан лесной массив площадью 231 га вместе с

дендрологическим садом, цветочным хозяйством и постройками.

С 1964-го года уже начал функционировать Парк – работала лодочная станция, лыжная база, читальный зал, аттракционы.



В 1976 году приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР и решением городского Совета трудящихся от 22 октября 1976 года дендрарий, как памятник природы, был передан на баланс Ивановского государственного университета и переименован в Ботанический сад, что дало возможность вернуть былую известность этому уникальному уголку природы.

На территории ботанического сада зафиксировано 395 видов растений, относящихся к 81 семейству и 275 породам. В составе флоры ботанического сада 218 видов относятся к числу дико растущих, 40 – к числу адвентивных (заносных), 216 – к числу культурных и культивируемых.

При проектировании Парка принимались во внимание преимущественно декоративные свойства деревьев. До сих пор в дендрарии сохранились элементы первоначальной планировки территории: сеть дорожек, очертания центральных клумб, липовая аллея, кольцевые посадки вековых лиственниц сибирских, букетные посадки туи западной и липы мелколистной.

Древесно-кустарниковые породы дендрария представлены местной дендрофлорой, видами Средней и Южной Европы, Кавказа и Средней Азии, Сибири, Северной Америки, Дальнего Востока, Китая и Японии. Среди наиболее интересных растений коллекции можно назвать бархат амурский, орех маньчжурский, граб обыкновенный.

Следует отметить, что в саду собрана коллекция хвойных растений, в частности 11 форм туи западной. Коллекция можжевельников

составляет 11 видов. Очень интересны экземпляры туи западной и лиственницы сибирской возрастом до 120 лет.

В саду имеются уникальные экземпляры пихты сибирской, псевдотсуги сизой, трескуна амурского, липы крупнолистной, дуба черешчатого, вяза гладкого, ели колючей.



Часть территории занимает питомник древесно-кустарниковых растений. Его создание – результат успешных экспериментов по семенному размножению, зеленому и древесному черенкованию древесно-кустарниковых растений. В частности, присутствуют молодые экземпляры каштана конского обыкновенного, ореха маньчжурского, ели голубой, сосны веймутовой и других декоративных пород, которые впоследствии должны использоваться для высадки в дендрарий.

Имеется: коллекционный участок луковичных и клубнелуковичных растений; коллекция травянистых цветочно-декоративных и лиственно-декоративных растений; плодово-ягодный сад и участок хозяйственно-ценных культур; розарий, коллекция комнатных и оранжерейных растений.

15 мая 2015 года на территории Парка была торжественно открыта мемориальная доска 891 артиллерийскому полку 332 Иваново-Полоцкой стрелковой дивизии им. М.В. Фрунзе, который формировался на территории Куваевского леса в годы Великой Отечественной войны.

В рамках данного мероприятия состоялось торжественное принятие учащихся средних школ г. Иваново в кадеты Иваново-Вознесенского Кадетского корпуса генерал-фельдмаршала графа Б. П. Шереметьева.



Материал взят с сайта МБУК «Парк культуры и отдыха имени Революции 1905 года»
<https://park1905.ru/o-parke/istoriya/>

ВЛИЯНИЕ СНЕЖНОГО ПОКРОВА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБЩЕСТВО

Автор: Богданова В.Ю., инженер по охране окружающей среды (эколог) I категории ИКУ «Управление ООПТ»

1. Роль снежного покрова в функционировании экосистем.

Снежный покров имеет большое значение в функционировании экосистем. Он оказывает влияние на природные особенности территории: на климат, рельеф, гидрологические процессы, почвообразование, флору и фауну.

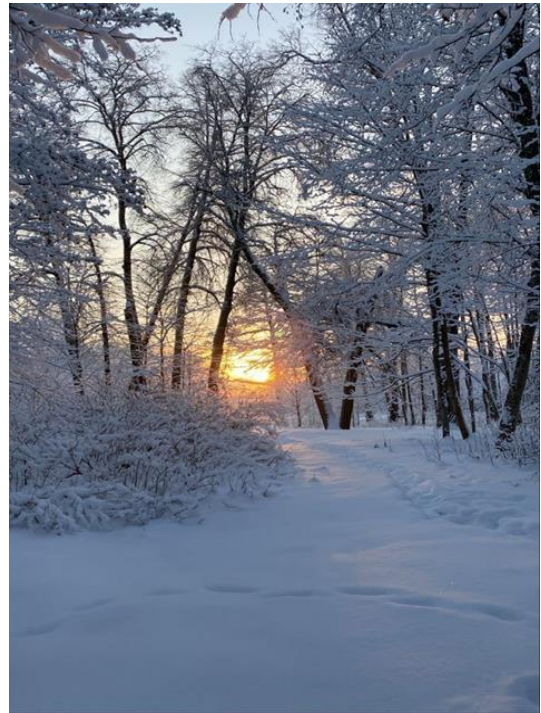
Характер залегания снежного покрова зависит от рельефа местности, характера поверхности, скорости ветра. Различные сочетания этих факторов способствуют неравномерному залеганию снежного покрова, приводят к образованию сугробов в одних местах и к оголению участков в других местах.

Большая продолжительность зимнего периода и наличие мощного сезонного снежного покрова почти на всей территории России объясняются положением страны преимущественно в умеренном, субарктическом и частично в арктическом климатическом поясах (только окраинные южные районы страны расположены в субтропическом климатическом поясе).

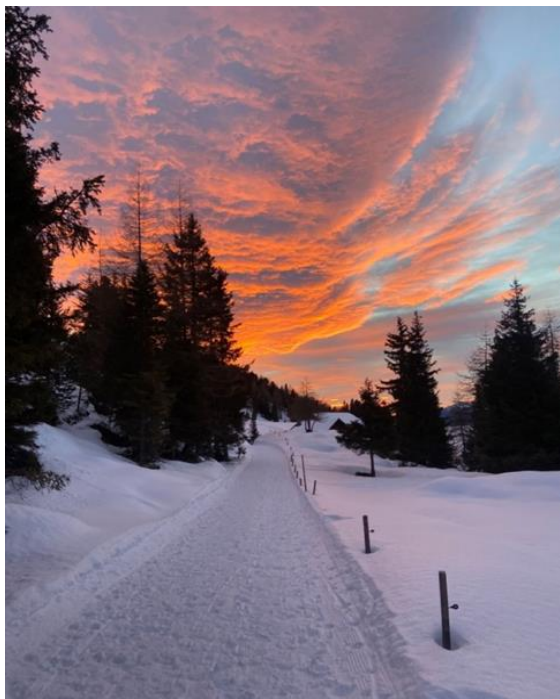
Влияя на региональный климат, снежный покров может создавать микроклиматические условия, такие как более холодные температуры и большую влажность в снежных областях. Это может влиять на растительность, животный мир и гидрологический цикл в этих регионах.



Влияние снежного покрова на экосистемы, включая растительный и животный мир, многообразно.



