



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ульяновск  
2013

## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



В современных условиях динамичного развития промышленности, строительства, транспорта и других отраслей экономики значительных масштабов достигает техногенное воздействие на окружающую среду. Именно поэтому охрана окружающей среды представляет собой первостепенную задачу цивилизованного общества.

Выход в свет Экологического кодекса Ульяновской области – важное и знаковое событие, приуроченное к Году охраны окружающей среды.

Кодекс в переводе с латинского означает «книга». В данной книге мы постарались собрать материал в сфере охраны окружающей среды. Выход в свет этого уникального издания символизирует собой объединение усилий ученых, органов государственной власти и общественных организаций.

Надеюсь, что данное издание будет активно использоваться для экологического образования и просвещения, станет эффективным инструментом дальнейшей работы по сохранению и поддержанию экологической обстановки родного края, формированию экологического мировоззрения его жителей. Данные, содержащиеся в кодексе, могут быть использованы Вами для разработки предложений по совершенствованию экологической политики нашего региона, а также для проведения теоретических исследований и разработки новых методов регулирования в сфере экологии.

Уверен, что информация, содержащаяся в Экологическом кодексе Ульяновской области послужит хорошим подспорьем для широкого круга лиц, руководителей предприятий и организаций, экологов и просто жителей Ульяновской области, и, как следствие, будет положена в основу конкретных действий органов государственной власти и местного самоуправления, бизнеса, общественности.

Хочу отметить, что это первый вариант Экологического кодекса. Он ни в коем случае не будет статичным документом, в наших планах превращение его в мощный интерактивный ресурс. Мы открыты для Ваших предложений, потому что только совместными усилиями мы сможем сохранить красоту родной природы для нас и наших потомков.

Губернатор Ульяновской области

С. И. Морозов

## ЧАСТЬ I. КОРОТКО О ВАЖНОМ



### Правила экологического поведения жителя Ульяновской области

В связи с 70-летием образования Ульяновской области опубликован Кодекс жителя Ульяновской области, включающий в том числе следующие положения:

Житель Ульяновской области, природа и экология.

4.1. Житель Ульяновской области обладает высокой экологической культурой и постоянно совершенствует её.

4.2. Житель Ульяновской области с любовью и заботой относится к природе, не причиняет ей вреда, способствует её сохранению.

4.3. Житель Ульяновской области всемерно соблюдает законы охраны природы и законы об использовании природных ресурсов.

4.4. Житель Ульяновской области бережно относится к уникальным природным объектам края (особо охраняемым природным территориям) и редким видам растений и животных, внесённых в Красную книгу.

4.5. Житель Ульяновской области знает и соблюдает правила поведения на природе: поддерживает чистоту, придерживается правил пожарной безопасности.

4.6. Житель Ульяновской области выбрасывает мусор только на санкционированных площадках.

4.7. Житель Ульяновской области заботится о животных: не допускает жестокого обращения с животными, подкармливает бездомных и диких животных.



### Выдержки из основ государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года (утв. Президентом РФ от 30.04.2012 г.)

#### Общие положения

Глобальные экологические проблемы, связанные с изменением климата, потерей биологического разнообразия, опустыниванием и другими негативными для окружающей среды процессами, возрастанием экологического ущерба от стихийных бедствий и техногенных катастроф, загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, а также морской среды, затрагивают интересы Российской Федерации и её граждан.

Экологическая ситуация в Российской Федерации характеризуется высоким уровнем антропогенного воздействия на природную среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности.

В 40 субъектах Российской Федерации более 54 процентов городского населения находятся под воздействием высокого и очень высокого загрязнения атмосферного воздуха <...>.

Практически во всех регионах сохраняется тенденция к ухудшению состояния почв и земель <...>.

Опустыниванием в той или иной мере охвачены 27 субъектов Российской Федерации на площади более 100 млн гектаров. Количество отходов, которые не вовлекаются во вторичный хозяйственный оборот, а направляются на размещение, возрастает. При этом условия хранения и захоронения отходов не соответствуют требованиям экологической безопасности.

20. При реализации задачи обеспечения эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности, используются следующие механизмы:

а) формирование у всех слоев населения, прежде всего у молодёжи, экологически ответственного мировоззрения;

б) государственная поддержка распространения через средства массовой информации сведений экологической и ресурсосберегающей направленности, а также проведения тематических мероприятий;

<...>



г) обеспечение направленности процесса воспитания и обучения в образовательных учреждениях на формирование экологически ответственного поведения, в том числе посредством включения в федеральные отраслевые стандарты соответствующих требований к формированию основ экологической грамотности у обучающихся;

<...>

ж) включение вопросов формирования экологической культуры, экологического образования и воспитания в государственные, федеральные и региональные программы.

<...>

21. При реализации задачи обеспечения эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности, используя следующие механизмы:

а) участие бизнес-сообщества, научных и образовательных организаций в разработке, обсуждении и принятии решений в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, а также в природоохранной деятельности;

<...>

### **Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года**

Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года определяют цели и приоритеты политики Правительства Российской Федерации в области социального и экономического развития на период до 2018 года, разработаны в соответствии с Федеральным конституционным законом «О Правительстве Российской Федерации», направлены на реализацию положений указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596–606 и Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации 2012 года.



### **III. Приоритетные задачи**

<...>

1. Повышение национальной конкурентоспособности и производительности труда, создание условий для эффективного развития внутренних и внешних рынков.

<...>

Поддержка науки и технологий.

<...>

Приоритетной задачей развития минерально-сырьевого комплекса является внедрение новых технологий, обеспечивающих рациональное природопользование и снижение безвозвратных потерь полезных ископаемых.

<...>

2. Повышение качества и доступности услуг институтов социальной сферы.

<...>

В целях улучшения экологической ситуации будет обеспечено снижение объема выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников на единицу валового внутреннего продукта с 0,41 тонны на миллион рублей валового внутреннего продукта в 2011 году до 0,31 тонны на миллион рублей валового внутреннего продукта в 2018 году. В числе приоритетных будут реализованы следующие меры:

– создание современной системы экологического нормирования, стимулирующей снижение удельных показателей выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, образования отходов;

– поэтапное введение запрета на захоронение отходов, не прошедших сортировку, механическую и химическую обработку, а также отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья;

– формирование системы стимулирования предприятий к предупреждению и сокращению образования отходов, их вовлечению в повторный хозяйственный оборот;

– обеспечение учета экологических требований и стандартов при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд («зеленые закупки»);

– решение проблем ликвидации накопленного экологического ущерба;

– увеличение площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми природными территориями.



## ПРИРОДНЫЙ ОБРАЗ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Ульяновская область первая утвердила природный образ региона с целью популяризации охраны солнечного орла в регионе.

2009 г. – работа учёных Ульяновской области по изучению и охране популяции солнечного орла на территории региона отмечена первой премией национального экологического конкурса «Экомир».

2009 г., 2010 г., 2011г. – результаты реализации проекта трижды докладывались на заседаниях постоянной рабочей группы «Охрана природы и биологическое разнообразие» в

рамках Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Федеративной Республики Германия о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, результаты природоохранной работы в Ульяновской области были оценены и высоко отмечены на международном уровне.

2010–2011 гг. – начаты работы по составлению кадастра гнездовых участков солнечного орла на территории региона для последующего исключения их из лесохозяйственного использования.

Правительством Ульяновской области совместно с Союзом охраны птиц России была разработана программа сохранения популяции солнечного орла, которая также получила высокую оценку у немецких коллег.



2012–2015 гг. – будет продолжена работа в рамках реализации областной целевой программы «Охрана окружающей среды Ульяновской области на 2007–2013 годы».



## Ульяновская область ведёт сотрудничество в рамках природоохранной и природоресурсной деятельности со всеми основными общественными организациями мира и России

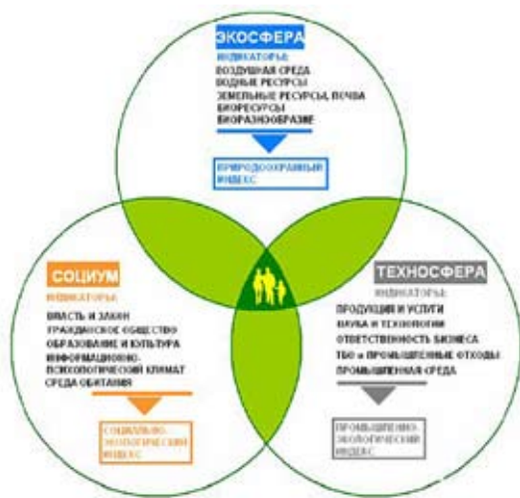



На государственном уровне вопросам охраны окружающей среды и рациональному природопользованию уделяется большое внимание. Экологическая безопасность страны – одна из первостепенных задач государства.

В Ульяновской области на сегодняшний день имеются все предпосылки для эффективной реализации экологической политики и конкретных природоохранных мероприятий.

По данным общероссийской общественной организации «Зелёный патруль», Ульяновская область в экологическом рейтинге субъектов Российской Федерации за 2011 год занимает 1 место по Приволжскому Федеральному округу и 7 место среди всех регионов Российской Федерации. По сравнению с 2010 годом Ульяновская область поднялась на 12 позиций вверх.

Рейтинг составляется по 15 индикаторам, которые охватывают три основные сферы мониторинга в регионах Российской Федерации: ЭКОСФЕРА – охрана окружающей среды; СОЦИОСФЕРА – защита и улучшение среды обитания, здоровья человека; ТЕХНОСФЕРА – состояние и развитие промышленности с учетом требований экологической безопасности. Рейтинг формируется в режиме online по мере поступления информационных материалов из различных источников, включая СМИ, органы власти, общественные организации, экспертные организации, хозяйствующие субъекты и инициативные группы граждан.



По результатам экологической оценки субъектов Российской Федерации на наличие очагов экологического бедствия федерального уровня, проведённой Министерством природных ресурсов и экологии России в 2011 году, в Ульяновской области в отличие от других регионов Приволжского федерального округа не выявлены территории с экстремальным загрязнением окружающей среды.

Оценивая комплексные экологические показатели Ульяновской области за 2011 год, можно сделать вывод, что состояние окружающей среды на территории региона достаточно стабильно.

В целях содействия вовлечению гражданского общества в обеспечение экологического благополучия региона в 2011 году создана Экологическая палата Ульяновской области в соответствии с постановлением Правительства Ульяновской области от 15.07.2011 № 321-П «Об экологической палате Ульяновской области».



В состав экологической палаты входят профессиональные экологи, представители общественных организаций, профессорско-преподавательский состав вузов области (доктора и кандидаты наук), граждане-активисты, которым не безразлично состояние окружающей среды и экологическая обстановка в Ульяновской области.

Экологическая палата включает в себя семь комиссий:

- по общественному и производственному контролю и мониторингу;
- по научным исследованиям, экологическому образованию и просвещению;
- по экологической политике, природоохранному и природоресурсному законодательству;
- по экологической экспертизе и оценке воздействия на окружающую среду;



- по охране растительного и животного мира, созданию и функционированию особо охраняемых природных территорий;
- по вопросам взаимоотношения человека и животных;
- молодёжная комиссия.

Основная задача комиссий – обеспечение постоянной деятельности по разработке и реализации инновационных экологических инструментов, от законодательных актов до природоохранных инвестиционных проектов.

В 2012 году созданы общественные Экологические советы во всех муниципальных образованиях области. Таким образом, в Ульяновской области выстроены своего рода экологическая «вертикаль» и «горизонталь».

Осуществление долгосрочной региональной экологической политики базируется на следующих принципах:

- постоянная модернизация регионального и муниципального природоресурсного и природоохранного законодательства;
- обеспечение со стороны Правительства Ульяновской области общедоступных площадок для гражданского общества с целью обсуждения актуальных проблем региональной экологической политики;
- установление и ежемесячный мониторинг экологических индикаторов состояния муниципальных образований и региона в целом;
- создание благоприятного инвестиционного климата для рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- стимулирование и поддержка инициатив хозяйствующих субъектов в ресурсо-, энергосберегающей и экологической сферах;
- поддержка предприятий, занимающихся переработкой твёрдых бытовых отходов и иных вторичных ресурсов;
- обеспечение реализации региональной экологической политики с использованием механизмов государственно-частного партнерства.

Экологическая политика региона всегда будет базироваться на приоритетном развитии промышленности с учётом необходимых экологических требований, а её основными приоритетами являются здоровье и благополучие настоящего и будущих поколений наших земляков, которые обеспечит чистая окружающая среда!



## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ



### Начните с себя!

Каждый из нас может изменить свой образ жизни, чтобы помочь природе. Начать можно с малого, постепенно переходя к более серьёзным шагам, и вы внесёте свою лепту в общее дело защиты окружающей среды. Обратите внимание на свой дом и повседневные привычки. Поделитесь своими знаниями с окружающими. Мы можем жить в согласии с природой и должны защитить нашу планету — наш общий дом.



### Утеплите свой дом

Зима. Ветер за окнами. Сквозняк колышет занавески... Батареи горячие, но в квартире холодно. Включен электрообогреватель, счетчик послушно отсчитывает киловатты. Знакомая ситуация? Если да, то с помощью наших советов по утеплению вашего жилища вы сможете больше не мерзнуть зимой и экономить деньги на оплату электроэнергии.



### Используйте энергосберегающие лампы

Они потребляют в 3–5 раз меньше электроэнергии, чем лампы накаливания. При относительной дороговизне они быстро окупаются за счет низкого энергопотребления и долгого срока службы. Помните: какие бы лампы вы ни использовали, выключайте свет, когда он не нужен. А также обращайте внимание на информацию на упаковке ламп. Запомните, что нельзя выбрасывать энергосберегающие лампы в мусоропровод и уличные мусорные контейнеры.



### Выключайте на ночь компьютер

Компьютеры и некоторые другие приборы (телевизоры, hi-fi системы) потребляют энергию даже в спящем режиме. За год стоимость электроэнергии, используемой при работе бытовых приборов в спящем режиме, может достигать нескольких тысяч рублей! Отключайте приборы полностью, когда они не используются (вынимайте вилку из розетки), или используйте «розетки-пилоты» с кнопкой полного отключения.



### Собирайте мусор отдельно

Раздельно собранные отходы — это не мусор, это вторичное сырьё. Свалки загрязняют окружающую среду ещё около 100 лет после их закрытия. МСЗ превращают часть отходов, которые сжигают, в яды, более токсичные и стойкие, чем исходный мусор, и выпускают эту сложную смесь химикатов в окружающую среду.





### Ходите за покупками с экосумкой

Старайтесь не брать предлагаемые пластиковые пакеты в магазине, заведите свою экосумку из экологичных материалов и носите её с собой. В то же время помните, что хлопковая сумка становится экологичнее одноразовых пакетов, если Вы воспользуетесь ей 200 и более раз. Массовое использование пакетов приводит к тому, что они попадают на свалки, разлагаясь там десятки и сотни лет, или на мусоросжигательные заводы, загрязняя воздух вредными веществами.



### Не используйте одноразовое

Не используйте или минимизируйте использование одноразовых товаров или товаров в многослойных упаковках или упаковках, состоящих из разных материалов, как, например, многослойные коробки для соков или молока. Даже если на упаковке стоит упоминание, что коробка сделана из возобновляемых ресурсов, помните, что древесина возобновляется 100 лет. Очень многие виды овощей и фруктов уже упакованы природой в кожуру, им не нужна дополнительная упаковка. А нам не нужен дополнительный мусор.



### Отдайте предпочтение товарам из вторичного сырья

Не стесняйтесь читать этикетки! Очень много товаров частично или полностью изготовлены из вторичного сырья. Стеклоянная бутылка, например, вообще не может быть произведена без использования стеклобоя. Многие товары или упаковку можно сделать из вторичного сырья, сэкономив природные ресурсы и уменьшив загрязнение, которое происходит при производстве продукции из первичных материалов.



### Избавьтесь от пожирателей энергии

При покупке бытовых приборов выбирайте энергосберегающие модели, имеющие маркировку А, А+, А++. Стандартный холодильник, выпущенный 15–20 лет назад, потребляет вдвое больше электроэнергии, чем современная модель. Энергоэффективный аналог может уменьшить счета за электроэнергию и снизить выбросы CO<sub>2</sub> на 100 кг в год.



### Регулярно размораживайте холодильник

Холодильники и морозильные камеры потребляют больше электроэнергии, если они заполнены льдом. Помните также, что накипь значительно ухудшает теплопроводность металла. Следовательно, время на нагрев воды в чайнике увеличивается, а вместе с ним увеличивается расход электроэнергии.



### Стоя у плиты, экономьте энергию

Во время приготовления пищи закрывайте кастрюли крышками. Используйте небольшое количество воды, чтобы отварить яйца или овощи. Не включайте плиту заранее. Если вы готовите на электроплите, используйте остаточное тепло — выключайте конфорку чуть раньше полного приготовления пищи.



### Не используйте больше, чем это необходимо

Для кипячения воды в электрочайнике требуется меньше электроэнергии, чем для кипячения такого же объема на электроплите. Использование газовой плиты ещё более экономично. В любом случае, постарайтесь не кипятить воды больше, чем вам требуется.



### Экономьте на стирке

Устанавливайте на стиральной машине более низкую температуру — это может сократить потребление электроэнергии на 80 %. Старайтесь полностью загружать стиральную машину. Для нагрева одного грамма воды на один градус требуется одна калория, а сам процесс нагрева воды стоит на втором месте по энергозатратам после обогрева воздуха.



### Не оставляйте зарядные устройства подключенными к розетке

Они потребляют электроэнергию, даже когда не используются по назначению. Иногда вы можете в этом убедиться, почувствовав, что зарядное устройство, подключенное к розетке, нагревается.





### Принимайте душ вместо ванны

Выключайте воду в то время, когда вы намыливаетесь. Используйте экономичные душевые головки с расходом менее 10 л/минуту, а также специальные насадки на кран, уменьшающие расход воды. Запасы пресной воды на планете ограничены. От всей воды, которая есть на планете, пресная составляет всего около 2,5%! Из этого объёма доступной и пригодной для питья — ещё меньше.



### Установите водосчётчик

Установив квартирный водосчетчик, вы сэкономите на коммунальных услугах и в то же время поможете природе. Ежемесячная экономия на семью, состоящую из трех человек, готовых рационально использовать воду, может достигать 200 и более рублей в месяц.