Существуют следующие аспекты влияния снежного покрова на растительный мир. Во-первых, защита растений от низких температур. Благодаря этому, растения могут выживать в холодных климатических условиях и сохранять свою жизнеспособность. Продолжительность залегания снежного покрова способствует естественному отбору растений по степени морозостойчивости. Во-вторых, это сохранение влаги. Таяние снега весной способствует питанию растений влагой для их роста и развития. Таким образом, снежный покров играет важную роль в поддержании влажности почвы и обеспечении воды для растений. В третьих, это защита от ветра. Снежный покров снижает скорость ветра, тем самым защищает растения от его сушающего и разрушительного воздействия. В четвертых, это наличие питательных веществ в снежном покрове. Снежный покров содержит азот и минералы, которые могут быть полезны для растений. В пятых, это влияние снежного покрова на начало цветения или появление листьев.



Основные аспекты влияния снежного покрова на животный мир.

Во-первых, это укрытие и защита. Снег служит убежищем, предоставляя укрытие и защиту для различных животных от хищников. Во-вторых, это доступность пищевых ресурсов. Снег может служить источником пищи для некоторых животных. Так, например, лоси и олени, могут пастись на снежных пастбищах, где они могут найти растительную пищу, которая иначе была бы недоступна. Птицы, которые могут питаться снежными комками, содержащими семена или насекомых. В третьих, это влияние на миграцию и размножение. Миграция некоторых видов птиц и насекомых в более теплые места. В четвертых, снежный покров также является фактором сезонного изменения животными своей окраски. Даты установления и разрушения устойчивого снежного покрова влияют на даты сезонной линьки.

Влияние снежного покрова на климат и окружающую среду.

Во-первых, влияние на температуру. Снег имеет высокую альбедо, то есть способность отражать солнечное излучение. Это означает, что снежный покров отражает большую часть солнечной энергии обратно в атмосферу, не позволяя ей проникать в землю. Данное явление приводит к охлаждению поверхности и окружающей атмосферы. В результате снег может снижать температуру в регионе, особенно в зимний период. Во-вторых, влияние на влажность. Снег является резервуаром влаги. Во время снегопада снег улавливает влагу из атмосферы, а затем при его таянии эта влага постепенно

возвращается в окружающую среду. Это особенно важно в засушливых регионах, где снег может быть основным источником воды для рек и озер весной. Снег, накапливающийся на поверхности ледяного покрова озер и рек, благодаря своим высоким теплоизоляционным свойствам препятствует нарастанию мощности льда. В третьих, влияние на атмосферное давление. Во время снегопада и после него, когда снег накапливается на земле, он создает дополнительное давление на поверхность. Это может привести к изменению атмосферного давления в регионе и влиять на погодные условия. В четвертых, влияние на гидрологический цикл. Снежный покров принимает существенное участие в питании рек и озер, большинство величайших рек России относится к рекам снегового питания. Также снег служит резервуаром влаги, который может постепенно выделять воду в почву и подпитывать растения весной и летом.

Влияние снежного покрова на почву. Благодаря малой теплопроводности снежный покров предохраняет почву от глубокого промерзания. Также, снежный покров может защищать почву от эрозии, предотвращать пересыхание.



Некоторые особенности снежного покрова могут оказывать и отрицательное влияние на природу. Так, например, наст и ледяная корка осложняют использование зимних пастбищ. При таянии снегов, накопившихся в низине, могут вымокнуть хлеба. Бурно текущие талые воды смывают плодородную почву и эродировать склоны. Весеннее таяние снегов могут приводить к катастрофам.



г. Плес, Ивановская область

2. Значение снежного покрова для человека.

Снежный покров имеет большое значение для человека и оказывает влияние на различные аспекты нашей жизни.

Развлечения и спорт.

Большую пользу приносит снег для занятия зимними видами спорта. Езда на санях, лыжах и коньках – общедоступный спорт для любого возраста. Эти активности способствуют активному образу жизни, укреплению здоровья и созданию позитивных эмоций. Закаленным людям можно зимой обтирать тело снегом. При обтирании сосуды кожи расширяются, и она обогащается новой порцией крови. От такой процедуры повышается тонус мышц, усиливается обмен веществ, сгорают лишние жиры и углеводы, улучшается сердечный ритм.



г. Плес, Ивановская область

Туризм и отдых.

Снежный покров привлекает туристов и любителей природы. Зимние пейзажи снежных гор и лесов являются прекрасным объектом для фотографии и наслаждения красотой природы. Многие люди предпочитают проводить свой отпуск в горных курортах, где можно заниматься зимними видами спорта и наслаждаться красотой снежных пейзажей.

Снежный покров имеет как положительные, так и отрицательные аспекты. Так, например, сход снежных лавин с гор очень опасны для людей и животных, так как могут разрушать все на своем пути. Снежные заносы осложняют работу транспорта, могут создавать гололедицу на дорогах, а также чреваты падением огромных сосул с крыш, влекущих за собой травмы людей и повреждение автомобилей.



г. Плес, Ивановская область

Использованная литература:

1. Большая российская энциклопедия 2004 - 2017
2. В предоставленном материале использовались фото Валовой Н.А.

ОЗЕРО СВЯТОЕ

Автор: Ужастина А.Н., старший государственный инспектор по охране особо охраняемых природных территорий ИКУ «Управление ООПТ»

Памятник природы «Озеро Святое» расположено в Южском муниципальном районе, в 92 км. юго-восточнее г. Иванова, в 20 км. восточнее г. Южи, в 8 км. севернее пос. Талицы, в 6 км. юго-западнее с. Нижний Ландех. На южном берегу озера находятся с. Мугреевский.

Озеро Святое – второе по величине озеро в Ивановской области. Оно вытянуто с востока на запад и имеет ледниковое происхождение. Необыкновенно чистая, прозрачная и мягкая вода, песчаные, хорошо прогреваемые солнцем береговые отмели, чистый сосновый воздух создают благоприятные условия для отдыха детей и взрослых.



Песчаные отмели озера Святое

О происхождении озера ходит несколько самых разных легенд. Одна из них гласит, что на месте озера в лесной глуши на холме жил святой старец. У подножия холма он выкопал для себя колодец, который давал необычайно чистую воду. Но однажды края колодца обвалились, образовалось небольшое озерко, которое,

постепенно расширяясь, и стало началом настоящего озера.

Однако и вправду в этих местах в XIV веке жил старец Филарет. Старца считали святым, и озеро стало называться также – Святым. Еще в конце XIX века эта местность, окруженная лесами и болотами, называлась Филаретовской.

В конце XIV в. это место посетил все-русский митрополит Киприан, по указу которого выстроили деревянный храм Преображения Господня. Этим было положено начало мужскому Святоезерскому Спасо-Преображенскому Сенегскому монастырю.