### Правильно выбирайте бытовую химию

Перед покупкой моющих средств обязательно обратите внимание на их состав, указанный на упаковке, и внимательно прочтите инструкцию. Не пользуйтесь средствами бытовой химии, содержащими хлор, хлорорганические соединения, фосфаты и фосфонаты — эти вещества опасны для окружающей среды и зачастую для здоровья человека.



### Туалетная бумага должна быть из макулатуры

Покупайте туалетную бумагу, сделанную из вторсырья, т.е. из макулатуры! Использование туалетной бумаги из первичной целлюлозы ежегодно отправляет в канализацию более 10 тысяч гектаров российских лесов — лесов особо ценных или даже последних участков по-настоящему дикой природы. Хотя при создании этого предмета гигиены совершенно нет никакой необходимости использовать первичную отбеленную хлором целлюлозу. Туалетная бумага не требует ни особой прочности и долговечности, ни сверхъестественной белизны.



### Покупайте качественную одежду

Качественные изделия прослужат дольше, а значит, будут сэкономлены природные ресурсы, необходимые для их производства. На этикетке одежды всегда указана информация о ней, но покупатель часто не представляет, что за этим стоит. Одежда может вызывать и усиливать аллергию и кожные болезни.



### Используйте аккумуляторы вместо батареек

Батарейки нельзя выбрасывать в обычный мусор. Одна выброшенная батарейка способна отравить метр земли. Проблема утилизации батареек ни в одном российском городе толком не решена. Аккумулятор, имеющий ресурс до 3000 заряд-разрядов, экономит за период своей эксплуатации соответствующее количество батареек.



### Сдавайте макулатуру

Для изготовления 60 кг бумаги срубают дерево. Когда мы видим огромные участки вырубок, нам жалко лес, и в то же время мы выбрасываем газеты в мусорное ведро. В России на нужды целлюлозно-бумажной промышленности ежегодно вырубается 43 млн кубометров леса. Постарайтесь оплачивать свои счета с помощью электронных платежей и применяйте экономные способы печати и копирования документов (на двух сторонах бумаги), а всю уже не нужную бумагу отнесите на переработку.



### Посадите дерево

Деревья растут долго — не менее 50 лет, а умирают быстро — чтобы спилить дерево, хватит и пары минут.



### Выбирайте полезное для себя и природы

Выбирайте экологически безопасные продукты, выращенные без применения удобрений и пестицидов. Поддерживайте местных производителей органических продуктов, так как это снизит необходимость в дальних перевозках. Соответственно, уменьшится количество вредных выбросов в атмосферу.





### Откройте для себя красоту родного края

Перелёт на самолёте на расстояние 2500 км — это выброс 1,3 тонны парниковых газов на каждого пассажира на борту. За время такого полёта вы расходуете всю вашу годовую «норму» выбросов. Вместо дальних полётов в экзотические страны выберите возможность почувствовать гармонию окружающей вас природы :)



### Чаще ходите пешком

Пешие прогулки не наносят вреда природе и приносят пользу вашему здоровью.



### Передвигайтесь на велосипеде

Используйте для передвижения велосипед, когда это возможно. Современные велосипеды лёгкие и удобные, занимают мало места. Велосипед бесшумен и постоянно поддерживает вас в спортивной форме. Его можно использовать для прогулок, поездок на работу, в магазин и даже в отпуск!



### Выбирайте экономичные автомобили

При покупке автомобиля прежде всего руководствуйтесь вопросом: сколько топлива он потребляет? Мощный джип внедорожник или большой лимузин выбрасывают 1,3 тонны CO<sub>2</sub> проезжая менее 3000 км. Небольшому экономичному автомобилю нужно проехать до 18000 км, чтобы выбросить в атмосферу такое же количество парниковых газов.



### Пользуйтесь общественным транспортом

В современном мегаполисе добраться до цели на общественном транспорте или «на своих двоих» зачастую куда быстрее, чем на авто. Если едете недалеко и налегке — спросите себя, а действительно ли нужно брать с собой машину в эту поездку?



## ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Закон Ульяновской области от 2 ноября 2005 года № 105-30 «О разграничении полномочий органов государственной власти Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды» («Ульяновская правда» от 08.11.2005 № 103-104; от 13.11.2007 № 96; от 22.07.2009 № 59; от 07.05.2011 № 49; от 02.03.2012 № 22; от 12.12.2012 № 138-139)

### РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

#### Полномочия Законодательного Собрания Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды

Законодательное Собрание Ульяновской области осуществляет законодательное регулирование в сфере охраны окружающей среды и природопользования в случаях и в пределах, установленных федеральными законами, Уставом и законами Ульяновской области.

#### Полномочия Губернатора Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды

Губернатор Ульяновской области:

- 1) участвует в определении основных направлений охраны окружающей среды на территории Ульяновской области с учетом географических, социально-экономических, природных и иных особенностей;
- 2) осуществляет иные полномочия в соответствии с законами Российской Федерации и Ульяновской области.

#### Полномочия Правительства Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды

Правительство Ульяновской области:

- 1) участвует в реализации федеральной политики в области экологического развития Российской Федерации на территории Ульяновской области;
- 2) принимает нормативные правовые акты в сфере охраны окружаю-



щей среды в соответствии с федеральным законодательством, а также осуществляет контроль за их исполнением;

3) участвует в обеспечении населения Ульяновской области достоверной информацией о состоянии окружающей среды;

4) обеспечивает участие органа исполнительной власти Ульяновской области, уполномоченного в сфере охраны окружающей среды, в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, в осуществлении государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ульяновской области, являющихся частью единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

5) осуществляет другие полномочия в сфере охраны окружающей среды в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ульяновской области.

#### **Полномочия органа исполнительной власти Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды в лице Министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области**

Орган исполнительной власти Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды:

1) разрабатывает нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере охраны окружающей среды;

2) осуществляет планирование охраны окружающей среды, подготавливает предложения по включению мероприятий в федеральные экологические программы, участвует в реализации федеральных целевых программ;

3) ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчётным кварталом, публикует в средствах массовой информации, определённых для официального опубликования нормативных правовых актов Ульяновской области, достоверную информацию о состоянии окружающей среды, атмосферного воздуха, о его загрязнении и выполнении программ улучшения качества атмосферного воздуха и соответствующих мероприятий на территории Ульяновской области;

4) принимает участие в разработке и осуществлении межмуниципальных программ, проектов в сфере охраны окружающей среды, экологической безопасности;



5) осуществляет ведение Красной книги Ульяновской области;

6) участвует в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, в осуществлении государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) с правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ульяновской области, являющихся частью единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

7) осуществляет другие полномочия, отнесённые к компетенции органа исполнительной власти Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды, в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ульяновской области;

8) осуществляет региональный государственный экологический надзор при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;

9) рассматривает в установленном законодательством порядке результаты общественного экологического контроля, представленные в органы государственной власти Ульяновской области;

10) обращается в соответствии с федеральными законами в суд с требованием об ограничении, приостановлении и (или) запрещении в установленном порядке хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды;

11) предъявляет в соответствии с федеральными законами иски о возмещении вреда окружающей среде, причинённого в результате нарушения законодательства в сфере охраны окружающей среды;

12) осуществляет контроль в установленном федеральным законодательством порядке платы за негативное воздействие на окружающую среду по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;

13) осуществляет региональный государственный контроль (надзор) за исполнением законов и иных нормативных правовых актов Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды;

14) осуществляет другие полномочия, отнесённые к его компетенции в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Ульяновской области.



Лесные отношения регулируются лесным законодательством. В свою очередь, лесное законодательство состоит из Лесного кодекса РФ, других федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними законов субъектов Российской Федерации. Лесные отношения могут регулироваться также указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, которые не должны противоречить Лесному кодексу РФ и другим федеральным законам.

**Закон Ульяновской области от 14 июля 2009 года № 101-ЗО «Об исключительных случаях заготовки на территории Ульяновской области древесины для обеспечения государственных или муниципальных нужд на основании договора купли-продажи лесных насаждений, а также елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков» («Ульяновская правда» от 17.07.2009 № 58; от 12.08.2011 № 89; от 07.09.2012 № 97)**

Допускается заготовка древесины, за исключением древесины деревьев, заготовка которой запрещена, а также древесины деревьев, расположенных в защитных лесах, для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договора купли-продажи лесных насаждений:

– для целей восстановления уничтоженных или поврежденных вследствие пожара, наводнения или иных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера служебных помещений, жилых помещений государственного и муниципального жилищного фонда, а также объектов коммунальной инфраструктуры, социально-культурной сферы, находящихся в ведении государственных органов, органов местного самоуправления;

– для целей реализации на территории Ульяновской области приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», федеральной целевой программы «Жилище» на 2011–2015 годы, областных и муниципальных программ жилищного строительства.

– допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород, за исключением пород деревьев, заготовка древесины которых запрещена, для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков в период с 1 ноября по 31 декабря.



**Закон Ульяновской области от 3 октября 2007 года № 143-ЗО «Об установлении порядка и нормативов заготовки древесины, порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на территории Ульяновской области гражданами для собственных нужд» («Ульяновская правда» от 10.10.2007 № 85; от 20.12.2008 № 104; от 06.02.2009 № 9)**

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления им лесного участка. Порядок заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд устанавливает исполнительный орган государственной власти Ульяновской области в сфере лесных отношений (далее – уполномоченный орган).

Нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд:

– для строительства жилых домов – до 100 куб. метров деловой древесины на семью;

– для отопления жилых домов – до 20 куб. метров на подворье ежегодно;

– для иных собственных нужд – до 15 куб. метров деловой древесины один раз в год.

**Закон Ульяновской области от 3 июня 2009 года № 75-ЗО «О правилах использования лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 11.06.2009 № 45–46; от 31.03.2010 № 23)**

Лица, использующие леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

1) проводить на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (далее – лесной участок), мероприятия по созданию объектов охотничьей инфраструктуры, в том числе:

а) возводить в соответствии с требованиями законодательства охотничьи базы, дома охотника, егерские кордоны и иные остановочные пункты;

б) сооружать лодочные пристани;

в) устраивать питомники диких животных, кинологические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тир, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие



временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

г) создавать в соответствии с требованиями законодательства лесные дороги и другие линейные объекты, необходимые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществлять их ремонт и реконструкцию, определять и обустраивать места стоянок транспортных средств;

2) заготавливать древесно-веточные корма (кора, тонкие ветки, побеги, листья малоценных древесных и кустарниковых пород) и сено для подкормки зверей и птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам;

3) пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит лесному законодательству, законодательству в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и (или) условиям договора аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашениям.

При использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается:

1) наносить вред лесным насаждениям, растительному покрову и почве, в том числе снимать кору с растущих деревьев и кустарников, срывать побеги и почки из верхней части их кроны, за исключением случаев, когда проектом освоения лесов, лесохозяйственным регламентом и (или) охотхозяйственным соглашением предусмотрено проведение на лесном участке соответствующих биотехнических мероприятий, а также устанавливать на растущих деревьях аншлаги;

2) содержать и разводить охотничьи ресурсы на лесных участках, занятых лесными культурами, в молодняках ценных древесных пород, насаждениях с развитым жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей возможность повреждения, а также на лесных участках с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами;

3) создавать на лесном участке объекты (в том числе объекты капитального строительства), не являющиеся объектами охотничьей инфраструктуры;

4) захламывать лесной участок бытовым мусором и иными видами отходов производства и потребления, хранить в открытом виде орудия и продукцию охоты, за исключением случаев, когда орудия и продукция охоты необходимы для организации на лесном участке выставок, ярмарок и проведения научных исследований;

5) нарушать содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения, хранить и применять на лесном участке минеральные удо-



бления, средства защиты растений, стимуляторы их роста, материалы, сырье, другие препараты и отходы, опасные для лесных насаждений и здоровья граждан;

6) нарушать права других лиц, осуществляющих использование лесов.

**Закон Ульяновской области от 20.12.2010 № 227-ЗО «О регулировании на территории Ульяновской области некоторых вопросов в сфере охоты и охотничьего хозяйства» («Народная газета» от 23.12.2010 № 95)**

Промысловая охота на территории Ульяновской области допускается в отношении следующих охотничьих ресурсов:

1) млекопитающие:

а) копытные животные: кабан, косули, лось;

б) пушные животные: барсук, водяная полевка, зайцы, куницы (за исключением куницы каменной), лисица, норки (за исключением норки европейской), ондатра, сурок-байбак, суслики, хомяк обыкновенный, хори;

2) птицы: голуби (вахирь, сизый голубь), горлица обыкновенная, гуси, казарки (за исключением краснозобой казарки), куропатка серая, лысуха, перепела, утки.

Предусмотренные Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ограничения охоты вводятся на территории Ульяновской области Правительством Ульяновской области по представлению исполнительного органа государственной власти Ульяновской области, уполномоченного в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов (далее – уполномоченный орган), и согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях

1. Разрешения на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях распределяются между охотниками в порядке, установленном настоящей статьей.

2. Для получения разрешения на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях охотники обращаются с соответствующим заявлением в уполномоченный орган.

3. Для распределения разрешений на добычу разных видов охотни-



чьих ресурсов в одном общедоступном охотничьем угодье, на добычу одного вида охотничьих ресурсов в разных общедоступных охотничьих угодьях, а равно на добычу одного вида охотничьих ресурсов в общедоступном охотничьем угодье, расположенном в нескольких муниципальных образованиях, подаются отдельные заявления.

4. Разрешения на добычу копытных животных распределяются между охотниками, подавшими соответствующие заявления, исходя из квоты добычи копытных животных, посредством случайной выборки (далее – жеребьевка), если иное не предусмотрено частью 14 настоящей статьи.

5. Жеребьевка проводится создаваемой уполномоченным органом комиссией, которая не менее чем на одну четверть должна состоять из охотников, не претендующих на получение разрешения на добычу копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях, и представителей общественности, не являющихся охотниками.

6. Уполномоченный орган не позднее чем за две недели до дня начала подачи заявлений размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и публикует в официальном периодическом печатном издании информацию:

- 1) о сроках подачи заявлений;
- 2) о дате, времени и месте проведения жеребьевки;
- 3) о составе комиссии, проводящей жеребьевку.

7. Комиссия составляет списки претендентов на получение разрешения на добычу копытных животных по муниципальным образованиям и видам копытных животных согласно регистрационным номерам заявлений, являющимися одновременно номерами для проведения жеребьевки.

8. Жеребьевка проводится публично, отдельно по каждому виду копытных животных случайной выемкой номеров из лототрона, в который помещаются конверты (контейнеры) с номерами заявлений. До начала проведения жеребьевки комиссия осуществляет подготовку лототрона и осмотр каждого конверта (контейнера).

Охотники, их представители, а также представители средств массовой информации вправе присутствовать при проведении жеребьевки.

9. По результатам жеребьевки составляется протокол, который подписывается членами комиссии, участвующими в ее проведении. В протоколе указываются:

- 1) охотники, которые приобрели право на получение разрешения на

добычу заявленных копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях по муниципальным образованиям;

2) охотники, которые могут получить разрешение на добычу заявленных копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях, в случае, если право на получение разрешения на добычу копытных животных лицами, указанными в пункте 1 настоящей части, не реализовано, а также в случае увеличения квот добычи копытных животных;

3) общедоступные охотничьи угодья, в отношении которых жеребьевка не проводилась в связи с отсутствием квот добычи копытных животных.

10. Уполномоченный орган в течение десяти рабочих дней после проведения жеребьевки письменно уведомляет о результатах жеребьевки охотников, которые приобрели право на получение разрешения на добычу копытных животных, а также размещает указанную информацию на своем официальном сайте в сети «Интернет» и публикует ее в официальном периодическом печатном издании.

11. В случае, если право на получение разрешения на добычу копытных животных не реализовано, уполномоченный орган в течение двух недель со дня окончания срока, предусмотренного частью 13 настоящей статьи, письменно уведомляет охотников, указанных в пункте 2 части 9 настоящей статьи, в порядке очередности, установленной при проведении жеребьевки, о возникновении у них права на получение разрешения на добычу копытных животных.

12. При увеличении в установленном порядке в течение сезона охоты квот добычи копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях разрешения на добычу копытных животных предоставляются лицам, указанным в пункте 2 части 9 настоящей статьи, в порядке очередности, установленной при проведении жеребьевки, о чем указанные лица письменно уведомляются уполномоченным органом в течение двух недель со дня вступления в силу соответствующего решения об увеличении квот добычи копытных животных.

13. Право на получение разрешения на добычу копытных животных может быть реализовано охотником путем обращения в уполномоченный орган в течение тридцати календарных дней со дня получения письменного уведомления.

14. В случае, если количество поданных охотниками заявлений не превышает установленную квоту добычи копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях на территории соответствующего муниципального образования, жеребьевка не проводится, а разрешения

на добычу копытных животных распределяются между охотниками, подавшими заявления.

15. Разрешения на добычу охотничьих ресурсов, за исключением копытных животных, распределяются между охотниками в порядке очередности их обращений в уполномоченный орган для получения разрешений на добычу охотничьих ресурсов с учетом норм пропускной способности охотничьих угодий, квот и норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, а также нормативов их допустимого изъятия.

16. Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется уполномоченным органом в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

**Закон Ульяновской области от 9 марта 2010 года № 16-ЗО «О порядке предоставления участков недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки общераспространенных полезных ископаемых, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Ульяновской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положения законодательного акта) Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 10.03.2010 № 17; от 02.03.2012 № 22; от 04.05.2012 № 45) устанавливает порядок предоставления на территории Ульяновской области участков недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых.**

**Закон Ульяновской области от 9 июля 2007 года № 96-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях областного значения в Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 08.11.2005 № 103–104; от 13.11.2007 № 96; от 22.07.2009 № 59; от 07.05.2011 № 49; от 02.03.2012 № 22; от 12.12.2012 № 138-139) регулирует отношения, связанные с созданием, охраной, содержанием, использованием, функционированием и упразднением особо охраняемых природных территорий областного значения в Ульяновской области (далее – особо охраняемые природные территории), установлением порядка организации особо охраняемых природных территорий, установлением порядка**



**резервирования особо охраняемых природных территорий в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ульяновской области.**

**Закон Ульяновской области от 13 ноября 2002 года № 052-ЗО «О Красной книге Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 19.11.2002 № 194; от 13.11.2007 № 96; от 10.10.2012 № 111).**

Красная книга Ульяновской области является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Ульяновской области.



## КАЛЕНДАРЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАТ

### Январь

- 11 января – День заповедников и национальных парков (с 1997 г.).
- 29 января – День мобилизации против угрозы ядерной войны (с 1985 г.).

### Февраль

- 2 февраля – Всемирный день водно-болотных угодий (с 1997 г.).
- 19 февраля – Всемирный день защиты морских млекопитающих (с 1986 г.).
- 19 февраля – Всемирный день китов и дельфинов (с 1986 г.).

### Март

- 1 марта – День кошек в России (по стихийно сложившейся традиции).
- 14 марта – День действий против плотин в защиту Рек, Воды и Жизни (с 1998 г.).
- 15 марта – Международный день защиты бельков (с 1986 г.).
- 20–21 марта – День весеннего равноденствия, День Земли (с 1971 г.).
- 21 марта – Международный день леса (с 1971 г.).
- 22 марта – Всемирный День Воды, или Всемирный день водных ресурсов (с 1993 г.).
- 22 марта – Международный день Балтийского моря (с 1986 г.).
- 23 марта – Всемирный День Метеорологии (с 1961 г.).
- 24 марта – Всемирный день борьбы с туберкулезом (с 1993 г.).
- 24 марта – День планетариев (с 1996 г.).
- 29–30 марта – День защиты Земли.

### Апрель

- 1 апреля – День птиц (международная экологическая акция), официально – с 1994 г.
- 7 апреля (первое воскресенье) – День геолога (с 1966 г.).
- 7 апреля – Всемирный день охраны здоровья (день принятия Устава ВОЗ) с 1948 г.
- 15 апреля – 5 июня – Общероссийский дни защиты окружающей среды от экологической опасности.
- 15 апреля – День экологических знаний (в рамках экологических дней).
- 18 апреля – Международный День охраны памятников и исторических мест (с 1984 г.).



- 19 апреля – День подснежника (англ. праздник, с 1984 г.).
- 22–24 апреля – Марш Парков (Дни заповедников и национальных парков) с 1995 г.
- 22 апреля – Всемирный день Земли (международная экологическая акция) с 1972 г.
- 24 апреля – Всемирный день защиты лабораторных животных (с 1979 г.).
- 26 апреля – День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах (с 1986 г.).
- 27 апреля (четвертая суббота апреля) – День биолога (с 2001 г.).
- 28 апреля – День борьбы за права человека от химической опасности (День химической безопасности) с 1997 г.

### Май

- 3 мая – День Солнца (МОСЭ) с 1994 г.
- 11 мая (вторая суббота мая) – Всероссийский день посадки леса (с 2011 г.).
- 11–12 мая (вторая суббота и воскресенье мая) – Всемирный день мигрирующих птиц.
- 12 мая – День экологического образования (с 1992 г.).
- 15 мая – Международный день климата (с 1992 г.).
- 15 мая – 15 июня – Единые дни действий в защиту малых рек и водоемов (по инициативе Российской сети рек).
- 24 мая – Европейский день парков (с 1999 г.).
- 25 мая – День нерпенка (с 2003 г.).
- 31 мая – Всемирный день без табака (Всемирный день против курения) с 1988 г.

### Июнь

- 1 июня – Всемирный день защиты детей (с 1925 г.).
- 2 июня (первое воскресенье июня) – Международный день очистки водоемов (с 1995 г.), в России крупномасштабно проводится с 2003 г.
- 5 июня – Всемирный день охраны окружающей среды (с 1972 г.), День эколога (с 2007 г.).
- 8 июня – Всемирный день океанов (с 1992 г.).
- 15 июня – День создания юннатского движения в России.
- 17 июня – Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухами (с 1995 г.).
- 24 июня – Праздник Ивана Купалы на Псковщине.



- 26 июня – Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом (с 1987 г.).
- 27 июня – Всемирный день рыболовства (с 1985 г.).

### **Июль**

- 4 июля – Международный день дельфинов-пленников (с 2007 г.).
- 11 июля – Международный день народонаселения (с 1989 г.).
- 14 июля (второе воскресенье июля) – День действий против рыбной ловли.
- 23 июля – Всемирный день китов и дельфинов (с 1986 г.).

### **Август**

- 6 августа – Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия.
- 8 августа – Всемирный день кошек.
- 9 августа – Всемирный день коренных малочисленных народов мира (с 1994 г.).
- 16 августа – Международный День бездомных животных.

### **Сентябрь**

- 9 сентября – Всемирный День Красоты (в России с 1999 г.).
- Неделя в сентябре Всемирная акция «Очистим планету от мусора».
- 8 сентября (второе воскресенье сентября) – День Байкала.
- 11 сентября – День рождения Всемирного фонда дикой природы (WWF).
- 15 сентября – День рождения Гринпис.
- 15 сентября (третье воскресенье сентября) – День работников леса – Российский День леса (с 1980 г.).
- 16 сентября – Международный день охраны озонового слоя (с 1994 г.).
- 21 сентября – Международный День мира (День прекращения огня и отказа от насилия) с 1982 г.
- 22 сентября – Всемирный день без автомобилей (Франция, с 1998 г.).
- 27 сентября – Всемирный день туризма (с 1979 г.).
- 27 сентября – Всемирный день моря (отмечается в один из дней последней недели сентября) с 1978 г.

### **Октябрь**

- 1 октября – Всемирный вегетарианский день (с 1977 г.).
- 2 октября – Всемирный день сельскохозяйственных животных.

- 2 октября – День детского здоровья.
- 4 октября – Всемирный День защиты животных (в России с 2000 г.).
- 5 октября – День образования Международного союза охраны природы.
- 6 октября – Всемирный день охраны мест обитания (с 1979 г.).
- 9 октября (вторая среда октября) – Международный день защиты от стихийных бедствий (с 1999 г.).
- 14 октября – День работников государственных природных заповедников (с 1999 г.).
- 16 октября – Всемирный день питания (продовольствия) с 1979 г.
- 17 октября – Международный день борьбы с нищетой (с 1993 г.).
- 31 октября – Международный день Черного моря (с 1978 г.).

### **Ноябрь**

- 1 ноября – День образования Российского экологического союза
- 9 ноября – День антиядерных акций
- 11 ноября – Международный день энергосбережения (с 2008 г.)
- 12 ноября – Синичкин день (исконно русский праздник – День встречи зимующих птиц).
- 15 ноября – День вторичной переработки.
- 16 ноября – День образования ЮНЕСКО (1945 г.).
- 16 ноября – Международный день толерантности.
- 21 ноября – День отказа от курения (третий четверг ноября.)
- 24 ноября – День образования Всероссийского общества охраны природы (ВООП) в 1924 г.
- 30 ноября – Всемирный день домашних животных.

### **Декабрь**

- 1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом (с 1988 г.).
- 3 декабря – Международный день борьбы с пестицидами (с 1984 г.).
- 5 декабря – Международный день добровольца (волонтера) с 1985 г.
- 10 декабря – День прав человека (с 1950 г.).
- 11 декабря – Международный день гор (с 2003 г.).
- 15 декабря – День образования организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП) в 1972 г.
- 29 декабря – Международный день биологического разнообразия (с 1994 г.).



## ЧАСТЬ II.

# НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### Права граждан в сфере охраны окружающей среды

**Каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду, на ее защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и на возмещение вреда окружающей среде.**

**Статья 42 Конституции Российской Федерации**

#### Граждане имеют право:

- создавать общественные объединения, фонды и иные некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды;
- направлять обращения в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, иные организации и должностным лицам о получении своевременной полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды в местах своего проживания, мерах по ее охране;
- принимать участие в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетировании, сборе подписей под петициями, референдумах по вопросам охраны окружающей среды и в иных не противоречащих законодательству Российской Федерации акциях;
- выдвигать предложения о проведении общественной экологической экспертизы и участвовать в ее проведении в установленном порядке;
- оказывать содействие органам государственной власти Российской Федерации, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления в решении вопросов охраны окружающей среды;
- обращаться в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации,



органы местного самоуправления и иные организации с жалобами, заявлениями и предложениями по вопросам, касающимся охраны окружающей среды, негативного воздействия на окружающую среду, и получать своевременные и обоснованные ответы;

- предъявлять в суд иски о возмещении вреда окружающей среде;
- осуществлять другие предусмотренные законодательством права.

Экологические права реализуются гражданами непосредственно или через создаваемые ими общественные и иные некоммерческие объединения.

На странице 83 дан список организаций уполномоченных в сфере охраны окружающей среды, куда можно сообщить об экологических правонарушениях.

**Каждый житель Ульяновской области может защитить окружающую природную среду, сообщив об экологическом правонарушении по единому «зелёному» телефону: 38-47-33**

#### Что должен знать и делать природопользователь?

Вид отчетности/документации	Субъекты	Срок выполнения
<b>ПРОЕКТИРУЕМЫЕ, РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>		
Инженерно-экологические изыскания	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, намечающие новое строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение предприятий, зданий и сооружений.	При разработке предпроектной, градостроительной, предпроектной и проектной документации.
Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду»	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, планирующие осуществление хозяйственной и иной деятельности.	При разработке предпроектной документации, обосновании инвестиций.
Проект расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых промышленных объектов и производств.	При разработке предпроектной документации, обосновании инвестиций.



Что должен знать и делать природопользователь?		
Раздел проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.	При подготовке проектной документации на различные виды объектов капитального строительства, в отношении отдельных этапов строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.
<b>ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>		
Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)	Юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальные предприниматели.	До 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом: 1 квартал – до 20 апреля; 2 квартал – до 20 июля; 3 квартал – до 20 октября; 4 квартал – до 20 января.
Отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов в уведомительном порядке	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы.	До 15 января года, следующего за отчетным годом.
Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)	Индивидуальные предприниматели и юридические лица (их филиалы и другие территориально обособленные подразделения), за исключением отнесенных в соответствии с законодательством РФ к субъектам малого и среднего предпринимательства, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы.	С момента образования юридического лица или регистрации индивидуального предпринимателя.
Технический отчет о неизменности производственного процесса и используемого сырья	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.	Ежегодно до окончания отчетного года. Отчетным считается годовой период с даты установления лимита.



Что должен знать и делать природопользователь?		
Паспорта опасных отходов	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе деятельности которых образуются отходы.	С момента образования юридического лица или регистрации индивидуального предпринимателя.
Проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ)	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.	С момента образования юридического лица или регистрации индивидуального предпринимателя.
Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водный объект (НДС)	Водопользователи, имеющие организованные выпуски сточных вод в поверхностные водные объекты, расположенные на территории РФ, независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности.	С момента образования юридического лица или регистрации индивидуального предпринимателя.
Форма государственной статистической отчетности 2ТП-отходы	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по обращению с отходами производства и потребления.	До 1 февраля после отчетного года.
Форма государственной статистической отчетности а) 2ТП-водхоз; б) 2ТП-воздух.	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, которые: а) осуществляют пользование водными объектами или получают воду из систем водоснабжения; б) имеющие стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (включая котельные), независимо от того, оборудованы они очистными установками или нет.	До 22 января после отчетного года.
Производственный контроль	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность.	С определенной в программе производственного контроля периодичностью.

Более подробную информацию можно получить по телефону: **38-47-33** или перейти на сайт, используя QR код:



## РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЛАСТНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Основным финансово-правовым инструментом в решении экологических и природоресурсных задач является реализация областных целевых программ, в частности, ОЦП «Охрана окружающей среды Ульяновской области на 2007–2013 годы».

Целевые показатели по реализации переданных полномочий в области водных отношений за счёт субвенций федерального бюджета за период 2007–2011 годов:

- протяженность установленных границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Ульяновской области достигла 269 км, что составляет 7,19 % от общей протяжённости рек;
- протяжённость участков русел рек, на которых проводились мероприятия по увеличению пропускной способности, составила 21,66 км, что составляет 2,0 % от общей протяжённости участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности.

В 2012 году за счёт субвенций федерального бюджета были проведены мероприятия по продолжению работ по регулированию русел рек Барыш и Карсунка в муниципальном образовании «Карсунское городское поселение» Карсунского района Ульяновской области протяжённостью 2,4 км.

На 2013 год запланированы мероприятия по продолжению работ по регулированию русла рек Барыш и Карсунка протяжённостью 1,4 км. В 2013 году на эти цели планируется направить 18 553,6 тыс. рублей.

В области капитального ремонта гидротехнических сооружений на территории Ульяновской области.

Всего за период 2008–2011 годов на территории области отремонтировано 15 аварийных и потенциально опасных ГТС.

В настоящее время в Ульяновской области проводятся работы по капитальному ремонту четырёх ГТС за счёт субсидий федерального бюджета, а также капитальному ремонту одного ГТС за счёт средств только областного бюджета Ульяновской области:

- капитальный ремонт ГТС на реке Елаурка у с. Елаур в МО «Сенгилеевский район» Ульяновской области,
- капитальный ремонт ГТС на р. Зыков Ключ в р.п. Новоспасское в МО «Новоспасский район» Ульяновской области,
- капитальный ремонт ГТС на реке Маза у пос. Октябрьский в МО «Радищевский район» Ульяновской области,



- капитальный ремонт ГТС на р. Сухая Терешка у с. Шевченко в МО «Радищевский район» Ульяновской области,
- капитальный ремонт ГТС на р. Каслей-Кадада у с. Славкино в МО «Николаевский район» (за счёт областных средств).

В 2013 году запланирован к проведению капитальный ремонт четырёх ГТС на территории Ульяновской области. Из них три ГТС будут отремонтированы за счёт субсидий федерального бюджета и софинансирования областного бюджета Ульяновской области и одно ГТС только за счёт средств областного бюджета Ульяновской области:

- капитальный ремонт ГТС на р. Кувайка у села Большой Кувай в МО «Сурский район»,
- капитальный ремонт ГТС на р. Бирюч у с. Новое Никулино в МО «Цильнинский район»,
- капитальный ремонт ГТС на р. Какорма у с. Репьёвка в МО «Инзенский район»,
- капитальный ремонт ГТС на р. Тагайка у с. Подлесное МО «Майнский район» (в настоящее время финансирование за счёт областного бюджета на данный объект не предусмотрено).

Проведено строительство гидротехнических сооружений для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сенгилей. Введено в эксплуатацию берегоукрепление в г.Сенгилее. В 2013 году работы будут продолжены.

В рамках ОЦП «Охрана окружающей среды Ульяновской области на 2007–2013 годы» ведётся работа по благоустройству родников на территории муниципальных образований.

Государственное управление в области организации и функционирования памятников природы, а также проведения государственного надзора на ООПТ регионального значения осуществляет Министерство лесного хозяйства природопользования и экологии Ульяновской области в соответствии с Положением о Министерстве, утвержденным постановлением Правительства Ульяновской области от 14.12.2012 № 594-П.



Формирование сети особо охраняемых природных территорий является одним из приоритетных направлений при решении социальных, экономических и экологических задач в регионе.



В 2012 году в соответствии с Программой развития системы территориальной охраны природы Ульяновской области с 2011 по 2016 годы созданы 11 особо охраняемых природных территорий областного значения:

– ландшафтные памятники природы: «Аксаковское болото», «Белгородский овраг», «Варваровская степь», «Вечное болото», «Вырастайкинская степь», «Каменистые меловые степи у села Тушна», «Лебяжье болото»;

– государственные природные комплексные заказники: «Бахтеевские увалы», «Богдановский», «Вязовские балки», «Сурские вершины».

Ни в одном из регионов ПФО в последние 10 лет не проводилась такая масштабная программа по созданию особо охраняемых природных территорий регионального значения.

При создании особо охраняемых природных территорий изъятие земельных участков у собственников, а также изменение категорий земель не производились. Однако данные территории исключены из традиционных видов хозяйствования, на них установлен особый режим охраны и наложены ограничения на природопользование в соответствии с режимом ООПТ.

На ООПТ проводятся природоохранные мероприятия и акции по благоустройству, ведутся научно-исследовательские работы. В 2012 году на территории ООПТ было проведено более 20 различных акций природоохранной направленности.

Министерство на протяжении ряда лет ведёт планомерную работу по формированию системы региональных ООПТ. В первую очередь она заключается в оформлении существующих памятников природы в соответствии с нормами действующего законодательства. Это проведение инвентаризации ООПТ регионального значения, разработка и утверждение в установленном порядке положений об ООПТ, ведение государственного кадастра ООПТ регионального значения. С 2009 по 2011 год была проведена плановая инвентаризация всех существующих ООПТ регионального значения, в ходе которой проводилась оценка целостности природных комплексов и объектов, ради сохранения которых объявлялись ООПТ.

Осуществлялось обследование ландшафтов, гидрологической сети, уточнение видового состава растительного и животного мира, границ, площади и состава земель ООПТ, площади лесничеств, перечня лесных кварталов и выделов в разрезе лесничеств и лесхозов, наличия историко-культурных ценностей, инженерной и транспортной инфраструктуры,



а также степени антропогенной нагрузки. По результатам инвентаризации подготовлены и утверждены положения ООПТ регионального значения.

Благоустройство памятника природы регионального значения «Винновская роща» проводится в рамках областной целевой программы «Охрана окружающей среды Ульяновской области на 2007–2013 годы». Действие строки 1 (Приложения № 5 к Программе) в части финансирования из областного бюджета в сумме 1227,6 тыс. рублей приостановлено до 1 января 2013 года Постановлением Правительства Ульяновской области от 23.12.2011 № 637-П (ред. 07.11.2012).

Проведены работы по обслуживанию комплекса по очистке загрязненных нефтепродуктами грунтовых вод, лесоуходные работы с целью благоустройства памятника природы регионального значения.

## СОСТОЯНИЕ И ООС

### Государственный экологический надзор

Министерство лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области (Минприроды Ульяновской области) с 01.01.2013 года осуществляет региональный государственный экологический надзор, в том числе контроль платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Государственный экологический контроль в области охраны окружающей среды осуществляется:

– в отношении объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю – федеральным органом исполнительной власти Управлением Росприроднадзора по Ульяновской области;

– в отношении объектов хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю, органом исполнительной власти Правительства Ульяновской области Министерством лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области.

К субъектам регионального уровня контроля относятся все объекты негативного воздействия, за исключением 511 объектов федерального экологического контроля, утвержденные приказом Минприроды России от 19.11.2010 № 518.