Вероятно, в Смутное время пустынь была разорена, и дальнейшие сведения о монастыре относятся ко второй половине XVII в. Это связано с именами князей Пожарских и князей Черкасских. В течение первой половины XVIII в. происходило постепенное угасание обители. С 1720 по 1764 гг. здесь сменилось 15 настоятелей. В 1860 г. было решение об организации здесь женского монастыря, который должен был содержаться на средства благотворителей. Первой игуменьей была назначена монахиня Владимирского Успенского Княгинина монастыря Платонида.

Накануне революции 1917 г. пустынь имела статус монастыря 3 класса. Здесь были три храма, двухэтажные жилые корпуса где жила настоятельница, сестры и помещалась трапезная, а также четыре деревянных флигеля. Вне ограды находились монастырская гостиница и дом для богомольцев, два дома для священников, скотный и конный дворы, с жилыми домами для работавших здесь сестер, сторожка, баня, сарай, мельница и огород. В монастыре проживали 18 монахинь и 57 послушниц.

В первые годы после революции, местные власти хотели устроить на базе хозяйства Святоезерского монастыря сельскохозяйственное предприятие, но ввиду географических условий поддержать его не представлялось возможным, и оно распалось. Монастырь был достаточно удален от других населенных пунктов и окружен болотами. В 1926 г. монастырь функционировал благодаря Д.И. Курбатову, организовавшему небольшую общину. В 1930 г. монастырь был ликвидирован, постройки переданы Торфострою. В 1938 г. жилые корпуса

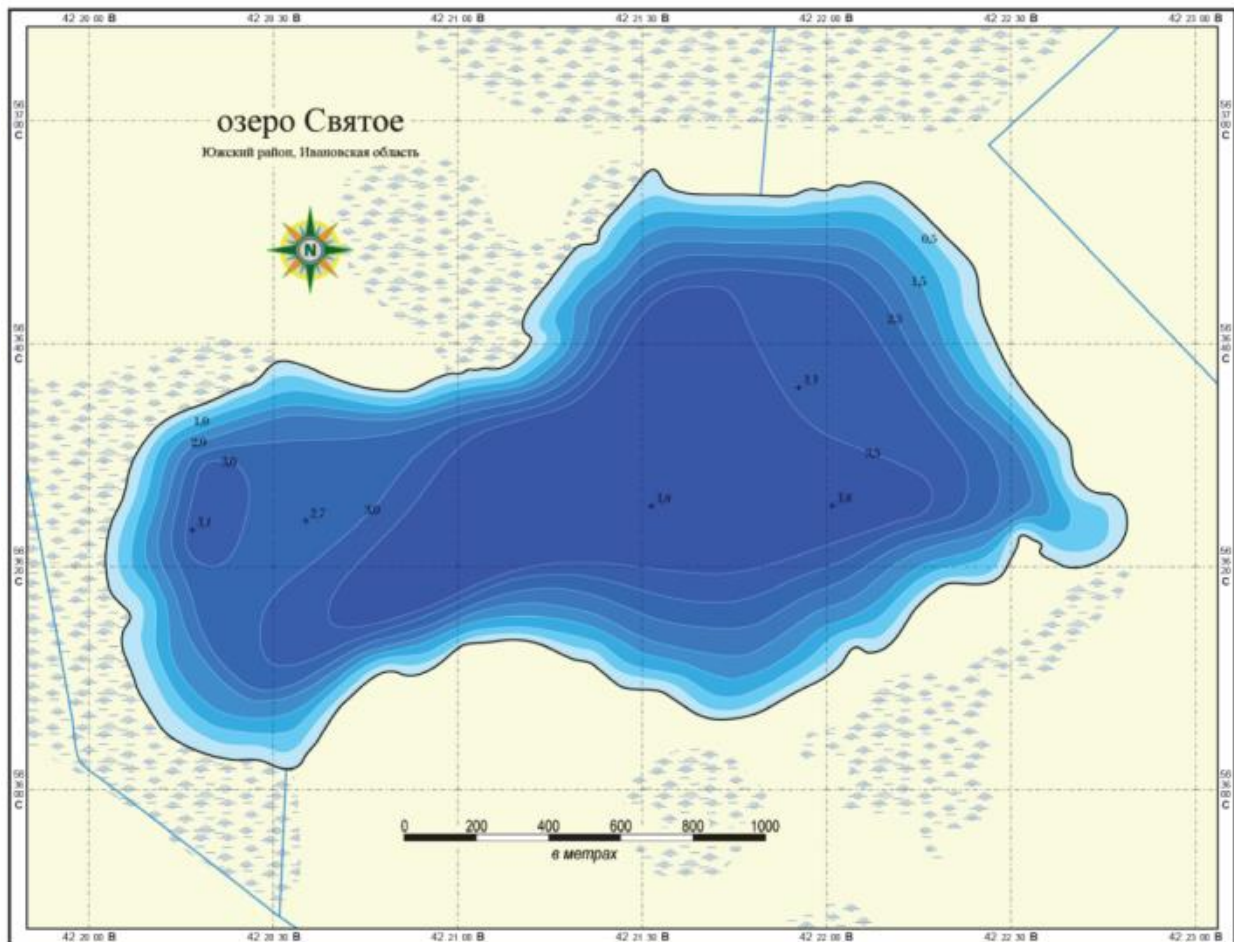
заселили приехавшие на торфоразработки рабочие. В храме Афанасия Афонского открыли ветеринарный пункт, в соборе – продовольственный склад с ледником в подвале, деревянный храм превратили в аптеку и квартиру аптекаря.



Вид на женский монастырь

Православная община в с. Мугреевский была вновь зарегистрирована в 1993 г., женская монашеская община сложилась в 1998 г., а в 2001 г. решением Священного Синода был учрежден женский монастырь Святозерская Иверская пустынь. Во главе монастыря встала игуменья Георгия. Благодаря ее энергичным действиям удалось расселить жителей из части монастырских зданий.

В центре территории монастыря расположен Казанский собор, к северо-западу от него – храм Афанасия Афонского, деревянная церковь Преображения. Границы комплекса обозначены построенными по периметру участка одноэтажными и двухэтажными деревянными корпусами келий, оставляющими свободной от застройки только западную, выходящую к озеру сторону. Проведена реставрация храмов, восстановлено пятиглавие Казанского собора. На его западной стене выполнена великолепная мозаика, изображающая Казанскую икону Божьей Матери.



Вокруг озера расположено множество торфяных карьеров. Они сформировались в результате выработки крупного Свято-Озерского (Мугреевского) болотного комплекса, окружающего озеро. Торф в этих местах начали добывать с 1939 г. гидроспособом. Воду для технологических целей вначале брали из озера, а затем из реки Лух. Добыча торфа завершилась в 1957 г., глубина разработанных карьеров колеблется от 0,1 до 4 м. В настоящее время некоторые карьеры зарастают и превращаются в болота

По берегам озера расположены сосновые и сосново-березовые леса, в некоторых частях отсутствует травянисто-кустарничковый ярус. Во многих местах лес отступил от береговой линии, в особенности в восточной части. У многих сосен по берегам оголены корневые системы, встречаются деревья с сухими вершинами.