Деятельность Министерства регулируется Положением «О Мини-



стерстве лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области», утвержденные постановлением Правительства Ульяновской области от 14.12.2012 г. № 594-П.

### **О недопустимости нарушения требований природоохранного законодательства**

Практика работы показывает, что юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями не в полной мере соблюдаются требования законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Многие природопользователи осуществляют деятельность, не имея утверждённых нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

Обязательность установления нормативов допустимого воздействия на окружающую среду определена статьями 22 и 23 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ.

В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду природопользователи обязаны разработать и представить на утверждение Управления Росприроднадзора по Ульяновской области нормативы допустимого воздействия своей деятельности на окружающую среду:

– проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ). Проект разрабатывается промышленными, деревообрабатывающими, автотранспортными предприятиями, а также предприятиями, эксплуатирующими котельные и др.;

– проект нормативов допустимых сбросов (НДС) и на неорганизованный сброс дождевых, талых и поливо-мочных вод. Проект разрабатывают природопользователи, эксплуатирующие очистные сооружения, и природопользователи, имеющие сброс загрязняющих веществ на рельеф местности с подведомственной территории в составе ливневых, талых и поливочных вод;

– проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР). В соответствии с ч. 3. ст. 18 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, в результате деятельности которых образуются отходы (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), необходимо разрабатывать ПНООЛР. При этом в соответствии с ч.1. ст.18 этого же закона лимиты



на размещение отходов должны иметь все субъекты хозяйственной деятельности, в результате деятельности которых образуются отходы.

На основании разработанных проектов Управлением Росприроднадзора по Ульяновской области после их рассмотрения оформляются разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, на сброс загрязняющих веществ в водные объекты, устанавливаются лимиты на размещение отходов.

При невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов и сбросов вредных веществ и микроорганизмов могут устанавливаться лимиты на выбросы и сбросы на основе разрешений, выдаваемых только в период проведения мероприятий по достижению этих нормативов. Согласно ст. 25, нормативы устанавливаются для каждого источника такого воздействия (как стационарного, так и передвижного).

Частью 7 ст. 15 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999г. № 96-ФЗ запрещён выброс в атмосферный воздух веществ, степень опасности которых для жизни и здоровья человека и для окружающей среды не установлена. В соответствии со статьями 12 и 14 закона выброс вредных веществ стационарными источниками допускается на основании разрешения, выданного специально уполномоченным органом исполнительной власти в области охраны атмосферного воздуха на основании проекта нормативов предельно допустимых выбросов.

КоАП РФ, рублей				
	ст. 8.1 несоблюдение экологических требований при осуществлении градостроительной деятельности и эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов влечет предупреждение или	ст. 8.2 несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами влечет	ст. 8.21 нарушение правил охраны атмосферного воздуха - выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения влечет	ст.19.7 не-представление сведений (информации)влечет предупреждение или
наложение административного штрафа.				
На граждан	От 1000 до 2000.	От 1000 до 2000.	От 2000 до 2500.	От 100 до 300.
На должностных лиц	От 2000 до 5000.	От 10000 до 30000.	От 4000 до 5000.	От 300 до 500.



На лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юр. лица		От 30000 до 50000 или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.	От 4000 до 5000, или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.	
На юридических лиц	От 20000 до 100000.	От 100000 до 250000 или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.	От 40000 до 50000 или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.	От 3000 до 5000.

Пунктом 1 ст. 16 закона «Об отходах производства и потребления» предусматривается транспортирование отходов I–IV класса опасности специально оборудованными транспортными средствами при наличии паспорта опасных отходов, документации с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки.

Согласно ст. 73 Федерального закона «Об охране окружающей среды» руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Статьей 15 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» предусмотрено, что лица, допущенные к обращению с отходами I–IV класса опасности, обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I–IV класса опасности. Ответственность за допуск работников к работе с отходами I–IV класса опасности несет соответствующее должностное лицо организации.

За несоблюдение требований природоохранного законодательства привлечение к административной ответственности осуществляется в соответствии с главой 8 КоАП РФ «Административные правонарушения в области охраны окружающей природной среды и природопользования».



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ	
Об охране окружающей среды	10.01.2002 № 7-ФЗ
Об отходах производства и потребления	24.06.1998 № 89-ФЗ
Об охране атмосферного воздуха	04.05.1999 № 96-ФЗ
Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях	30.12.2001 № 195-ФЗ
Бюджетный кодекс Российской Федерации	31.07.1998 № 145-ФЗ
О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля	26.12.2008 № 294-ФЗ
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)	Постановление Госстандарта РФ от 06.11.2001 № 454-ст
О федеральном бюджете на 2008 год и на плановый период 2009 и 2010 годов	24.07.2007 № 198-ФЗ
О федеральном бюджете на 2009 год и на плановый период 2010 и 2011 годов	24.11.2008 № 204-ФЗ
О федеральном бюджете на 2010 год и на плановый период 2011 и 2012 годов	02.12.2009 № 308-ФЗ
О федеральном бюджете на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов	13.12.2010 № 357-ФЗ
ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия	28.08.1992 № 632
О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления	12.06.2003 № 344
О внесении изменений в приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12.06.2003 № 344	01.07.2005 № 410
ПРИКАЗЫ РОСТЕХНАДЗОРА	
Об установлении сроков уплаты за негативное воздействие на окружающую среду (зарегистрирован в Минюсте РФ 17.07.2006 № 8077)	08.06.2006 № 557
Об утверждении формы расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду и порядка заполнения и представления формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.06.2007 № 9725)	05.04.2007 № 204



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ПРИКАЗЫ МПР РФ		
ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по взиманию платы за загрязнение окружающей природной среды	Минприроды России	26.01.1993
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по расчету платы за неорганизованный сброс загрязняющих веществ в водные объекты	Утв. Госкомэкологии РФ	29.12.1998
Об утверждении КРИТЕРИЕВ отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды	От 15.06.2001 № 511	
Об утверждении порядка представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности)	От 16.02.2010 № 30	
О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	От 25.02.2010 г. N 50	
Приказ Минприроды России «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»	От 01.09.2011 г. №721	

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Загрязнение природной среды промышленными выбросами оказывает вредное действие не только на людей и животных, но и на растения, почву, здания и сооружения, снижает прозрачность атмосферы из-за поступления в нее выбросов вредных веществ техногенного происхождения.

Современная хозяйственная деятельность сопряжена с производством и применением весьма широкого круга веществ, значительная часть которых в том или ином виде попадает в окружающую среду, в том числе и в природные воды. Хотя и не все из этих веществ обладают высокой токсичностью, каждое чужеродное соединение в определённой степени смещает природное равновесие, оказывая неблагоприятное воздействие на водные экосистемы.

Для решения этих вопросов необходимо иметь информацию, реально отражающую состояние окружающей среды, т.е. создать экологический мониторинг.

На территории Ульяновской области функционирует государственная система мониторинга загрязнения окружающей среды. В составе данной системы наблюдений осуществляются:

1. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в городе, проводимый на четырёх стационарных постах государственной службы наблюдений (ПНЗ) ежедневно с периодичностью шесть дней в неделю, три раза в сутки (карта-схема 1):

ПНЗ № 1 – Ленинский район, бульвар Новый Венец;

ПНЗ № 3 – Засвияжский район, улица Полбина – автовокзал;

ПНЗ № 4 – Железнодорожный район, улица Варейкиса, 2а;

ПНЗ № 5 – Заволжский район, на пересечении улиц Шоферов и Краснопролетарской.

2. Мониторинг загрязнения 7-и крупных рек Ульяновской области и Куйбышевского водохранилища. Анализ воды в реках проводится по «сокращённой» и «обязательной» программам (химический анализ по 15 или 39 ингредиентам соответственно) в зависимости от исследуемого периода (карта-схема 2, таблица 6);

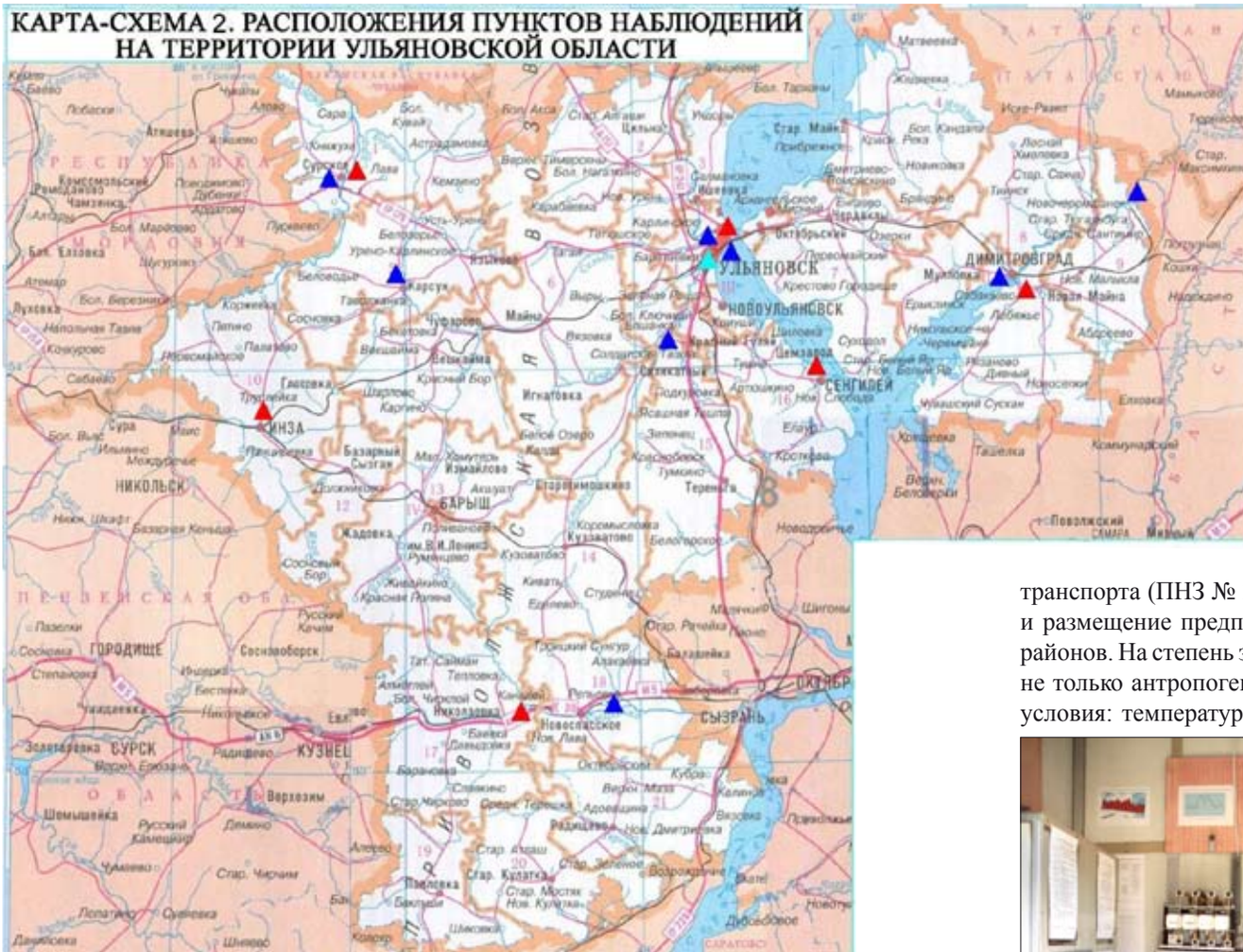
3. Мониторинг радиоактивного загрязнения на 6-ти метеостанциях и в центре г. Ульяновска (ФГБУ «Ульяновский ЦГМС» г. Ульяновск, АМСГ Ульяновск – Аэропорт «Центральный», МС Инза, МС Канадей, МС Сурское, МС Сенгилей, МС Димитровград) (карта-схема 2);

4. Наблюдения за уровнем загрязнения почв в 7-ми населенных пунктах, расположенных в 30-км зоне вокруг ОАО ГНЦ НИИАР (г. Димитровград);

5. Наблюдения за кислотностью атмосферных осадков на территории Ульяновской области, проводимые на АМСГ Ульяновск.



**КАРТА-СХЕМА 2. РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**



Условные обозначения пунктов наблюдений

- ▲ - атмосферный воздух
- ▲ - поверхностные воды
- ▲ - радиация



Наблюдение за состоянием концентраций загрязняющих веществ в атмосфере относится к функции Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

ГУ «Ульяновский ЦГМС» обеспечивает мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в г. Ульяновске стационарными постами – пунктами наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ) в 4-х районах города.

Наблюдения в городе Ульяновске проводятся на четырех стационарных постах государственной службы наблюдений (ПНЗ) ежедневно с периодичностью шесть дней в неделю, 3 раза в сутки.

Посты условно подразделяются на «городские фоновые» в жилых районах (ПНЗ № 1), «промышленные» вблизи предприятий (ПНЗ № 4 и ПНЗ № 5) и «авто» вблизи автомагистралей или в районах с интенсивным движением автотранспорта (ПНЗ № 3). Это деление условно, так как застройка города и размещение предприятий не позволяют сделать четкого разделения районов. На степень загрязнения городского воздуха оказывают влияние не только антропогенные источники загрязнения, но и климатические условия: температурный и ветровой режим, влажность, атмосферные



явления. На всех постах, кроме отбора проб воздуха для определения концентрации различных загрязняющих веществ, определяются метеорологические показатели (температура, направление и скорость ветра, атмосферные явления).

Хозяйственная деятельность неизбежно влечет за собой изменение естественного состава атмосферного воздуха за счет поступления в него выбросов загрязняющих веществ техногенного происхождения. Немаловажную роль в формировании уровня загрязнения воздуха в приземном слое атмосферы играют выхлопные газы автомобилей, которые поступают в атмосферу на уровне человеческого роста и представляют большую опасность для здоровья населения по сравнению с выбросами от промышленных источников.

#### Сведения о стационарных постах наблюдения

№ п/п	ПНЗ - 1	ПНЗ - 3	ПНЗ - 4	ПНЗ - 5
Определяемые примеси				
1	Взвешенные вещества (пыль)	Взвешенные вещества (пыль)	Взвешенные вещества (пыль)	Взвешенные вещества (пыль)
2	Диоксид серы	Диоксид серы	Диоксид серы	Диоксид серы
3	Оксид углерода	Оксид углерода	Оксид углерода	Оксид углерода
4	Диоксид азота	Диоксид азота	Диоксид азота	Диоксид азота
5		Оксид азота	Формальдегид	Фенол
6		Гидрохлорид	Бенз/а/пирен	Бенз/а/пирен
7				Тяжелые металлы

#### Сведения о расположении пунктов наблюдений водных объектов

№ п/п	Наименование водного объекта	Пункт наблюдения	Расположение створа
1	р. Свияга	г. Ульяновск	1) 1 км выше г. Ульяновск 2) 0,5 км ниже г. Ульяновск
2	р. Сельда	г. Ульяновск	В черте г. Ульяновска
3	р. Гуца	с. Елшанка Ульяновского района	1 км ниже с. Елшанка
4	р. Барыш	р.п. Карсун	1) 1 км выше п.г.т. Карсун 2) 0,5 км ниже п.г.т. Карсун
5	р. Сызрань	с. Репьёвка Новоспасского района	1 км выше с. Репьёвка



6	р. Сура	р.п. Сурское Сурского района	1 км выше р.п. Сурское
7	р. Б. Черемшан	п. г. т. Новочеремшанск г. Димитровград	1) 1 км выше п. Новочеремшанск 2) 4,5 км ниже п. Новочеремшанск 3) 1 км выше г. Димитровград
8	Куйбышевское вдхр.	г. Ульяновск	1) 5 км выше г. Ульяновск 2) 2,5 км ниже г. Ульяновск

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Экологическая экспертиза – установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду.

Объектами государственной экологической экспертизы регионального уровня являются:

1) проекты нормативно-технических и инструктивно-методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации;

2) проекты целевых программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих строительство и эксплуатацию объектов хозяйственной деятельности, оказывающих воздействие на окружающую среду, в части размещения таких объектов с учетом режима охраны природных объектов;

3) материалы обоснования лицензий на осуществление отдельных видов деятельности, лицензирование которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (за исключением материалов обоснования лицензий на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов);

4) материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения;



4.1) проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, за исключением проектной документации объектов, указанных в подпункте 7.1 статьи 11 настоящего Федерального закона, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

В Минприроды Ульяновской области ведется реестр внештатных экспертов государственной экологической экспертизы и реестр объектов государственной экологической экспертизы.

### РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ООПТ

Ульяновская область – промышленно развитый регион, расположенный в лесостепной зоне Среднего Поволжья по обоим берегам р. Волги, в зоне контакта леса, лесостепи и степи.

Благодаря такому расположению и особенностям геологического строения, на территории Ульяновской области в непосредственной близости сосредоточены элементы хвойных и широколиственных лесов, разнообразные формации степей (каменистые, песчаные, ковыльно-разнотравные), реликтовые болотные массивы таёжного



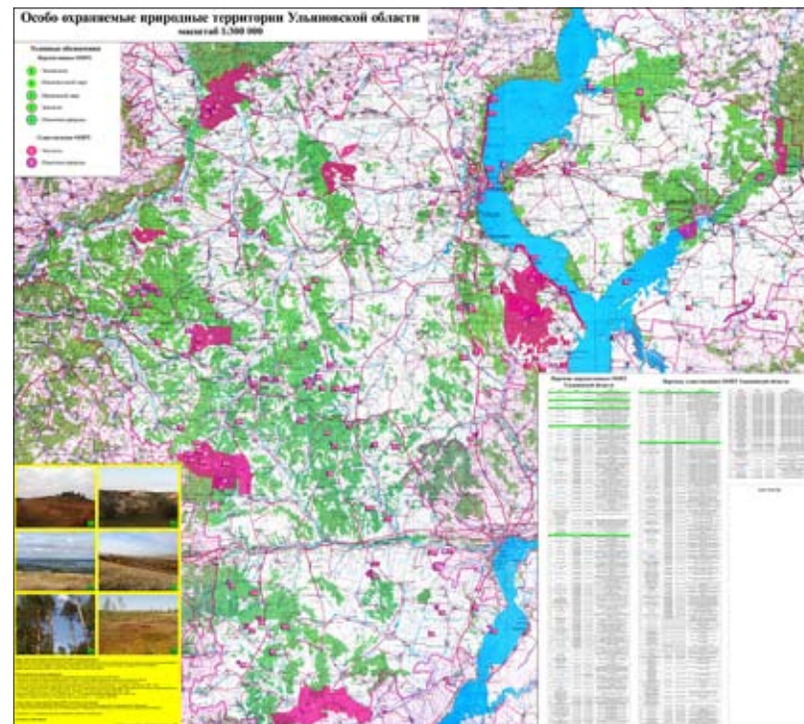
типа и пойменно-луговые комплексы.

Регион является местом обитания целого ряда редких видов, занесённых в Красную книгу РФ. Для сохранения редких и исчезающих видов животных и растений в Ульяновской области и ландшафт-



ного разнообразия региона ведутся работы по развитию системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения.

На территории Ульяновской области существуют 133 особо охраняемых природных территории регионального значения (ООПТ). Современная сеть ООПТ включает 15 заказников (2 из которых федерального значения, 13 – регионального) и 118 памятников природы регионального значения. Общая площадь ООПТ Ульяновской области составляет 110 тыс. га.



В настоящее время в Ульяновской области только 30 % краснокнижных растений и животных произрастают и обитают на территориях существующих ООПТ.

Для сохранения видов животных и растений в Ульяновской области и ландшафтного разнообразия региона в июне 2011 года Губернатором-Председателем Правительства Ульяновской области С. И. Морозовым утверждена «Программа развития системы территориальной охраны



природы Ульяновской области с 2011 по 2016 годы», предусматривающая создание 80 новых особо охраняемых природных территорий до 2016 года.

Перспективные ООПТ создаются для следующих целей:

– сохранение и восстановление ландшафтного разнообразия региона, которое в силу географического положения и сложного геологического строения представлено очень широко. Уникальные и эталонные ландшафты региона одновременно являются и местообитанием большого количества редких видов растений и животных, что делает эту форму ООПТ наиболее перспективной и значимой. Переэксплуатация многих медленно восстанавливающихся природных ресурсов также заставляет принимать меры по восстановлению отдельных природных объектов. В состав перспективных ООПТ включены все наиболее характерные для нашего региона формы ландшафтов: основные боры на песках, нагорные и пойменные широколиственные леса, лесостепные и степные участки, водораздельные сфагновые и пойменные низинные болота, заливные долинные луга, речные системы с пойменными комплексами. Профилю ландшафтных (комплексных) ООПТ соответствует 44 перспективных объекта территориальной охраны природы;

– сохранение отдельных видов и групп видов растений и животных, занесённых в Красные книги Ульяновской области и Российской Федерации, нуждающихся в нашем регионе в особом внимании. В Ульяновской области находятся оптимумы ареалов целого ряда видов организмов, что повышает нашу ответственность за их сохранение. Часть видов и сообществ наоборот являются редкими и экзотическими для нашего региона, но также требуют сохранения для поддержания высокого биоразнообразия. Перспективные ООПТ, направленные на сохранение конкретных видов и сопутствующих им природных комплексов, намечены для ели европейской, сосны обыкновенной, дуба черешчатого, ириса борового, осоки богемской, осоки направленной, ириса солончакового, прострела лугового, пиона тонколистного, ореха манджурского, орла-могильника, орлана-белохвоста, комплекса околородных и водоплавающих птиц, а также других комплексов животных и растительных объектов. Профилю биологических (ботанических и зоологических) ООПТ соответствуют 7 заказников и 24 памятника природы;

– сохранение и изучение ископаемой фауны и геологических пластов. Предполагается продлить границы Ульяновского государственного палеонтологического заказника вплоть до г. Ульяновска;

– рекреационная деятельность с регулируемой нагрузкой на природ-



ные экосистемы будет сосредоточена в трёх природных парках Заволжья и Сенгилеевском заказнике в Правобережье.

Планирование размещения перспективных ООПТ осуществлялось таким образом, чтобы обеспечить охранной наиболее сохранившиеся природные территории. Хозяйственные объекты и зоны перспективного развития промышленности в большинстве случаев исключались из охраняемых территорий.

Ни в одном из регионов ПФО в последние 10 лет не проводилась такая масштабная программа по созданию особо охраняемых природных территорий регионального значения.

В 2011 году в соответствии с Программой проведены работы по созданию 11 следующих особо охраняемых природных территорий областного значения:

– ландшафтные памятники природы: «Аксаковское болото», «Белгородский овраг», «Варваровская степь», «Вечное болото», «Вырастайкинская степь», «Каменистые меловые степи у села Тушна», «Лебяжье болото»;



Ландшафтный памятник природы «Вечное болото»

– государственные природные комплексные заказники: «Бахтеевские увалы», «Богдановский», «Вязовские балки», «Сурские вершины».





Государственный природный комплексный заказник «Бахтеевские увалы»

Так, например, заказник «Богдановский», который организуется на территории муниципального образования «Радищевский район», должен способствовать охране орла-могильника (солнечного орла) – редкого и уязвимого вида дневных хищных птиц, занесенного в разнообразные Красные книги, в том числе и Красную книгу Ульяновской области.



Государственный природный комплексный заказник «Богдановский»

На месте, где планируется организация заказника «Богдановский», находится центр европейской популяции орла-могильника. Сохранение этой территории важно и значимо не только для Ульяновской области, но также в общероссийском и мировом масштабе.

Общая площадь создаваемых ООПТ составляет 70 тыс. га. Для



сравнения следует сказать, что площадь всех существующих ООПТ составляла порядка 110 тыс. га. Таким образом, в 2011 году общая площадь ООПТ увеличивается на 63 процента.

Кроме того, создаваемые ООПТ позволят обеспечить охрану порядка 150 видов растений, занесённых в Красную книгу РФ и Ульяновской области, 200 видов беспозвоночных животных и 100 видов позвоночных животных, занесённых в Красные книги РФ и Ульяновской области.

В дальнейшем работы по созданию особо охраняемых природных территорий будут продолжены. Так, в 2012 году планируется создание 4 государственных природных заказников и 10 памятников природы; в 2013 году будет создано 4 заказника и 9 памятников природы; 2014 год – 1 природный парк, 4 заказника и 9 памятников природы; 2015 год – 1 природный парк, 5 заказников и 7 памятников природы; 2016 год – 1 природный парк, 5 заказников и 10 памятников природы. Выполнение программы позволит довести общую площадь особо охраняемых природных территорий до 5 % территории области, что соответствует европейским показателям.

Важными задачами на перспективу в области территориальной охраны является обеспечение соблюдения режимов особо охраняемых природных территорий для недопущения их деградации и развитие экологического туризма с целью повышения уровня экологической культуры населения и воспитания ответственного отношения к природе своей Родины, сохранения естественного ландшафтного облика нашего региона и его биологического разнообразия для будущих поколений.

Закон Ульяновской области от 9 июля 2007 года № 96-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях областного значения в Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 08.11.2005 № 103-104; от 13.11.2007 № 96; от 22.07.2009 № 59; от 07.05.2011 № 49; от 02.03.2012 № 22; от 12.12.2012 № 138-139) регулирует отношения, связанные с созданием, охраной, содержанием, использованием, функционированием и упразднением особо охраняемых природных территорий областного значения в Ульяновской области (далее – особо охраняемые природные территории), установлением порядка организации особо охраняемых природных территорий, установлением порядка резервирования особо охраняемых природных территорий в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ульяновской области.



## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ В НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ

### Защита зелёных насаждений

В связи с участвовавшими случаями незаконной рубки зеленых насаждений и в целях обеспечения сохранности и воспроизводства зеленых насаждений в населенных пунктах Ульяновской области, Губернатором Ульяновской области С.И.Морозовым было подписано распоряжение «О дополнительных мерах по защите зелёных насаждений» от 27.07.2012 № 271-р.

В данном документе отмечена приоритетная задача по сохранению и защите зеленых насаждений в городских округах и городских и сельских поселениях Ульяновской области.

Утверждены типовые правила проведения компенсационного озеленения и определения компенсационной стоимости зеленых насаждений, соглашения о порядке взаимодействия Министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области, Комитета по региональному государственному экологическому надзору Ульяновской области и администрации городского округа либо городского или сельского поселения Ульяновской области при организации и проведении работ по озеленению территорий и содержанию зеленых насаждений, типовое положение о порядке ведения реестра зеленых насаждений, расположенных на территории городского округа либо городского или сельского поселения Ульяновской области, с учетом социальной значимости мест их произрастания.

Министерством лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области организовано взаимодействие с администрациями городских округов и городских и сельских поселений Ульяновской области по вопросам защиты зеленых насаждений, в том числе организации учета зеленых насаждений, повышения профессионального уровня специалистов в сфере озеленения территорий, содержания зеленых насаждений и разработки административных регламентов предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на вырубку, уничтожение и снос зеленых насаждений.

В соответствии с распоряжением, Главы администраций городских округов и городских и сельских поселений Ульяновской области обеспечивают выполнение следующих мероприятий по защите зелёных насаждений:



С целью получения оперативной информации от граждан и юридических лиц, а также проведения разъяснительной работы организуются работу консультационных пунктов и "горячей линии" по вопросам, связанным с сохранением и защитой зеленых насаждений. Направляют подтверждающую информацию о нарушениях в сфере сохранения и защиты зеленых насаждений в органы, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях, либо правоохранительные органы в соответствии с их компетенцией.

Утверждают графики поэтапного сбора и анализа информации о количественном, качественном и возрастном составе зеленых насаждений в целях создания реестра зеленых насаждений, расположенных на территории городского округа либо городского или сельского поселения Ульяновской области, и проведения инвентаризации зеленых насаждений с учетом социальной значимости мест их произрастания и обеспечивают неукоснительное соблюдение сроков исполнения работ указанного графика.

Размещают в средствах массовой информации, в том числе на официальном сайте соответствующего муниципального образования Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", план агротехнических мероприятий при выполнении работ по озеленению территорий, посадке, содержанию и сохранности зеленых насаждений на текущий календарный год.

Незамедлительно принять правила содержания и охраны зеленых насаждений, включающие правила проведения компенсационного озеленения и определения компенсационной стоимости зеленых насаждений.

В целях недопущения самовольной вырубки, уничтожения или сноса зеленых насаждений обеспечивают публикацию (обнародование) информации о предстоящих вырубке, уничтожении и сносе зеленых насаждений, о поступивших от граждан и юридических лиц в органы местного самоуправления соответствующего муниципального образования Ульяновской области заявлениях о разрешении на вырубку, уничтожение и снос зеленых насаждений (далее - заявления) в средствах массовой информации, в том числе на официальном сайте соответствующего муниципального образования Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в срок не позднее двух дней со дня поступления заявления в органы местного самоуправления соответствующего муниципального образования Ульяновской области.

Не позднее двух дней со дня поступления заявления в органы местного самоуправления соответствующего муниципального образо-



вания Ульяновской области направляют информацию о предстоящих, возможных вырубках, уничтожении и сносе зеленых насаждений для размещения на официальном сайте Экологической палаты Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<http://ecoportal73.ru/>).

При принятии решения о сносе сухих, аварийно опасных деревьев включать в состав комиссии по рассмотрению поступивших от граждан и юридических лиц в органы местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области заявлений о разрешении на вырубку, уничтожение и снос зеленых насаждений представителей экологических советов при органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, Экологической палаты Ульяновской области, Комитета по региональному государственному экологическому надзору Ульяновской области и Министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области, а также граждан, не заинтересованных в вырубке зеленых насаждений.

Осуществляют своевременное проведение необходимых агротехнических мероприятий при выполнении работ по озеленению территорий, посадке, содержанию и сохранности зеленых насаждений в соответствии с [приказом](#) Госстроя России от 15.12.1999 N 153 "Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации".

Оформляют деревья, подлежащие вырубке, уничтожению и сносу, аншлагами с информацией о причинах вырубки, уничтожения и сноса и лицах, осуществляющих работы, не позднее 10 дней до начала работ.

Производят фотофиксацию состояния подлежащего вырубке, уничтожению или сносу зеленого насаждения в день проведения работ. Материалы фотофиксации размещать на официальном сайте соответствующего муниципального образования Ульяновской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Запрещают обрезку деревьев без соблюдения требований обеззараживания и обработки срезов и массовую формовочную обрезку деревьев, приводящую к заболеваниям и гибели зеленых насаждений, на территориях соответствующих городских округов и городских и сельских поселений Ульяновской области.

В целях создания условий для конкуренции, повышения качества проведения работ привлекают к мероприятиям по озеленению территорий соответствующих городских округов и городских и сельских поселений Ульяновской области коммерческие организации, занимающиеся озеле-



нительными работами в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Формируют техническое задание для последующего заключения контракта на проведение работ по озеленению территорий соответствующих городских округов и городских и сельских поселений Ульяновской области с участием представителей экологических советов при органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, Экологической палаты Ульяновской области, а также граждан, не заинтересованных в вырубке, уничтожении и сносе зеленых насаждений, в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Согласовывают проекты озеленения улиц, скверов, парков, лесопарков, пригородных лесов и других объектов озеленения соответствующих городских округов и городских и сельских поселений Ульяновской области с Экологической палатой Ульяновской области и экологическими советами при органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области.

Проводят обязательную общественную экспертизу проектов озеленения и реконструкции улиц, скверов, парков, лесопарков, пригородных лесов и других объектов озеленения соответствующих городских округов и городских и сельских поселений Ульяновской области с привлечением независимых экспертов и экспертов Экологической палаты Ульяновской области.

Проводят проверку существующих программ озеленения в соответствующих городских округах и городских и сельских поселениях Ульяновской области с участием представителей экологических советов при органах местного самоуправления муниципальных образований Ульяновской области, Экологической палаты Ульяновской области, а также граждан, не заинтересованных в вырубке зеленых насаждений.

Обеспечивают публикацию (обнародование) информации об итогах проверки существующих программ озеленения в соответствующих городских округах и городских и сельских поселениях Ульяновской области не позднее двух дней со дня окончания срока проведения проверки.

В целях привлечения к административной ответственности лиц, совершивших правонарушения в сфере сохранения и защиты зеленых насаждений, незамедлительно направляют информацию о выявленных фактах совершенных правонарушений в Управление Федеральной



службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области и Министерство лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области.

В случае обнаружения фактов уничтожения или повреждения газонов, цветников и клумб, а также фактов повреждения, самовольной вырубке, выкапывания растительности на территории общего пользования, повлекших причинение значительного ущерба, своевременно направляют материалы в правоохранительные органы в соответствии со статьей 167 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Такие действия, как захламливание территорий населенного пункта несанкционированными свалками отходов и сжигание отходов в пределах населенного пункта, являются нарушением Правил благоустройства населённого пункта. В этом случае необходимо обратиться к специалисту Администрации района, уполномоченному составить протокол по ст. 5 КоАП Ульяновской области - несоблюдение Правил благоустройства. Протокол направляется на рассмотрение в Департамент административно-технического надзора Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ульяновской области. На основании протокола Департамент может наложить штраф: на граждан в размере от пятисот до двух тысяч пятисот рублей; на должностных лиц - от пяти тысяч до семи тысяч рублей; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.



## РЕСУРСЫ УО И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Недра



Благодаря усилиям нескольких поколений геологов, исследовавших территорию Ульяновской области, возможности её недр хорошо изучены. Основным богатством региона являются месторождения кварцевых песков: мы занимаем одно из первых мест в России по запасам кварцевого песка – основного сырья стекольной отрасли Центрального и Приволжского федерального округов, а объёмы карбонатных пород (мел), глин и гидравлических добавок (опоки, диатомиты) для производства цемента в Ульяновской области практически неисчерпаемы.

Основным богатством в части общераспространённых полезных ископаемых (ОПИ) являются месторождения кремнистых пород: область располагает 1/4 запасов российских запасов диатомитов. Ульяновская область удовлетворительно обеспечена разведанными запасами строительных песков, кирпичных глин и суглинков. Однако из-за незначительности объёмов разведанных запасов и невысокого качества строительного камня и песчано-гравийных смесей спрос внутренних потребителей щебня за счёт местных ресурсов удовлетворяется лишь частично.

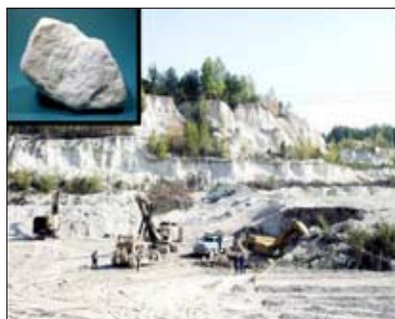
На государственном балансе числится 22 месторождения, находящиеся в ведении федеральных органов государственной власти (цементное сырьё, стекольные и формовочные пески, цеолитсодержащие породы, горючие сланцы, лечебные грязи), из них 50 % находятся в распределённом фонде; 96 месторождений общераспространённых полезных ископаемых (участков недр местного значения). Распределённый фонд недр составляет 45 процентов от общего количества месторождений ОПИ, состоящих на балансе.



Результатом освоения минерально-сырьевой базы Ульяновской области за последние десять лет является: ввод новых месторождений в разработку и подготовка к эксплуатации – 9 месторождений нефти и 30 месторождений твердых полезных ископаемых, из них 25 - месторождения общераспространённых полезных ископаемых; строительство и ввод в эксплуатацию 11 предприятий строительной отрасли на базе сырья месторождений полезных ископаемых.

### **Обязанности недропользователя предусмотрены законодательством о недрах и об охране окружающей среды**

Пользователь недр обязан обеспечить:



- соблюдение установленных требований по охране окружающей среды;
- соблюдение требований нормативных документов о водоохранных зонах водных объектов;
- принятие необходимых мер для сокращения или избежания загрязнения, вызванного деятельностью горнодобывающего предприятия;
- проведение анализа фонового состояния окружающей среды в пределах Лицензионного участка по программе, согласованной с Министерством, в целях определения её физических параметров до начала промышленного освоения месторождения, и направления отчёта о результатах анализа в Министерство;

– ведение мониторинга состояния окружающей среды (атмосфера, недра, водные объекты, почвы, биоресурсы) в пределах Лицензионного участка, включая ведение радиационного контроля, в соответствии с программой, согласованной с Министерством;

– строительство локальных очистных сооружений для производственных стоков, пылеулавливающих устройств и иных защитных сооружений, препятствующих попаданию вредных веществ, образующихся на



производстве, в окружающую среду, централизованный сбор и безопасную утилизацию вредных отходов производства;



– очистку карьерных вод (подземные воды и атмосферные осадки) перед сбросом в поверхностные водные объекты до норм, утверждённых ПДС;

– размещение отвалов горнодобывающего производства с минимальным воздействием на окружающую среду и осуществление систематического контроля за их состоянием;

– использование вскрышных пород для технической и биологической рекультивации;

– при ликвидации (консервации) горнодобывающего предприятия приведение горной выработки, объектов обустройства в состояние, исключющее вредное влияние на недра и окружающую среду с учётом требований промышленной безопасности, охраны недр природоохранного законодательства, рекультивация нарушенных земель.