Касатик ложноаировый

Водная и прибрежно-водная растительность развита неравномерно, по берегам встречаются заросли тростника. На северном и восточном берегах озера отмечались группы редкого плауна – ликопоиделлы заливаемой. В прибрежной полосе озера найдена небольшая популяция посконника коноплевого. В лесах отмечены толокнянка обыкновенная, одноцветка одноцветковая, дрок красильный, острокиль-

ница чернеющая. Все эти растения включены в Красную книгу нашей области, они нуждаются в специальной охране.

По северному берегу крупные заросли формирует касатик ложноаировый, или ирис водный. Часто встречается дербенник иволистный, который в народе называют плакун-травой.



Плаунок заливаемый

Водная и околотоводная фауна беспозвоночных отличается разнообразием. В воде обитает губка бадяга, более 20 видов коловраток, 7 видов веслоногих и 8 видов ветвистоусых рачков. Среди водных насекомых встречаются представители отрядов стрекозы, клопы, поденки, двукрылые.

Здесь обитает очень редкая стрекоза – нехаленния красивая. Из бабочек – разнокрылка Морфей, желтушка торфяниковая, сенница Геро, переливница ивовая, перламутровка северная, голубянка торфяниковая, пяденица ракитниковая и другие.

В озере встречаются 13 видов рыб, обычны щука, язь, уклейка, окунь и плотва. В торфяных карьерах массовой рыбой является золотой карась, реже встречается головешка-ротан.

В окрестностях озера обитает серая жаба, травяная, остромордая, прудовая и озёрная лягушки, из хвостатых амфибий встречаются обыкновенный и гребенчатый тритоны. Гребенчатый тритон включён в Красную книгу Ивановской области.

Из пресмыкающихся встречаются 3 вида ящериц – живородящая, прыткая и веретеница ломкая и 3 вида змей – уж, гадюка и медянка. Медянка обыкновенная – очень редкий вид.



Медянка

На побережье озера и прилегающих к нему карьерах гнездятся разнообразные утки – кряква, чирок-трескунок, чирок-свиистунок, широконоска, шилохвость, свиязь, хохлатая чернеть, гоголь, красноголовый нырок. Здесь на пролете останавливаются белолобые гуси, лебедь-кликун и лебедь-шипун, чернозобые гагары и другие водоплавающие.

На прилегающих карьерах сформировались колонии чаек. Среди хищных птиц отмечены обыкновенный канюк, тетеревятник, перепелятник, полевой, луговой и болотный луни, чёрный коршун, чеглок. Из ночных хищников обитают ушастая и болотная совы, серая и длиннохвостая неясыть.

В окрестностях озера встречаются рябчики, тетерева, глухари, козодой, иногда отмечается удод. В лесах обитают дятлы, зяблики,

встречаются синицы, дрозды и многие другие виды.

Акваторию и берега озера, а также торфяные карьеры заселяет ондатра, или мускусная крыса. Этот вид грызунов интродуцирован из Северной Америки. мех ондатры состоит из грубых остевых волос и мягкого подшёрстка, он очень густой, плотный и пышный от тёмно-коричневого до чёрного цвета. Мясо этого зверя съедобно, поэтому в Северной Америке его называют «водяным кроликом».

Статус памятника природы озеро Святое получило решением Исполкома Ивановского областного Совета депутатов трудящихся от 22 февраля 1965 года № 164 «Об охране памятников природы в Ивановской области».

В особо охраняемую территорию входит акватория озера, береговая полоса шириной 50 м. Общая площадь памятника природы составляет 314 гектар.

Границы памятника природы и режим использования территории утверждены Постановлением Правительства Ивановской области от 24.04.2014 № 155-п «О памятнике природы Ивановской области «Озеро Святое».

В настоящее время на памятник природы с Талицко-Мугреевской администрацией Южского муниципального района Ивановской области оформлено охранное обязательство от 11.11.2020 № 1 по обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы «Озеро Святое». В рамках данного обязательства проводятся работы по очистке территории от мусора, по поддержанию памятника природы в надлежащем состоянии, а также санитарная рубка зеленых насаждений, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения и их охранных зон.



Карта-схема памятника природы «Озеро Святое»

Департаментом природных ресурсов и экологии Ивановской области ежегодно проводятся осмотры и мониторинги данной особо охраняемой природной территории, работа с населением с. Мугреевский по сохранению «голубой жемчужины». Состояние памятника природы во многом определяется степенью освоенности ландшафта. Сейчас озеро Святое является одним из самых популярных мест отдыха в Ивановском регионе. Сюда приезжают не только ивановцы, но и жители соседних областей. На берегу озера разбивают палаточные лагеря, организуют автомобильные стоянки очень близком расстоянии к воде, катаются по озеру на моторизированных плавсредствах. Дальнейшее увеличение антропогенной нагрузки будет нести угрожающий негативный характер для природного объекта.

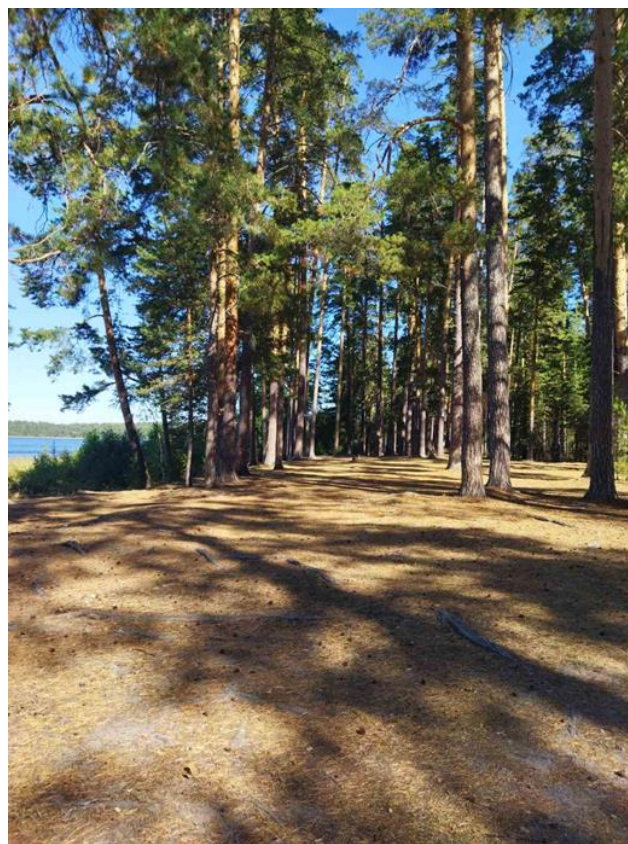
В настоящее время организация специальной и масштабной охраны этого красивейшего озера – неотложная задача нашего региона.



Информационные аншлаги на территории памятника природы

Решением Исполкома Европейской конвенции о сохранении дикой природы и естественной среды обитания (List..., 2012; Изу-

мрудная..., 2013) озеру Святому с прилегающими к нему окрестностями присвоен статус перспективной («Candidate» – RU3700251) территории Изумрудной сети.