**Закон Ульяновской области от 9 марта 2010 года № 16-ЗО «О порядке предоставления участков недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки общераспространённых полезных ископаемых, для разведки и добычи общераспространённых полезных ископаемых, для геологического изучения, разведки и добычи общераспространённых полезных ископаемых на территории Ульяновской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положения законодательного акта) Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 10.03.2010 № 17; от 02.03.2012 № 22; от 04.05.2012 № 45) устанавливает порядок предоставления на территории Ульяновской области участков недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространённых полезных ископаемых, для разведки и добычи общераспространённых полезных ископаемых, для геологического изучения, разведки и добычи общераспространённых полезных ископаемых.**



## ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ

26% территории Ульяновской области покрыто лесами, которые являются важнейшим природным экономическим потенциалом и экологическим каркасом региона. Общая площадь лесов – 1062,3 тыс.га. По площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, Ульяновская область занимает 6-е место по Приволжскому Федеральному округу.

В соответствии с экономическим, экологическим и социальным значением лесного фонда, леса области отнесены к эксплуатационным и защитным лесам, площадь защитных лесов составляет 79 %, эксплуатационных 21%.



Общий запас древесины, по данным учета лесного фонда, на 01.01.2012 составляет 155 млн. м3. Основными лесообразующими породами лесов Ульяновской области являются сосна, дуб, береза, осина. Площадь с преобладанием хвойных пород составляет 41% от всей лесопокрытой площади, твердолиственных – 10 %, мягколиственных – 49 %.

Динамика земель лесного фонда за последние 30 лет имеет положительный характер. Общая площадь земель лесного фонда увеличилась на 2,5 тыс. га. Площадь непокрытых лесом земель уменьшилась на 14,1 тыс. га, площадь покрытых лесом земель увеличилась на 57,4 тыс. га, площадь лесных культур увеличилась на 164,1 тыс. га.

Лесные отношения регулируются лесным законодательством. В свою очередь, лесное законодательство состоит из Лесного кодекса РФ, других федеральных законов и принимаемых в соответствии с ними законов субъектов Российской Федерации. Лесные отношения могут регулироваться также указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, которые не должны противоречить Лесному кодексу РФ и другим федеральным законам.

**Закон Ульяновской области от 14 июля 2009 года №101-ЗО «Об исключительных случаях заготовки на территории Ульяновской области древесины для обеспечения государственных или муниципальных нужд на основании договора купли-продажи лесных насаждений, а также елей и (или) деревьев других хвойных пород**



**для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков» («Ульяновская правда» от 17.07.2009 № 58; от 12.08.2011 № 89; от 07.09.2012 № 97)**

Допускается заготовка древесины, за исключением древесины деревьев, заготовка которой запрещена, а также древесины деревьев, расположенных в защитных лесах, для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договора купли-продажи лесных насаждений:

– для целей восстановления уничтоженных или поврежденных вследствие пожара, наводнения или иных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера служебных помещений, жилых помещений государственного и муниципального жилищного фонда, а также объектов коммунальной инфраструктуры, социально-культурной сферы, находящихся в ведении государственных органов, органов местного самоуправления;

– для целей реализации на территории Ульяновской области приоритетного национального проекта "Доступное и комфортное жилье - гражданам России", федеральной целевой программы "Жилище" на 2011–2015 годы, областных и муниципальных программ жилищного строительства.

– допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород, за исключением пород деревьев, заготовка древесины которых запрещена, для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков в период с 1 ноября по 31 декабря.

**Закон Ульяновской области от 3 октября 2007 года № 143-ЗО «Об установлении порядка и нормативов заготовки древесины, порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на территории Ульяновской области гражданами для собственных нужд» («Ульяновская правда» от 10.10.2007 № 85; от 20.12.2008 № 104; от 06.02.2009 № 9)**

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления им лесного участка. Порядок заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд устанавливает исполнительный орган государственной власти



Ульяновской области в сфере лесных отношений (далее – уполномоченный орган).

Нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд:

– для строительства жилых домов - до 100 куб. метров деловой древесины на семью;

– для отопления жилых домов - до 20 куб. метров на подворье ежегодно;

– для иных собственных нужд - до 15 куб. метров деловой древесины один раз в год.

Закон Ульяновской области от 3 июня 2009 года № 75-ЗО «О правилах использования лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 11.06.2009 № 45–46; от 31.03.2010 № 23)

Лица, использующие леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

1) проводить на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (далее – лесной участок), мероприятия по созданию объектов охотничьей инфраструктуры, в том числе:

а) возводить в соответствии с требованиями законодательства охотничьи базы, дома охотника, егерские кордоны и иные остановочные пункты;

б) сооружать лодочные пристани;

в) устраивать питомники диких животных, кинологические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тир, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

г) создавать в соответствии с требованиями законодательства лесные дороги и другие линейные объекты, необходимые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществлять их ремонт и реконструкцию, определять и обустроить места стоянок транспортных средств;

2) заготавливать древесно-веточные корма (кора, тонкие ветки, побеги, листья малоценных древесных и кустарниковых пород) и сено для подкормки зверей и птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам;



3) пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит лесному законодательству, законодательству в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и (или) условиям договора аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашениям.

При использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается:

1) наносить вред лесным насаждениям, растительному покрову и почве, в том числе снимать кору с растущих деревьев и кустарников, срывать побеги и почки из верхней части их кроны, за исключением случаев, когда проектом освоения лесов, лесохозяйственным регламентом и (или) охотхозяйственным соглашением предусмотрено проведение на лесном участке соответствующих биотехнических мероприятий, а также устанавливать на растущих деревьях аншлаги;

2) содержать и разводить охотничьи ресурсы на лесных участках, занятых лесными культурами, в молодняках ценных древесных пород, насаждениях с развитым жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей возможность повреждения, а также на лесных участках с легкоразрушаемыми и развеиваемыми почвами;

3) создавать на лесном участке объекты (в том числе объекты капитального строительства), не являющиеся объектами охотничьей инфраструктуры;

4) захламлять лесной участок бытовым мусором и иными видами отходов производства и потребления, хранить в открытом виде орудия и продукцию охоты, за исключением случаев, когда орудия и продукция охоты необходимы для организации на лесном участке выставок, ярмарок и проведения научных исследований;

5) нарушать содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения, хранить и применять на лесном участке минеральные удобрения, средства защиты растений, стимуляторы их роста, материалы, сырье, другие препараты и отходы, опасные для лесных насаждений и здоровья граждан;

6) нарушать права других лиц, осуществляющих использование лесов.



## ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР, КРАСНАЯ КНИГА

На территории области встречается 70 видов млекопитающих, 9 видов пресмыкающихся, 10 земноводных, 55 рыб, зарегистрировано пребывание 299 видов птиц.

Богат видовой состав насекомых. Только пчёл зарегистрировано более 300 видов, бабочек – около 2 000 видов, жесткокрылых – около 3 000 видов. Общий видовой состав насекомых доходит до 20 000 видов.

Перечень охотничьих видов животных, обитающих на территории области, насчитывает 73 вида животных, из них млекопитающих 27 видов, птиц 46 видов.

Ведение охотничьего хозяйства невозможно без учёта их численности. Основным комплексным видом учёта является зимний маршрутный учёт. В 2011 году в Ульяновской области пройдено 8 614,5 км учётных маршрутов. По видам животных, мониторинг численности которых ведется, иными методами, также получены оценки состояния их численности. Это учёт глухарей и тетеревов на токах, барсуков по поселениям, сурков в местах обитания, водоплавающих по выводкам, бобров ондатры по поселениям.

Согласно данным государственного учёта в 2012 году в Ульяновской области обитало 2 411 лосей, 5 217 кабанов, 6 757 косуль, 5 292 лисицы, 2 009 куниц лесных, 7 500 зайцев-беляков, 6 342 зайца-русака, 7 162 белки, 1 240 барсуков, 22 587 сурков-байбаков, 5 920 бобров, 19 600 ондатр, 2 084 глухаря, 8 012 тетерева, 3 024 рябчика, 22 891 крыква, 10 137 чирков.

Из обитающих на территории области видов диких копытных животных произошло небольшое увеличение численности лосей и кабанов, заметнее, более чем в 1,5 раза – косуль. Отрицательную динамику имеют только белка и рябчик – лесные виды. Все остальные виды охотничьих ресурсов – положительную.



70



Следует констатировать стабилизацию численности бобров. Рост её прекратился. Очевидно, бобры достигли своего максимального уровня численности используя экологическую ёмкость угодий.

Самым крупным в области и наиболее продуктивным рыбопромысловым объектом является Куйбышевское водохранилище и часть Саратовского водохранилища – водоём высшей рыбохозяйственной категории, площадь которого в пределах территории Ульяновской области составляет 212,3 тысяч гектаров.

На акватории Куйбышевского и Саратовского водохранилищ в границах Ульяновской области расположено 18 рыбопромысловых участков.

В течение нескольких лет показатели по улову ежегодно снижались. В 1991 году в нашей области рыбы добывалось 2188 тонн, а к 2004 году улов сократился в 4 раза и составил лишь 555,8 тонны или 27 % освоения промышленной квоты. Но, с 2005 года показатели по улову рыбы ежегодно увеличивались. В 2006 году улов составил 852,43 тонны, в 2007 году – 894,3 тонны, а по итогам 2008 года – 1068,9 тонны, 2009 года – 1100,5 тонн, 2010 года – 1160,9 тонн, 2011 года – 1224,5 тонн.

Однако учитывая, что квота на вылов водных биологических ресурсов ежегодно увеличивается, а процент освоения её достаточно высок, то можно сделать вывод, что численность рыбы в нашем регионе находится на довольно высоком и стабильном уровне.

71



Закон Ульяновской области от 20.12.2010 № 227-ЗО «О регулировании на территории Ульяновской области некоторых вопросов в сфере охоты и охотничьего хозяйства» («Народная газета» от 23.12.2010 № 95).

Промысловая охота на территории Ульяновской области допускается в отношении следующих охотничьих ресурсов:

1) млекопитающие:

а) копытные животные – кабан, косули, лось;

б) пушные животные – барсук, водяная полевка, зайцы, куницы (за исключением куницы каменной), лисица, норки (за исключением норки европейской), ондатра, сурок-байбак, суслики, хомяк обыкновенный, хори;

2) птицы – голуби (вахирь, сизый голубь), горлица обыкновенная, гуси, казарки (за исключением краснозобой казарки), куропатка серая, лысуха, перепела, утки.

Предусмотренные Федеральным законом "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" ограничения охоты вводятся на территории Ульяновской области Правительством Ульяновской области по представлению исполнительного органа государственной власти Ульяновской области, уполномоченного в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов (далее – уполномоченный орган), и согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях

1. Разрешения на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях распределяются между охотниками в порядке, установленном настоящей статьей.

2. Для получения разрешения на добычу охотничьих ресурсов в



общедоступных охотничьих угодьях охотники обращаются с соответствующим заявлением в уполномоченный орган.

3. Для распределения разрешений на добычу разных видов охотничьих ресурсов в одном общедоступном охотничьем угодье, на добычу одного вида охотничьих ресурсов в разных общедоступных охотничьих угодьях, а равно на добычу одного вида охотничьих ресурсов в общедоступном охотничьем угодье, расположенном в нескольких муниципальных образованиях, подаются отдельные заявления.

4. Разрешения на добычу копытных животных распределяются между охотниками, подавшими соответствующие заявления, исходя из квоты добычи копытных животных, посредством случайной выборки (далее - жеребьевка), если иное не предусмотрено частью 14 настоящей статьи.

5. Жеребьевка проводится создаваемой уполномоченным органом комиссией, которая не менее чем на одну четверть должна состоять из охотников, не претендующих на получение разрешения на добычу копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях, и представителей общественности, не являющихся охотниками.

6. Уполномоченный орган не позднее чем за две недели до дня начала подачи заявлений размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет") и публикует в официальном периодическом печатном издании информацию:

1) о сроках подачи заявлений;

2) о дате, времени и месте проведения жеребьевки;

3) о составе комиссии, проводящей жеребьевку.

7. Комиссия составляет списки претендентов на получение разрешения на добычу копытных животных по муниципальным образованиям и видам копытных животных согласно регистрационным номерам заявлений, являющимся одновременно номерами для проведения жеребьевки.

8. Жеребьевка проводится публично, отдельно по каждому виду копытных животных случайной выемкой номеров из лототрона, в который помещаются конверты (контейнеры) с номерами заявлений. До начала проведения жеребьевки комиссия осуществляет подготовку лототрона и осмотр каждого конверта (контейнера).

Охотники, их представители, а также представители средств массовой информации вправе присутствовать при проведении жеребьевки.

9. По результатам жеребьевки составляется протокол, который под-



писывается членами комиссии, участвующими в ее проведении. В протоколе указываются:

1) охотники, которые приобрели право на получение разрешения на добычу заявленных копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях по муниципальным образованиям;

2) охотники, которые могут получить разрешение на добычу заявленных копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях, в случае если право на получение разрешения на добычу копытных животных лицами, указанными в пункте 1 настоящей части, не реализовано, а также в случае увеличения квот добычи копытных животных;

3) общедоступные охотничьи угодья, в отношении которых жеребьевка не проводилась в связи с отсутствием квот добычи копытных животных.

10. Уполномоченный орган в течение десяти рабочих дней после проведения жеребьевки письменно уведомляет о результатах жеребьевки охотников, которые приобрели право на получение разрешения на добычу копытных животных, а также размещает указанную информацию на своем официальном сайте в сети "Интернет" и публикует ее в официальном периодическом печатном издании.

11. В случае, если право на получение разрешения на добычу копытных животных не реализовано, уполномоченный орган в течение двух недель со дня окончания срока, предусмотренного частью 13 настоящей статьи, письменно уведомляет охотников, указанных в пункте 2 части 9 настоящей статьи, в порядке очередности, установленной при проведении жеребьевки, о возникновении у них права на получение разрешения на добычу копытных животных.

12. При увеличении в установленном порядке в течение сезона охоты квот добычи копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях разрешения на добычу копытных животных предоставляются лицам, указанным в пункте 2 части 9 настоящей статьи, в порядке очередности, установленной при проведении жеребьевки, о чем указанные лица письменно уведомляются уполномоченным органом в течение двух недель со дня вступления в силу соответствующего решения об увеличении квот добычи копытных животных.

13. Право на получение разрешения на добычу копытных животных может быть реализовано охотником путем обращения в уполномоченный орган в течение тридцати календарных дней со дня получения письменного уведомления.

14. В случае если количество поданных охотниками заявлений



не превышает установленную квоту добычи копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях на территории соответствующего муниципального образования, жеребьевка не проводится, а разрешения на добычу копытных животных распределяются между охотниками, подавшими заявления.

15. Разрешения на добычу охотничьих ресурсов, за исключением копытных животных, распределяются между охотниками в порядке очередности их обращений в уполномоченный орган для получения разрешений на добычу охотничьих ресурсов с учетом норм пропускной способности охотничьих угодий, квот и норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, а также нормативов их допустимого изъятия.

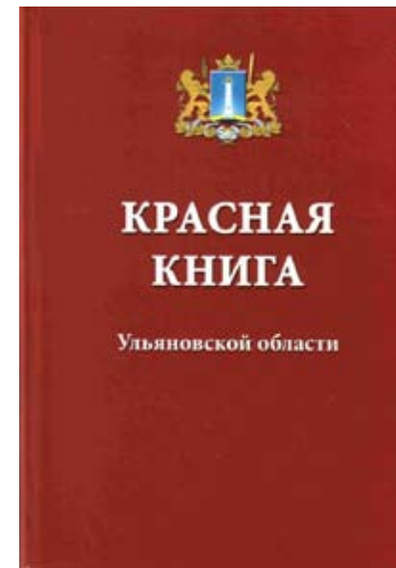
16. Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется уполномоченным органом в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## КРАСНАЯ КНИГА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Одной из ключевых мер, позволяющей гарантировать сохранение и восстановление редких и исчезающих видов растений и животных является занесение видов флоры и фауны в Красную книгу Российской Федерации и региональные Красные книги.

В Ульяновской области сформирована нормативно-правовая база, включающая Закон Ульяновской области от 13.11.2002 № 052-ЗО «О Красной книге Ульяновской области» и Постановления Главы администрации области от 29.08.2003 № 111 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ульяновской области».

В рамках реализации положений регионального законодательства Красная книга Ульяновской области издана в 2005 году в бумажном варианте и на электронных носителях. В 2008 году Красная книга Улья-





новской области в дополненном новыми статистическими и географическими данными о находках редких и исчезающих видах флоры и фауны переиздана тиражом в 1000 экземпляров.

В Красную книгу Ульяновской области занесено 276 видов растений, лишайников и грибов. Анализ мониторинга по растениям, занесенным в Красную книгу РФ и Красную книгу Ульяновской области, показывает, что 20 видов растений, произрастающих на территории Ульяновской области, занесены в Красную Книгу Российской Федерации.

3 вида растений занесенных в Красную Книгу РФ (венерин башмачок крупноцветковый – *Surgipedium macranthum*, лапчатка волжская – *Potentilla vulgarica*, рогульник плавающий или чилим – *Typha natans*) исчезли с территории Ульяновской области и включены в перечень (список) объектов животного и растительного мира, исчезнувших с территории Ульяновской области.

Кроме того, встречаются 3 вида грибов занесенных в Красную Книгу России: грифолла курчавая (гриб-баран), рогатик пестиковый, ежевик коралловидный. Из лишайников – либерия легочная. Важная группа редких видов – реликтовые растения. Таких видов насчитывается 30. Среди них: ветреничка алтайская, овсяница лесная, брусника, глущулярия крапчатая, багульник болотный, клюква болотная, болотный мирт и др.

В последнее издание Красной книги Ульяновской области (2008) внесено 96 видов позвоночных животных, 29 из которых одновременно входят и в Красную книгу Российской Федерации (2001). Среди них представители трёх классов: Костные рыбы – *Osteichthyes* (4 вида),



Птицы – *Aves* (24 вида) и Млекопитающие – *Mammalia* (1 вид).

Помимо видов, вошедших в Красную книгу Ульяновской области, в современный период (последние 50 лет) в рассматриваемом регионе отмечено ещё 12 видов птиц, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, пребыва-



ние которых у нас носит нерегулярный характер (редкие залётные и гнездящиеся, нерегулярно пролётные). В целях реализации полномочий по охране и использованию объектов животного мира (за исключением отнесённых к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов), переданных Правительством РФ, за счет субвенции федерального бюджета РФ в 2011 году была проведена работа по сбору и предоставлению сведений о распространении и численности животных, занесённых в Красную Книгу РФ, обитающих на территории Ульяновской области по данным полевых исследований 2011 года.

В 2009 г. в качестве одного из приоритетных направлений охраны природы в Среднем Поволжье Симбирским отделением Союза охраны птиц России и Научно-исследовательским центром «Поволжье» при поддержке Министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области была разработана Программа сохранения орла-могильника в Ульяновской области. На территории региона находятся крупнейшие гнездовые группировки поволжской популяции данного вида, выделено 9 Ключевых орнитологических территорий России международного ранга для сохранения орла-могильника, а общая численность на гнездовании составляет порядка 100 пар.

Программа включает целый ряд природоохранных, научных и просветительских мероприятий, направленных на сохранение и поддержание численности орла-могильника в нашем регионе. В качестве ключевых задач определены:

- создание полного кадастра гнездовий;
- поддержание кормовой базы;
- обеспечение сетью ООПТ наиболее важных мест обитания;
- защита от гибели на ЛЭП;
- развитие общественной сети хранителей КОТР;
- экологическая пропаганда.

Постановлением Министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области солнечный орёл, или орёл-могильник (*Aquila heliaca*) утверждён природным образом региона. В настоящее время образ солнечного орла активно используется для пропаганды охраны редких видов животных и растений, популяризации территориальной охраны дикой природы, экологического образования и просвещения в Ульяновской области.

При съёмках фильма об Ульяновской области международным познавательным телеканалом, посвященном путешествиям по России, её культурному и географическому разнообразию – Russian Travel Guide



(RTG) отдельный сюжет был посвящён солнечному орлу – природному образу Ульяновской области.

По результатам многолетних исследований в 2011 г. подготовлены материалы комплексного обследования 11 ООПТ регионального значения, в том числе двух крупных заказников – Богдановского и Бахтевские увалы, располагающихся на КОТР международного значения Приволжская лесостепь и Лесостепь «Гюльчачак». Ведётся работа по зонированию территорий, подготовке и утверждению положений и паспортов новых ООПТ.

В июле 2011 г. на территории Ульяновской области состоялось Российско-Германское совещание по сотрудничеству в области сохранения повожской популяции орла-могильника, в котором приняли участие коллеги из природоохранных структур Германии: Маттиас Фройде (Председатель Экологического агентства земли Бранденбург) и Виталий Ковалёв (Заместитель директора международного департамента NABU). Маттиас поделился успешным опытом по восстановлению популяций редких видов хищных птиц на территории Германии, после чего состоялись выезды на крупнейшие в Поволжье гнездовые группировки орлов-могильников на КОТР «Приволжская лесостепь» и «Бассейн Малой Свияги». В ходе совещания намечены пути возможного международного взаимодействия по вопросу сохранения повожской популяции орла-могильника.

**Закон Ульяновской области от 13 ноября 2002 года № 052-30 «О Красной книге Ульяновской области» («Ульяновская правда» от 19.11.2002 № 194; от 13.11.2007 № 96; от 10.10.2012 № 111).**

**Красная книга Ульяновской области является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений и грибов (далее именуется – объекты животного и растительного мира), обитающих (произрастающих) на территории Ульяновской области.**



## ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

### Поверхностные водные объекты

Территория Ульяновской области, за исключением Заволжья, входит в состав обширной Приволжской возвышенности, которая представляет собой высокую равнину, глубоко расчленённую речными долинами, оврагами и балками.

Высокое плато характеризуется отметками 280–320 м, сложено в основном песками, песчаниками, опоками и трепелами палеогена и занимает обширные пространства в бассейнах верхних течений рек Суры, Барыша, Сызрани, Инзы, Канадейки.

Возвышенности высокого плато, расположенные на юге области, образуют Южно-Ульяновский водораздел (Н = 330–350 м), с которого Свияга, Сура и Барыш текут на север, Терешка – на юг, Сызрань и Уса – на восток, Инза – на северо-запад. Таким образом, от водораздельных возвышенностей реки расходятся в разные стороны и образуют радиально расходящийся рисунок речной сети.

Поверхностные водные ресурсы Ульяновской области формируются Куйбышевским водохранилищем, 2033 реками, речками и ручьями общей протяжённостью 10320 км, 1223 озёрами, около 700 прудами и водохранилищами, более чем 1200 родниками и около 500 болотами.

### Реки

Преобладают реки длиной менее 5 км, они составляют 72,2 % общего числа всех водотоков. Реки длиной от 25 до 100 км составляют 3,1 %, более 100 км – всего 0,3 %.

Общий сток рек области в средний по водности год составляет 241,5 куб. км и 174,6 куб. км – в маловодный. Из этого стока 97,3 % приходится на р. Волгу (238 куб. км/год). Основной источник питания рек – талые и дождевые воды, подземный сток.

Основным источником формирования поверхностных водных ресурсов области является Куйбышевское водохранилище на реке Волге со следующими параметрами:

- площадь зеркала при НПУ – 6150 кв. км, в том числе в пределах области – 2013,3 кв. км;
- полный статический объём при НПУ – 57,3 куб. км, в пределах области – 18,74 куб. км;
- полезный статический объём при НПУ – 33,5 куб. км, в пределах области – 11,1 куб. км;



– средняя глубина при НПУ – 9,4 м, наибольшая – 41,0 м.

### Озёра

В соответствии с кадастром озёр, в Ульяновской области имеется 1223 озера, из которых 946 составляют пойменные, 277 – водораздельные; 143 водораздельных озера почти полностью заиленные. Более половины всех озёр, а именно 921, сосредоточено в Предволжье, а остальные 302 – в Заволжье. Однако наибольшее количество водораздельных озёр (60%) приходится на Заволжье.

По размерам озёра весьма разнообразны, их площади колеблются в широких пределах. Озёра площадью до 5,0 га составляют 90 %. Небольшой процент падает на озёра от 5 до 20 га (около 6%) и только 5 озёр (4 %) имеют площадь более 20 га. Суммарная площадь всех озёр составляет 657 га.

Из наиболее крупных озёр следует назвать такие, как:

Белолёбяжье (217,4 га) в Майнском районе,

Белое (96,0 га) в Николаевском районе,

Кряж (56,0 га) в Барышском районе,

Песчаное (42,2 га) и Яик (39,6 га) в Чердаклинском районе,

Заячье (17,4 га) в Мелекесском районе.



Озёра имеют самые разнообразные очертания береговой линии. Берега неодинаковые, чаще низкие, пологие, с невысокими обрывами. Дно озёр, как правило, песчаное или илистое, глубины постепенно увеличиваются к центру и варьируют от 0,2 до 12,5 м.

Преобладающее количество озёр (95 %) имеет среднюю глубину 2,5 м. Наиболее глубокими озёрами являются: Зимнее глубиной 12,5 м, Конопляное – 9 м, Круглое – 6,5 м в Старомайнском районе, Белое – 6,2 м в Николаевском районе.

Объёмы озёр также изменяются в пределах от 0,1 до 5455 тыс. куб. м. Значительное количество озёр по объёму находится в пределах от 1 до 5 тыс. куб. м (31 %). Суммарная ёмкость всех озёр составляет 13412 тыс. куб. м, из них: Белолёбяжье – 5455 тыс. куб. м, Кряж – 918 тыс. куб. м, Песчаное – 507 тыс. куб. м, Яик – 495 тыс. куб. м. и другие.

### Пруды

По результатам проведенной в 1995–1998 гг. инвентаризации водохозяйственных объектов, на территории области обследовано около 1000 прудов. В настоящее время около 300 прудов разрушены и бездействуют.

Прудов ёмкостью более 1,0 млн. куб. м – 17 единиц (без учёта Куйбышевского и Саратовского водохранилищ), ёмкостью от 0,5 до 1,0 млн. куб. м – 35 единиц, ёмкостью от 0,1 до 0,5 млн. куб. м – 101 ед. Пруды и водохранилища по целевому назначению используются по следующим основным направлениям: рыбо-хозяйственному, мелиоративному, транспортному, водоснабжению, комплексному.

### Болота

В Ульяновской области выявлены и разведаны 493 болота общей площадью в границах промышленной глубины торфяной залежи 9,4 тыс. га. Практически все болота представляют собой отложения торфа, насыщенные водой и покрытые специфической растительностью. В основном это небольшие болота:

- площадью от 1 до 10 га – 63,5 %,
- площадью от 11 до 50 га – 29,0 %,
- площадью от 50 до 300 га – 7,5 %.

К настоящему времени из общего числа разведанных месторождений торфа 58 выработаны, 63 затоплены или застроены.

Одиннадцать болот отнесены к памятникам природы Ульяновской области.





### **Водные объекты – памятники природы**

Истоки рек: Суры, Свяги, Инзы, Барыша, Сызранки, Цильны, Избалька, Терешки, Тимерсянки; лесные верховья реки Сенгилейки, долина реки Смородинки.

Озера: Светлое, Белое, Поганое, Чекалинское, Кряж, Песчаное, Утиное, Пичерское.

Болота: Брехово, Нижнее Бритвенное, Верхнее Бритвенное, Кочкарь, Шемуршинское, Малое, Моховое – 2, Моховое – Долгое, Конское, Моховое – 8, Моховое – 9.

Пруд Юловский.

Ундровские минеральные источники.

Родники: Дубровка, Окненный, Юловский, Тимай, Отрада, Белый Ключ, Маришка, Томьловский, Богомольный, Большие родники, Дедушкин (Молельный), Уличный (Святого Леонтия), Святой, Гремячий, Св. Николая, Серебряный, Попов, Комаровка, Зыково, Черемушки, Ильинский, Владимирской Богоматери, Кочкарь.

Экологический парк «Черное озеро».

Государственные ихтиологические заказники (местного значения): Тереньгульский государственный заказник «Форель», «Черемшанский».



### **Гигиена водных объектов**

Работа по обеспечению лабораторного контроля за водоснабжением проводится в соответствии с планом привлечения сил и средств ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» при проведении мероприятий по контролю (надзору) Управлением Роспотребнадзора по Ульяновской области и в рамках осуществления социально-гигиенического мониторинга.

Качество воды водоемов, используемых для питьевого водоснабжения (I категории) и для рекреации (II категории) по санитарному состоянию, как и в предыдущие годы, остается неудовлетворительным.

### **Централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение**

Численность населения Ульяновской области на 1 января 2011 года составила 1 млн. 289 тыс. 900 человек, из них 73,5 % – городское население.

В 2011 году на территории Ульяновской области действовало – 825 источников централизованного водоснабжения. Из них 5 поверхностных источников (р. Волга в г. Ульяновске, озеро-родник в р.п. Радищево, родник под навесом в с. Дмитриевка, родник в п. Гремячий в Радищевском районе) и 820 подземных.

В октябре 2011 году закрыт водозабор станции очистки речной воды из р. Волга Левобережной части г. Ульяновска. Информационное письмо УМУП ВКХ «Ульяновскводоканал» № 2669-11 от 21.10.2011 г.

В Ульяновской области 739 водопроводов, 5 из них снабжаются из поверхностных водоемов, имеющих высокий уровень загрязнения (этой водой снабжается большая часть населения г. Ульяновска 388,4 тыс. человек или 61,3 % населения города, часть населения Радищевского района 5,6 тыс. чел.).

Остальные водопроводы снабжаются водой из подземных источников и обеспечивают питьевой водой около одного миллиона жителей области.

### **Децентрализованное питьевое водоснабжение**

Из общего числа источников нецентрализованного водоснабжения (каптаж, родники, колодцы) 503, основное их количество расположено в сельской местности – 478.

Обязанности водопользователя предусмотрены водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Основные требования к использованию водных объектов



1. При проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений должны предусматриваться и своевременно осуществляться мероприятия по охране водных объектов, а также водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. При использовании водных объектов, входящих в водохозяйственные системы, не допускается изменение водного режима этих водных объектов, которое может привести к нарушению прав третьих лиц.

3. Работы по изменению или обустройству природного водоема или водотока проводятся при условии сохранения его естественного происхождения.

4. Для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения должны использоваться защищенные от загрязнения и засорения поверхностные водные объекты и подземные водные объекты, пригодность которых для указанных целей определяется на основании санитарно-эпидемиологических заключений.

5. Для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

6. Использование водных объектов для целей сброса сточных вод и (или) дренажных вод осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных Водным кодексом и законодательством в области охраны окружающей среды.

7. Запрещается сброс сточных вод и (или) дренажных вод в водные объекты:

- 1) содержащие природные лечебные ресурсы;
- 2) отнесенные к особо охраняемым водным объектам.

Запрещается сброс сточных вод и (или) дренажных вод в водные объекты, расположенные в границах:

- 1) зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

2) первой, второй зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

3) рыбоохранных зон, рыбохозяйственных заповедных зон.

7. Сброс сточных вод и (или) дренажных вод может быть ограничен, приостановлен или запрещен по основаниям и в порядке, которые установлены федеральными законами.

8. Использование водных объектов для целей производства электрической энергии осуществляется с учетом интересов других водопользователей и с соблюдением требований рационального использования и охраны водных объектов.

9. Водопользователи, эксплуатирующие гидроэнергетические сооружения, обязаны обеспечить режим сработки и наполнения водохранилищ с учетом приоритета целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

10. Водные объекты, содержащие природные лечебные ресурсы, используются для лечебных и оздоровительных целей в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах.

11. Забор (изъятие) водных ресурсов для тушения пожаров допускается из любых водных объектов без какого-либо разрешения, бесплатно и в необходимом для ликвидации пожаров количестве.

12. Использование водных объектов, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности, для иных целей запрещается.

13. Собственники водных объектов осуществляют мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений. Охрана водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляется исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с Водным Кодексом и другими федеральными законами.

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

Экологическое образование – одно из перспективных направлений экологической политики Ульяновской области. В его основу заложены принципы соответствия законодательству об образовании и просвещении, улучшения и предотвращения загрязнения окружающей среды, заботы о природном наследии Ульяновской области. Экологическое образование является базой для постановки целевых и плановых экологических показателей, планирования и реализации экологических программ.

Целью экологического образования является воспитание экологической культуры населения Ульяновской области как системы экологических знаний и отношений, экологического мышления, сознания и чувств, экологически оправданного поведения в окружающей среде. Данная цель реализуется обеспечением конструктивного взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, учреждений образования, культуры, средств массовой информации и общественных организаций.

### Общеобразовательные школы

Большую работу по формированию экологической культуры проводят в дошкольных учреждениях № 232, № 178, № 94, № 46, № 14 № 215 и других. Особое внимание здесь уделяют изучению фольклора, русских народных традиций, основ исследовательской экологической работы. Так, например, в МДОУ №232 в штатное расписание введена должность педагога дополнительного образования по фольклору. Здесь ежегодно организуются такие мероприятия как, «Рождественские утренники» с выездом группы детей в детские сады района, праздник «Жаворонки», посвященный Дню Земли, «Встреча веснь» на праздник Благовещения с выпуском на волю птиц. В г. Ульяновске организован детский православный центр «Ковчег», который посещают около 160 дошкольников.

Экология в общеобразовательных школах г. Ульяновска преподаётся в форме элективных курсов, спецкурсов, кружков, так как в Федеральном базисном учебном плане (утверждённом приказом Минобразования России от 9 марта 2004 г.) не отведено учебных часов на экологию как предмет. Однако учащиеся общеобразовательных школ получают экологическое образование при изучении биологии, географии, химии, участвуют в конкурсах творческих работ, экологических проектах, природоохранных конкурсах, проводимых учреждениями дополнительного



образования. Управлением образования мэрии г. Ульяновска создано городское методическое объединение учителей, преподающих предметы духовно-нравственной направленности, с целью обмена опытом, а в структуре методического объединения учителей биологии создана секция учителей экологии.

В экологическом образовании и воспитании подрастающего поколения участвуют школьные экологические лесничества, которые играют большую роль в профессиональной ориентации школьников. Всего на территории области функционирует 16 школьных лесничеств, в деятельность которых вовлечено порядка 200 школьников.

Областная станция юных натуралистов является методическим центром натуралистической работы в области. Областной станцией юных натуралистов ежегодно проводятся мероприятия по экологическому воспитанию и просвещению детей и подростков: «Марш парков», «День Сурка», конкурсы, десанты, экскурсии, слёты.

### Учреждения дополнительного образования детей

Областной детский экологический центр (ГБОУ ДОД ОДЭЦ, Экоцентр) - это многопрофильное учреждение, призванное создавать условия для развития индивидуальных способностей детей, их личностного и профессионального самоопределения, укрепления здоровья, творческих способностей, формирования основ экологической культуры, адаптации личности к жизни в обществе. Экоцентр – это информационная поддержка учебно-исследовательской деятельности учащихся Ульяновской области, проектная и исследовательская деятельность учащихся в области экологии и естественных наук.

### ВУЗы

Ульяновский государственный университет

Экологический факультет в составе Ульяновского филиала МГУ был учрежден в 1994 году приказом Госкомитета России от 07.02.92. № 108 для подготовки по направлению 013100 «Экология» в связи с дефицитом специалистов-экологов в Ульяновской области.

Подготовку специалистов ведут кафедры:

- общей экологии – зав. кафедрой, проф. Горбачев В. Н.;
- лесного хозяйства – зав. кафедрой, проф. Чураков Б. П.;
- природопользования – зав. кафедрой, доц. Кублик В. А.;
- биологии и биоэкологии – зав. кафедрой, проф. Слесарев С. М.;
- общей и биологической химии – зав. кафедрой, доц. Шроль О. Ю.



На факультете осуществляется подготовка по следующим специальностям:

Экология;  
Природопользование;  
Химия;  
Почвоведение;  
Лесное хозяйство;  
Биоэкология;  
Биология.