Сосновый лес на берегу озера Святое

Использованная 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. ISBN 978-5-905908-60-6
2. Постановление Правительства Ивановской области от 24.04.2014 № 155-п «О памятнике природы Ивановской области «Озеро Святое»
3. В предоставленном материале использовались фото Борисовой Е.А., Мельникова В.Н., Одинцова А.В.

НОВОЕ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Материал подготовлен ООО «НПО Консультант»

Постановление Правительства РФ от 14.12.2023 N 2152 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. N 2366»

С 1 сентября 2024 года оптимизируется порядок организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне РФ.

Поправки предусматривают, в том числе, переход к реестровой модели, возможность применения Единого портала госуслуг, сокращение сроков отдельных процедур.



Письмо Минприроды России от 12.12.2023 N 12-47/47676 «О корректировке природоохранной документации»

Рассмотрен вопрос о действии природоохранной документации объектов НВОС в связи с актуализацией перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды.

Сообщается, что распоряжением Правительства от 20.10.2023 N 2909-р утверждена актуализированная редакция указанного перечня. Данное распоряжение вступает в силу с 01.01.2024, при этом предусмотрено поэтапное

применение отдельных позиций перечня при подготовке природоохранной документации.

Федеральный закон от 25.12.2023 N 622-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Совершенствуется законодательство об охране окружающей среды.

В частности, внесенными поправками:

- уточняется, что постановке на государственный учет подлежат объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, относящиеся к объектам I - III категорий;

- предусматривается, что ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, который является объектом I категории, в случае, если на указанном объекте применяются технологические процессы с технологическими показателями, превышающими технологические показатели наилучших доступных технологий, допускается при условии наличия программы повышения экологической эффективности в случае установления и (или) изменения технологических показателей наилучших доступных технологий после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы и (или) заключения экспертизы проектной документации в отношении указанного объекта;

- корректируются особенности утверждения и одобрения программы повышения экологической эффективности.

Кроме этого, внесенными изменениями актуализированы отдельные положения Федерального закона «Об охране окружающей среды» и иных законодательных актов в части унификации используемой терминологии в рамках осуществления государственного экологического контроля (надзора).

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением статьи, для которой предусмотрен иной срок ее вступления в силу.

**Федеральный закон от 25.12.2023
№ 656-ФЗ «О внесении изменений в Закон
Российской Федерации «О недрах»**

Расширяется перечень случаев перехода права пользования участком недр к другому субъекту предпринимательской деятельности

Кроме того, другими поправками предусматривается, что пользователями недр, осуществляющими региональное геологическое изучение недр за счет собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр, могут быть юридические лица, которые созданы в соответствии с законодательством РФ, имеют опыт осуществления геологического изучения участков недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, не менее чем 5 лет и в отношении которых в течение 2 лет, предшествовавших дате подачи заявки на получение права пользования недрами, не принималось решение о досрочном прекращении права пользования недрами.

Большинство поправок вступит в силу с 1 сентября 2024 года.

**Федеральный закон от 25.12.2023
№ 657-ФЗ «О внесении изменений в Водный
кодекс Российской Федерации и отдельные
законодательные акты Российской
Федерации»**

В Водный кодекс внесены изменения, уточняющие особенности использования и охраны водных объектов.

В частности, внесенными поправками уточняется, что использование водных объектов общего пользования осуществляется с учетом правил использования водных объектов для рекреационных целей, утверждение которых отнесено к полномочиям органов местного самоуправления.

Предусматривается, что такие правила должны содержать требования к определению водных объектов или их частей, предназначенных для использования в рекреационных целях, требования к определению зон отдыха и других территорий, включая пляжи, связанных с использованием водных объектов или их частей, требования к срокам открытия и закрытия купального сезона, требования к определению зон купания, требования к охране водных объектов и пр. Утвердить их необходимо до 1 марта 2025 года.

Кроме этого, законом:

– устанавливаются требования к содержанию правил использования водохранилища;

– уточняются полномочия федеральных и региональных органов государственной власти по охране водных объектов;

– закрепляется, что при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации использование поверхностных водных объектов для восстановления пропускной способности русел рек осуществляется без предоставления водных объектов в пользование.

Предусматриваются и иные новшества.

Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых установлены иные сроки вступления их в силу.

**Федеральный закон от 25.12.2023
№ 673-ФЗ «О внесении изменений в
Федеральный закон «Об экологической экс-
пертизе», отдельные законодательные акты
Российской Федерации и признании утра-
тившим силу пункта 4 части 4 статьи 2
Федерального закона «О переводе земель или
земельных участков из одной категории в
другую»**

Уточнен перечень объектов государственной экологической экспертизы.

Также скорректирован порядок проведения государственной экологической экспертизы (далее - ГЭЭ), уточнены требования к заключению ГЭЭ, порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.

К вопросам местного значения муниципального, городского округа, муниципального района отнесены организация и проведение общественных обсуждений планируемой хозяйственной и иной деятельности.

Отменено требование о представлении заключения ГЭЭ для принятия решения о переводе земельных участков из состава земель одной категории в другую.

Закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением положений, для которых установлены иные сроки вступления их в силу.



**Федеральный закон от 25.12.2023
№ 676-ФЗ «О внесении изменений в Лесной
кодекс Российской Федерации и статьи 8.2 и
10.1 Федерального закона «О введении в дей-
ствие Лесного кодекса Российской
Федерации»**

Установлены правовые основания использования лесов для осуществления изыскательской деятельности.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, а если осуществление такой деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, - на основании разрешений органов госвласти (органов МСУ) в пределах установленных полномочий.

Договор аренды лесного участка для проведения соответствующих работ может заключаться на срок до одного года.

До 1 января 2026 года допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без учета требований пункта 1 части 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ.

Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года.

**Федеральный закон от 25.12.2023
№ 677-ФЗ «О внесении изменений в Закон
Российской Федерации «О недрах» и статью
16.1 Федерального закона «Об охране окру-
жающей среды»**

Установлен порядок оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых и апробации ее результатов.

Также закреплено право пользователей недр (за исключением пользователей недр на участках недр местного значения) по своей инициативе обратиться в уполномоченный орган с заявкой о внесении изменений в лицензию, в случае если установлено наличие в отходах недропользования, в том числе во вскрышных и вмещающих горных породах, не указанных в лицензии полезных ископаемых.

Кроме того, уточнены категории лиц, которые являются плательщиками платы за НВОС при размещении отходов, в случае признания вскрышных и вмещающих горных пород отходами производства и потребления в соответствии со статьей 23.5 Закона «О недрах».

Закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением поправок, внесенных в Закон «Об охране окружающей среды», вступающих в силу со дня официального опубликования настоящего Закона.

**Федеральный закон от 25.12.2023
№ 681-ФЗ «О внесении изменений в
Федеральный закон «Об экологической
экспертизе»**

Уточнены требования к организации и проведению общественной экологической экспертизы.

Установлено, в частности, что привлекаемый к ее проведению эксперт должен быть аттестован Росприроднадзором. Аттестация проводится на безвозмездной основе.

Порядок аттестации, в том числе требования к экспертам, форму заявления об аттестации, перечень областей аттестации в соответствии с объектами государственной экологической экспертизы, положение об аттестационной комиссии, требования к проведению квалификационного экзамена, перечень вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене, условия, при соответствии физических лиц которым их аттестация проводится без квалификационного экзамена, а также порядок формирования и ведения реестра аттестованных экспертов государственной экологической экспертизы устанавливается Росприроднадзором по согласованию с Минприроды России.

Реестр экспертов экологической экспертизы размещается на официальном сайте Росприроднадзора в сети «Интернет».

Также, в числе прочего, определены категории лиц, которые не вправе инициировать и проводить общественную экологическую экспертизу, установлен запрет для экспертов и руководителей экспертной комиссии, привлекаемых для проведения общественной экологической экспертизы, на передачу документации, подлежащей такой экспертизе, третьим лицам, предусматривается, что заключения общественной экологической экспертизы по составу и содержанию должны соответствовать требованиям, установленным для заключений государственной экологической экспертизы.

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением положений, для которых установлены иные сроки вступления их в силу.

Общественные экологические экспертизы, не завершённые на день вступления в силу

настоящего Федерального закона, проводятся в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» в редакции, действовавшей до дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

Федеральный закон от 25.12.2023 № 683-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Внесены изменения в порядок осуществления общественного экологического контроля.

Определено, в частности, что общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль) осуществляется общественными объединениями и другими негосударственными некоммерческими организациями, а также гражданами. Проведение общественного контроля в области охраны окружающей среды на объектах, используемых для обеспечения обороны страны и безопасности государства, других объектах, сведения о которых составляют государственную тайну, не допускается.

Также уточнены требования, предъявляемые к общественным инспекторам по охране окружающей среды, их права и обязанности. В частности, установлено, что общественными инспекторами по охране окружающей среды не могут быть лица, признанные иностранными агентами, лишенные в судебном порядке специального права, права занимать должности в области охраны окружающей среды и природопользования, имеющие гражданство иностранного государства.

Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством РФ на осуществление федерального государственного экологического контроля (надзора), ведется перечень общественных инспекторов, который является общедоступным и подлежит размещению в сети «Интернет» на официальном сайте указанного органа.

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 июля 2024 года.

До 1 января 2027 года наряду с общественными инспекторами по охране окружающей среды общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль) в лесах вправе осуществлять общественные инспекторы по охране окружающей среды, получившие до 1 июля 2024

года удостоверения общественных инспекторов по охране окружающей среды в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных Правительством РФ на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора), органах исполнительной власти субъектов РФ, которым переданы полномочия Российской Федерации по осуществлению федерального государственного лесного контроля (надзора).

Постановление Правительства РФ от 23.12.2023 № 2268 «О ведении государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде»

Актуализирован порядок ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде.

Новыми правилами, в частности, установлены также критерии определения объектов, накопленный вред окружающей среде на которых подлежит ликвидации в первоочередном порядке.

Документ разработан в целях реализации положений Федерального закона от 4 августа 2023 г. № 449-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», которым усовершенствованы мероприятия по инвентаризации и учету объектов накопленного вреда окружающей среде.

Признано утратившим силу Постановление Правительства от 13 апреля 2017 г. № 445, которым ранее были утверждены аналогичные правила.

Постановление Правительства РФ от 23.12.2023 № 2274 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1096»

Установлен порядок формирования программы проверок в отношении котируемых объектов.

Определено, в числе прочего, что программа проверок в отношении котируемых объектов в части, касающейся реализации мероприятий, включенных в утвержденные планы мероприятий по достижению квот выбросов, составляется с учетом следующего количества контрольных (надзорных) мероприятий за каждый год периода реализации мероприятий, направленных на достижение квот выбросов на котируемом объекте:

– соответствующем критериям отнесения объектов в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, - не более 6 контрольных (надзорных) мероприятий;

– соответствующем критериям отнесения объектов в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам II категории, - не более 5 контрольных (надзорных) мероприятий.

Программа проверок в отношении котируемых объектов формируется контрольным органом на весь срок реализации плана мероприятий по достижению квот выбросов и должна содержать перечень контрольных (надзорных) мероприятий, для каждого из которых указывается, в частности, следующая информация:

– наименование мероприятия, направленного на достижение квот выбросов, подлежащего проверке;

– событие, наступление которого является основанием для проведения контрольного (надзорного) мероприятия, и срок его проведения;

– перечень документов, представление которых необходимо для оценки соблюдения обязательных требований при проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2024 г.



Постановление Правительства РФ от 27.12.2023 N 2323 «Об утверждении Правил организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде»

Обновлены правила организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде.

Правила устанавливают порядок организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде, в том числе осуществления необхо-

димых обследований, разработки и утверждения проекта ликвидации накопленного вреда, состав проекта ликвидации, порядок осуществления наблюдения за ходом ликвидации накопленного вреда и выдачи заключения.

Предусматривается, что проекты ликвидации до их утверждения подлежат государственной экологической экспертизе, проверке достоверности определения сметной стоимости, государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий в случаях, установленных законодательством о градостроительной деятельности. Проект ликвидации, получивший положительные заключения необходимых государственных экспертиз и проверки достоверности определения его сметной стоимости, осуществляемой Росприроднадзором или подведомственными ему учреждениями, утверждается заказчиком.

Установлено, что Росприроднадзор с привлечением центров лабораторного анализа и технических измерений по соответствующим федеральным округам осуществляет наблюдение за ходом ликвидации накопленного вреда посредством использования систем дистанционного наблюдения, присутствия на территории объекта, применения специальных технических средств, имеющих функции фотосъемки, аудио- и видеозаписи, измерения, иных средств сбора или фиксации информации, отбора и анализа проб компонентов природной среды на территории проведения ликвидации накопленного вреда, а также анализа полученной отчетности о ходе ликвидации накопленного вреда. Наблюдение за ходом ликвидации накопленного вреда осуществляется без ограничения срока его проведения.

Организация ликвидации накопленного вреда применительно к территории, расположенной в границах земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования, осуществляется органами местного самоуправления такого муниципального образования, применительно к иным территориям - органами государственной власти субъектов РФ. В случаях, установленных Правительством РФ, организация ликвидации накопленного вреда осуществляется Минприроды России или подведомственными ему бюджетными и казенными учреждениями.

Признается утратившим силу Постановление Правительства РФ от 4 мая 2018 г. N 542, регулирующие аналогичные правоотношения.

Постановление Правительства РФ от 27.12.2023 N 2335 «Об утверждении критериев, на основании которых территории, расположенные на них объекты капитального строительства могут быть отнесены к объектам накопленного вреда окружающей среде»

Установлены критерии, на основании которых территории, расположенные на них объекты капитального строительства могут быть отнесены к объектам накопленного вреда окружающей среде.

Указанные территории должны соответствовать совокупности следующих критериев:

– на них выявлен вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме, и в границах таких территорий отсутствуют:

– не ликвидированные горные выработки, буровые скважины и (или) иные сооружения, связанные с использованием недр;

– объекты, в отношении которых не проведены либо были выполнены не в полном объеме мероприятия по ликвидации последствий ведения горных работ (работы по ликвидации горных выработок и исключению доступа к ним, по демонтажу оборудования, сносу зданий и сооружений, рекультивации использованных земель, ликвидации экологических и иных последствий ведения горных работ);

затонувшее имущество, подлежащее подъему, удалению и уничтожению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в отношении которого не проведены соответствующие мероприятия;

– радиоактивные отходы, биологические отходы, взрывчатые вещества;

– не ликвидированные гидротехнические сооружения;

– земельные участки и объекты капитального строительства не находятся в частной собственности или во владении или пользовании физических или юридических лиц;

– отсутствует информация о лицах, причинивших вред окружающей среде, либо физическое лицо, причинившее вред, умерло, а юридическое лицо ликвидировано;

– содержание загрязняющих веществ на таких территориях, расположенных на них объектах капитального строительства превышает установленные нормативы качества окружающей среды и санитарно-гигиенические нормативы.

Распоряжение Правительства РФ от 23.12.2023 N 3867-р «Об установлении на 2024 год допустимого объема веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, за исключением веществ, включенных в список F перечня веществ, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 N 206»

На 2024 год установлены количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления и допустимые объемы их производства и ввоза

В частности, определен допустимый объем потребления (метрические тонны): дифторхлорметана - 238,306; 1,1,1-фтордихлорэтана - 50.

Распоряжение Правительства РФ от 23.12.2023 N 3885-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 20.10.2023 N 2909-р»

Уточнен порядок вступления в силу и применения перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры госрегулирования в области охраны окружающей среды.

Предусмотрено, что с 1 января 2025 года пункт 182 раздела II «Для водных объектов» данного перечня вступает в силу в части углеводородов нефти.

Приказ Минприроды России от 06.12.2023 N 816 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2020 г. N 1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I – V классов опасности к конкретному классу опасности»

С 1 сентября 2024 г. вносятся изменения в порядок подтверждения отнесения отходов I – V классов опасности к конкретному классу опасности.

В частности, уточнены состав направляемых в территориальный орган Росприроднадзора документов, обосновывающих отнесение отходов к конкретному классу опасности по степени их негативного воздействия на окружающую среду, порядок их представления, рассмотрения и проверки, принятия решения о подтверждении или невозможности подтверждения

отнесения отходов I – V классов опасности к конкретному классу опасности.

Настоящий приказ действует до 1 января 2027 г.

Приказ Рослесхоза от 27.12.2023 N 1174 «Об установлении нормативов и критериев выделения зон контроля лесных пожаров»

С 1 января 2024 г. устанавливаются нормативы и критерии выделения зон контроля лесных пожаров.

Зоны контроля лесных пожаров устанавливаются по письменному согласованию с Рослесхозом на один календарный год не позднее 20 февраля соответствующего года. Местоположение зон контроля выделяется в соответствии с проведенным проектированием лесных участков или по характерным географическим объектам (реки, ручьи, границы озер, водоразделы, вершины холмов, гор, хребтов). Зоны контроля устанавливаются в зоне осуществления лесоавиационных работ в лесах, расположенных на труднодоступных и удаленных территориях.

Определен порядок выделения зон контроля, а также лесные районы, в которых допускается их выделение.

Постановление Правительства РФ от 22.01.2024 N 39 «Об особенностях создания и эксплуатации систем автоматического контроля, указанных в Федеральном законе «Об охране окружающей среды», на квотируемых объектах в части контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ»

С 1 сентября 2024 года устанавливаются особенности создания и эксплуатации систем автоматического контроля, указанных в Федеральном законе «Об охране окружающей среды», на квотируемых объектах в части контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ.

Приведены в том числе: критерии определения источников выбросов приоритетных загрязняющих веществ, подлежащих оснащению системами автоматического контроля, и выбора приоритетных загрязняющих веществ; требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов приоритетных загрязняющих веществ, техническим средствам фиксации информации о показателях выбросов приоритетных загрязняющих веществ и переда-

чи такой информации в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Реализованы положения Федерального закона от 28.04.2023 N 177-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и Федеральный закон «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха».

Письмо Роснедр от 19.01.2024 N ДД-02-24/1299 «О предоставлении в 2024 году недропользователями данных о результатах локального мониторинга состояния недр на предоставленном в пользование участке недр (отчет о результатах мониторинга состояния недр)»

Разъяснены особенности предоставления в 2024 году недропользователями отчета о результатах локального мониторинга состояния недр на предоставленном в пользование участке недр.

Сообщается, в частности, что функционал по сбору отчетов о результатах мониторинга состояния недр будет доступен в Личном кабинете недропользователя с 29.01.2024.

Кроме того, с 01.09.2024 вступают в силу Правила осуществления государственного мониторинга состояния недр и мониторинга состояния недр на участке недр, предоставленном в пользование, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29.11.2023 N 2029, которыми устанавливаются состав мероприятий локального мониторинга, требования к их проведению, а также основания проведения локального мониторинга. До вступления в силу указанных Правил представление отчета о результатах мониторинга состояния недр в Личном кабинете недропользователя будет осуществляться путем загрузки файла в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, подготовленного на основании данных, полученных при проведении работ в рамках действующей проектной документации.

По вопросам функционирования информационных систем Федерального агентства по недропользованию, включая вопросы функционирования Личного кабинета недропользователя при предоставлении отчетов о результатах мониторинга состояния недр, работает служба технической поддержки ФГБУ «Росгеолфонд»,

доступная по адресу электронной почты
subsoil@rfgf.ru.



**Приказ Роснедр от 28.09.2023 N 580
«Об утверждении Порядка ведения реестра
заключений государственной экспертизы
запасов полезных ископаемых и подземных
вод, геологической информации о предоставляемых
в пользование участках недр»**

Установлен порядок ведения реестра заключений государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.

Предусмотрено, что ведение реестра осуществляется Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами с привлечением федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых», а в части сведений об объекте государственной экспертизы и результатов проведения государственной экспертизы в отношении участков недр местного значения, а также запасов общераспространенных полезных ископаемых и запасов подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 куб. метров в сутки, - экспертными органами, уполномоченными исполнительными органами субъектов РФ.

Включению в реестр подлежат сведения и результаты при условии отсутствия в таких сведениях и результатах информации, составляющей государственную или иную охраняемую законом тайну.

Настоящий приказ действует до 31 августа 2029 года.

**Приказ Минприроды России N 843,
Роснедр N 14 от 19.12.2023 «О внесении изменений
в приложения N 1, N 2 и N 4 к Методике
расчета минимального (стартового) размера
разового платежа за пользование недрами,
установленной приказом Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации и
Федерального агентства по недропользованию от
31 марта 2022 г. N 242/01»**

Внесены корректировки в Методику расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами.

В приложения к Методике, устанавливающей порядок расчета стартового размера разового платежа при подготовке условий проведения аукционов на право пользования участками недр, внесены дополнения и уточнения, обусловленные принятием в РФ новых территорий.

**Постановление Правительства РФ от
02.02.2024 N 99 «Об утверждении Правил
разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ,
нормативов допустимых сбросов радиоактивных
веществ, а также выдачи разрешений на
выбросы радиоактивных веществ, разрешений
на сбросы радиоактивных веществ»**

С 1 сентября 2024 г. применяются обновленные правила разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, а также выдачи разрешений на указанные выбросы и сбросы.

Предусматривается, что сведения о нормативах допустимых выбросов и допустимых сбросов радиоактивных веществ, установленных разрешениями на выбросы и сбросы радиоактивных веществ, действующих на день вступления в силу настоящего Постановления, подлежат внесению в реестр выданных разрешений без проведения дополнительных проверок, подтверждающих достоверность сведений, вносимых в указанный реестр.

Правила, утвержденные настоящим Постановлением, действуют 6 лет.

Признаются утратившими силу аналогичные правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 26 июня 2018 г. N 731, с внесенными в них изменениями.

Постановление Правительства РФ от 02.02.2024 N 110 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация»

С 1 сентября 2024 г. применяются обновленные правила использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация.

Определены, в частности, пользователи геологической информации, способы ее предоставления и получения, перечень сведений, указываемых в заявке заинтересованного лица, порядок оформления запросов и прочее. Предусматривается, что плата за предоставление геологической информации не взимается.

Признается утратившим силу Постановление Правительства РФ от 2 июня 2016 г. N 492, регулирующие аналогичные правоотношения.

Правила, утвержденные настоящим Постановлением, действуют до 1 сентября 2030 г.



Приказ Минприроды России от 30.11.2023 N 798 «О внесении изменения в Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденный приказом Минприроды России от 08.12.2020 N 1030»

С 1 сентября 2024 г. скорректирован срок представления отчета в Росприроднадзор по результатам мониторинга загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов.

Установлено, что результаты мониторинга, оформленные в виде отчетов, представляются лицами, эксплуатирующими указанные объекты, в свободной форме и в уведомительном порядке

в территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения объекта ежегодно в срок до 15 июня (ранее - до 15 января) года, следующего за отчетным.

Настоящий приказ действует до 01.01.2027.

Постановление Правительства РФ от 14.02.2024 N 159 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. N 2498»

Обновлены Правила определения размера разовых платежей за пользование недрами на участках недр, которые предоставляются в пользование без проведения аукционов.

Внесены поправки с целью реализации Федерального закона от 29.12.2022 N 598-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

Постановление Правительства РФ от 14.02.2024 N 171 «Об утверждении Правил привлечения публично-правовой компании по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор» к участию в проверке юридического лица, индивидуального предпринимателя, осуществляющих утилизацию отходов от использования товаров, и представленных ими документов в целях подтверждения отсутствия оснований для отказа во включении сведений в реестр юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих утилизацию отходов от использования товаров, и к проведению выездной оценки»

Установлен порядок привлечения ППК «Российский экологический оператор» к участию в проверке лиц, осуществляющих утилизацию отходов, в целях их включения в реестр утилизаторов.

Росприроднадзор (ее территориальный орган) привлекает ППК «Российский экологический оператор» (далее - Компания) к участию в проверке утилизаторов, представивших заявления и прилагаемые к ним документы, в целях подтверждения отсутствия оснований для отказа во включении сведений в реестр утилизаторов, и к проведению выездной оценки в случае, если ранее утилизатор не получил государственную

финансовую поддержку, оказываемую Компанией в соответствии с законодательством РФ.

Определены процедуры направления в Компанию заявления и прилагаемых к нему документов утилизаторов, подготовки Компанией заключения по представленным документам, проведения выездной оценки, информационного взаимодействия Росприроднадзора (ее территориального органа) с Компанией, принятия

Росприроднадзором решения по итогам выездной оценки, к проведению которой привлечена Компания, и прочее.

Приказ Роснедр от 02.10.2023 N 583 «Об утверждении Порядка ведения реестра протоколов согласования технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами»

До 1 марта 2028 г. устанавливается порядок ведения реестра протоколов согласования технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами.

Ведение реестра осуществляется Роснедрами, его территориальными органами и подведомственными учреждениями. Определен перечень сведений и результатов, подлежащих включению в реестр. Ведение реестра осуществляется в ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования».

Ивановское законодательство

Постановление Правительства Ивановской области от 17.01.2024 N 6-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ивановской области от 23.12.2014 N 565-п «Об утверждении Положения о Департаменте природных ресурсов и экологии Ивановской области»

Уточнены функции и полномочия Департамента. В частности, к полномочиям Департамента в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, дополнительно отнесено предъявление исков о возмещении вреда, причиненного окружающей среде вследствие нарушений обязательных требований.

Постановление Администрации г. Иванова от 28.02.2024 N 399 «Об утверждении Положения о порядке содержания зеленых насаждений на территории городского округа Иваново»

Определено, что снос зеленых насаждений может быть разрешен в следующих случаях: размещения, установки объектов, не являющихся объектами капитального строительства; проведения ремонта сетей инженерно-технических коммуникаций; предотвращения или ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера и их последствий и др.

Урегулирована процедура получения разрешения на снос/обрезку/пересадку зеленых насаждений, установлен порядок расчета их восстановительной стоимости.

Предусмотрено, что в случаях сноса зеленых насаждений заявитель вместо оплаты восстановительной стоимости может произвести компенсационное озеленение при получении разрешения на его проведение.

Приведен Порядок расчета размера вреда, причиненного зеленым насаждениям в результате их самовольного сноса, самовольной обрезки, а также в результате пересадки без разрешения либо с нарушением правил пересадки/обрезки, указанных в выданном разрешении, повлекших повреждение или гибель зеленых насаждений.

Указано, что Положение не применяется в отношении зеленых насаждений, расположенных на территориях индивидуальных жилых домов, садовых, огородных земельных участков.

Признано утратившим силу постановление Главы города Иванова от 19.12.2007 N 4291 «Об утверждении положения о порядке сноса зеленых насаждений и оплате восстановительной стоимости зеленых насаждений на территории города Иванова».

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 № 1 (15)

Размещен на сайте 31.03.2024

Периодичность выпуска: 4 раза в год

Адрес редакции:

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

Электронная почта:

ivecolog@yandex.ru

Сайт:

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

Фото на обложке:

Автор: Валова Н.А.