Ульяновский государственный педагогический университет

Естественно-географический факультет постоянно и планомерно ведет работу по экологическому образованию населения и выработке у школьников, студентов и взрослого населения области сознательного отношения к природным экосистемам.

На естественно-географическом факультете ведется подготовка специалистов в области экологического образования по следующим специальностям: «Биоэкология», «География. Биология», «Биология. Химия», «Биология. Педагогика и психология», «География».

Во все курсы преподаваемых биологических и географических дисциплин введены вопросы экологии для студентов как естественно-географического факультета, так и факультетов дошкольного воспитания, педагогического, физико-математического.

Эколого-просветительская деятельность на факультете направлена на формирование у обучающихся экологического мышления, эколого-экономических, нравственно-эстетических взглядов на природу и место в ней человека в целях охраны и безопасности окружающей среды.

Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия

Агрономический факультет с 1999 года осуществляет подготовку ученых агрономов-экологов (специальность «Агроэкология»).

В соответствии с государственным образовательным стандартом в целях подготовки специалистов агроэкологов расширены объем и содержание дисциплин экологической направленности, большинство которых преподаются на кафедре почвоведения, агрохимии и агроэкологии. Среди основных специальных курсов читаются следующие: сельскохозяйственная экология, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, агроэкологический мониторинг, экотоксикология, методы почвенно-агрохимических и экологических исследований, хи-

мия окружающей среды, основы сельскохозяйственной радиоэкологии, физико-химические методы анализа, сертификация сельскохозяйственных и природных объектов, экологическое нормирование и др.

Наряду с образовательной деятельностью пристальное внимание уделяется научно-исследовательской и воспитательной работе. На основе результатов научных исследований студентами защищаются дипломные работы. Большинство дипломников – агроэкологов проводят исследования по темам дипломных работ на кафедре почвоведения, агрохимии и агроэкологии. Активно функционирует кружок «Агроэколог», ежегодно проводятся академические научные студенческие конференции. По итогам последних отдельные студенты участвуют в различных конкурсах и конференциях регионального, всероссийского и международного уровня, получая высокие оценки. Кафедра почвоведения, агрохимии и агроэкологии постоянно взаимодействует с ведущими почвенными учреждениями (Почвенным институтом им. В. В. Докучаева, Почвенным факультетом МГУ им. М. В. Ломоносова), другими сельскохозяйственными и классическими вузами России.



## МЕРОПРИЯТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Центральным экологическим мероприятием начиная с 2011 года является Поволжская экологическая неделя, проведение которой стало уже традиционным.

Это площадка объединяющая экологическую общественность, официальных представителей власти, научное сообщество, экологически ответственный бизнес, ориентирующийся на идеи устойчивого развития, активную молодёжь из всех субъектов ПФО. В рамках Поволжской экологической недели организованы мероприятия, акции, семинары экологической направленности, а также межрегиональный экологический конгресс и панельные отраслевые дискуссии.

Период проведения недели приурочен к Всемирному дню охраны окружающей среды, Дню эколога России и включает в себя целый ряд экологических акций и мероприятий, целью которых являются:

- обмен опытом на международном и межрегиональном уровне в сфере природоохранных проектов и программ, расширение диапазона профессионального общения;
- привлечение внимания широких слоёв населения к вопросам охраны окружающей среды;
- развитие открытой общественной деятельности в сфере экологии.

Впервые Поволжская экологическая неделя была проведена в 2011 году, по итогам проведения которой подписаны соглашения о взаимном сотрудничестве, как на международном, так и на межрегиональном уровне.

В рамках Поволжской экологической недели в 2012 году проведены мероприятия, акции, семинары экологической направленности, а также межрегиональный экологический конгресс и панельные отраслевые дискуссии. Также презентован опыт создания и организации деятельности Экологической палаты Ульяновской области, проект по созданию которой стал победителем Национальной экологической премии 2011 года «ЭкоМир».

«Поволжская экологическая неделя - 2013» предложена в качестве одной из площадок общественного обсуждения вопросов экологии на Всероссийском масштабе в рамках Года охраны окружающей среды РФ, в рамках проведения Года охраны окружающей среды, объявленного 10 августа 2012 года Президентом РФ указом № 1157 «О проведении в Российской Федерации Года охраны окружающей среды».



Губернатором Ульяновской области утверждён план проведения Года охраны окружающей среды на территории Ульяновской области.

Наиболее важными конкурсами проводимыми в целях формирования экологического мировоззрения среди населения региона являются:

1. Организован областной конкурс на соискание экологической премии Губернатора Ульяновской области «Солнечный орёл». Итоги конкурса подводятся на Поволжской экологической неделе и приурочены ко всемирному дню окружающей среды.

Победителям Конкурса вручаются почётные дипломы Губернатора Ульяновской области, а также денежные премии:

2. Министерством лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области в целях активизации и стимулирования деятельности организаций и граждан в области охраны окружающей среды Ульяновской области проводится ежегодный областной конкурс «Эколог года».

3. Проводится конкурса семейного творчества «В судьбе природы – наша судьба», в соответствии с постановлением Губернатора – Председателя Правительства Ульяновской области от 17.06.2010 № 194-П.

Министерством лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области ведётся работа по привлечению внимания населения к проблемам экологии в рамках следующих акций, проводимых Министерством.

Дни защиты от экологической опасности проводятся в России ежегодно с 15 апреля по 5 июня в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 1996 г № 686 «О проведении Дней защиты от экологической опасности». Девиз Дней защиты: «Экология – Безопасность – Жизнь». Их проведение стало доброй традицией, которая отражает стремление миллионов людей жить в согласии с природой.

В 2012 году Дни защиты от экологической опасности в Ульяновской области проводились уже в 17-й раз.

В целом за 16 лет около 100 организаций и частных лиц выступают ежегодно в качестве активных партнеров по проведению Дней защиты от экологической опасности на территории Ульяновской области. В ходе проведения экологических акций проводилось свыше 150 экологических десантов добровольческой помощи, в которых принимали участие более 10 тыс. волонтеров.

Кроме этого, на территории области с 2012 года проводятся Дни чистой Волги. Соответствующее распоряжение также подготовлено



Министерством. Днями чистой Волги объявлены 20 мая 2012 года, а также вторые выходные сентября.

На территории Ульяновской области ежегодно проходят Всероссийские экологические акции «Сделаем!» и «Сделаем вместе!» , в рамках которых проходят мероприятия по уборке территорий от мусора.

С целью повышения экологической культуры населения региона, в Ульяновской области проходит акция «Посади и вырасти своё дерево».

По итогам её проведения на территории муниципальных образований области было высажено 140984 дерева и 37934 штуки кустарников. В Акции на территории Ульяновской области принимали участие сотрудники органов государственной власти, муниципалитетов, организаций всех форм собственности, учащиеся. Всего в 2012 году в акции приняли участие свыше 25 тысяч человек.

Заключительным мероприятием Акции была закладка памятной посадки в честь 200-летия со дня рождения И.А.Гончарова, совпавшая со Всероссийскими акциями «Живи лес!» и «Больше кислорода». В рамках данного мероприятия было высажено свыше 3000 саженцев сосны на территории гослесфонда.

### ОРГАНЫ УПОЛНОМОЧЕННЫЕ В СФЕРЕ ООС И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование организации	Должность	ФИО	Адрес	Телефон, факс e-mail
Министерство лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области	Министр	Фёдоров Дмитрий Васильевич	г. Ульяновск, ул. Подлесная, 24,	телефон: +7 (8422) 38-47-33, факс: 38-47-34 office@mpr73.ru
Ульяновская межрайонная природоохранная прокуратура	Ульяновский межрайонный природоохранный прокурор	Бесараб Владимир Александрович	432012, г. Ульяновск, 1-й пер. Винновский, д. 10, а/я 5370	35-89-54, 35-80-45
Управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ульяновской области	Руководитель	Каплин Александр Евгеньевич	432030, г. Ульяновск, ул. Подлесная, 24	46-83-34, ulexpert@mv.ru



Филиал «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Ульяновской области» федерального государственного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу»	Директор	Халиуллов Фанис Эмирович	432071, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 32-а	41-09-11, 41-09-52, 41-09-54,
Управление по недропользованию по Ульяновской области	Руководитель	Кравцов Сергей Иванович	432030, ул. Юности, д. 5	46-80-00, 46-95-36, 46-93-92
Государственное учреждение «Ульяновский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	Начальник	Казакова Валентина Васильевна	432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 32	42-18-80, 41-04-47 (факс) 89051832397
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области	Руководитель	Меркулов Анатолий Викторович	432063, г. Ульяновск, ул. Дмитрия Ульянова, д. 4	Тел.: +7 (8422) 44-29-41 Эл. почта: 73rpn@73.rosпотреbnadzor.ru
Нижнее-Волжское бассейновой водное управление	Начальник	Есипов Юрий Михайлович	432063, г. Ульяновск, ул. Советская, 8, каб. 352, 354, 356,	41-16-87 ulvoda@mv.u
Комитет по аграрным вопросам, природопользованию, природным ресурсам и экологии Законодательного Собрания Ульяновской области	Председатель Комитета	Голубков Анатолий Иванович	432970, РФ, г.Ульяновск, ул.Радищева, 1	(84235)91677
	Заместитель председателя комитета	Мясников Григорий Николаевич		(84238)23402
	Член комитета	Глебов Сергей Николаевич		43-08-36
	Член комитета	Горшков Михаил Александрович		8-842-54-61-619
	Член комитета	Насыров Равиль Хусаинович		(84254)22442
ГУ МЧС России по Ульяновской области	Начальник	Кисилёв Игорь Викторович	432071, г. Ульяновск, ул. К. Маркса, 121.	8(8422) 42-64-01



## ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Для координации взаимодействия региональной власти и общественности в Ульяновской области Постановлением Правительства Ульяновской области от 15 июля 2011 года № 321-П создана Экологическая палата. Это уникальный региональный проект. В состав экологической палаты входят профессиональные экологи, представители общественных организаций, профессорско-преподавательский состав ВУЗов области (доктора и кандидаты наук), граждане-активисты, которым не безразлично состояние окружающей среды и экологическая обстановка в Ульяновской области. В составе палаты нет ни одного действующего чиновника.

Основная цель работы Экологической палаты – обеспечение постоянной деятельности по разработке и реализации инновационных экологических инструментов, от законодательных актов до природоохранных инвестиционных проектов.

Экологическая палата включает в себя семь комиссий:

- по общественному и производственному контролю и мониторингу;
- по научным исследованиям, экологическому образованию и просвещению;
- по экологической политике, природоохранному и природоресурсному законодательству;
- по экологической экспертизе и оценке воздействия на окружающую среду;
- по охране растительного и животного мира, созданию и функционированию особо охраняемых природных территорий.
- по вопросам взаимоотношений человека и животных;
- молодёжная комиссия.

Основная задача комиссий – обеспечение постоянной деятельности по разработке и реализации инновационных экологических инструментов, от законодательных актов до природоохранных инвестиционных проектов.

Один из основных принципов работы Экологической палаты – широкое освещение её деятельности, результатов работы по решению экологических проблем в сети Интернет и СМИ.

Экологической палатой запущен проект «Экологический портал» – сайт Экологической палаты Ульяновской области. Здесь происходит объединение региональных экологических баз данных, представлена

актуальная информация о состоянии окружающей среды.

На сайте функционируют разделы «Общественная экологическая приёмная» и «Областной экологический ситуационный центр».

Используя эти разделы, жители области сообщают о нарушениях экологического законодательства и фактах негативного воздействия на окружающую среду, в том числе размещая фотографии выявленных нарушений.

В рамках данного проекта в Ульяновской области завершается разработка и размещение на сайте экологической мультимедийной интерактивной карты-рейтинга, которая позволяет объективно оценить уровень участия руководства муниципальных образований в решении муниципальных экологических проблем.

По инициативе Экологической палаты области созданы общественные Экологические советы во всех муниципальных образованиях области. Таким образом, в Ульяновской области выстроена своего рода общественная экологическая «вертикаль» и «горизонталь».

Значимость созданной Экологической палаты уже на первых этапах работы высоко оценена как её членами, так и простыми гражданами Ульяновской области. Сегодня все видят, что данная общественная структура реально участвует в решении как общих, так и вполне конкретных задач в сфере повышения экологической комфортности нашего региона.



Экологической палатой Ульяновской области была присуждена Премия в номинации «Лучшее предприятие в сфере реализации экологических проектов на территории Ульяновской области» и 2 антипремии в номинации «Худшее предприятие в сфере реализации экологических проектов на территории Ульяновской области».

Проект по созданию в нашем регионе Экологической палаты стал победителем Национальной Экологической премии «ЭкоМир». Ульяновская область вошла в число лидеров в решении актуальной и непростой задачи по внедрению инновационных методов управления повышением качества жизни населения и охраны окружающей среды».

Правительству Ульяновской области присуждён диплом I степени за успешную реализацию данного проекта

Также в Ульяновской области действуют следующие общественные экологические организации:

#### **Симбирское отделение Союза охраны птиц России**

Председатель отделения – Бородин Олег Викторович. Количество членов регионального отделения – 51 человек.

Симбирское отделение Союза охраны птиц России – это региональная ячейка общероссийской некоммерческой общественной организации, цель которой – сохранение видового многообразия, численности и мест обитания диких птиц России. С 1996 г. отделение занимается вопросами изучения, охраны и пропаганды внимательного отношения к нашим пернатым соседям в Ульяновской области. Отделение объединяет ведущих учёных-орнитологов области (Бородин О. В., Корепов М. В., Корепова Д. А., Салтыков А. В., Артемьева Е. А., Валиева М. Г., Данилова О. А., Пилюгина Г. В., Корольков М. А., Кривошеев В. А. и мн. др). Организация проводит большую образовательную работу с населением, проводятся массовые акции среди жителей города и области, в которые постоянно вовлекаются новые участники: Осенние дни наблюдений птиц, «Подкормите птиц», «Птица года», члены отделения выступают с лекциями перед школьниками и студентами, устраиваются праздники «Международный День птиц», «День журавля» (до 1500 участников ежегодно), Международный образовательный проект "Весна идет". С 2012 года стартовал проект «Путешествие Орлаши», по инициативе симбирского отделения солнечный орел (*Aquila heliaca*) был выбран природным образом Ульяновской области. Кроме того, Симбирское отделение СОПР проводит огромную научно-исследовательскую работу результатом которой являются крупные научно-исследовательские проекты в сфере орнитологии.



Данное отделение является одним из наиболее активных общественных отделений региона.

Освещение деятельности в сети Интернет:

Сайт: <http://www.rbcu.ru/>

#### **Региональное отделение зелёного движения России «ЭКА»**

Экологическая организация «ЭКА» организовалась в середине 2010 года. Причиной послужили большое количество лесных пожаров на территории Российской Федерации. Первым проектом организации стала программа «Больше кислорода!». С ноября 2010 года в Ульяновской области создано региональное отделение. Региональный лидер – Яшин Александр Сергеевич. Количество членов регионального отделения – более 300 человек. В настоящее время в работе регионального отделения задействовано 6 муниципальных образований (Тереньгульский, Радищевский, Старомайнский, Инзенский, Николаевский районы и г. Ульяновск).

Девиз «ЭКА» – объединение активных, мыслящих, ответственных людей, которые вместе организуют большое межрегиональное сообщество с мечтой о «зеленом» будущем, с намерением действовать, чтобы сделать реальностью «зеленую революцию» – от революции в персональных привычках до построения «зеленой» экономики.

Цель движения – «зеленая революция» в России.

Миссия – жизнь человека в гармонии с природой.

Реализуемые проекты: Программа «Больше кислорода!», Программа «Зеленые школы России», Единые Дни Действий, Программа «ЭкоЗащита», Программа добровольной экологической сертификации, Программа «Хранители воды» и др.

Освещение деятельности в сети Интернет:

Сайт: <http://ecamir.ru>

#### **Областная детско-юношеская общественная организация «Юный эколог» (ЮНЭКО)**

Председатель организации – Андреев Сергей Алексеевич. В настоящее время зарегистрированных членов организации – 500 человек, волонтеров несколько тысяч.

ЮНЭКО действует на территории области с 1999 года. Организация координирует работу детских экологических объединений Ульяновской области.

Организация реализует экологические проекты, такие как «За-



поведные места», «Вместе на чистой Земле», «Экология и Душа», «Флора», «Фауна», «Живая ель», «Помоги птицам зимой», «Первоцвет», «Река моего детства», «Парк моего детства», «Живи родник» и др. Ежегодно юнэковцы собираются на экологических слетах в лагере «Юность» управления образования, где подводят итоги работы каждого года и получают задания на новый год, проводят школьные научно-практические конференции. Ежегодно проводятся летние профильные экспедиции.

Сайт: <http://ulecocentr.ru/uneco.htm>.

#### **Ульяновское областное отделение «Русского географического общества»**

Руководитель регионального отделения – Золотов Александр Иванович. В настоящее время зарегистрированных членов организации – 156 человек.

Образование регионального отделения 1958 г, после прекращения деятельности в начале 90-х годов, было возрождено на базе естественно-географического факультета Ульяновского государственного педагогического университета 17 апреля 2009 года. Основные направления работы Отделения – это краеведение, изучение природы, населения, хозяйства и экологических проблем области. Цель создания Ульяновского областного отделения: объединение сил и стремлений общества в деле изучения и популяризации географии для реализации потенциала региона.

Основные виды деятельности: исследовательская и экспедиционная. Комиссии: географическая; этнографическая; школьной географии; геоэкологическая; ботаническая; зоологическая.

Освещение деятельности в сети Интернет:

Сайт: <http://www.rgo.ru>.

#### **Ульяновское областное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»**

Ульяновское областное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» возглавляет Петров Павел Вячеславович – Председатель Совета отделения. Руководитель попечительского совета – Букин Александр Васильевич. В настоящее время зарегистрированных членов организации – 636 членов.

Основные задачи ВООП:

– оказание практического содействия государству в правильном использовании природных ресурсов;



– организация государственных заповедников, охране лесопарков, зеленых насаждений;

– учет и сохранение отдельных природных объектов.

Девиз ВООП – «Охрана природы – всенародное дело».

Последние проекты общества: «Миллиард деревьев», «Чистый воздух», «Зелёный и голубой патруль», «Школьные лесничества».

Освещение деятельности в сети Интернет:

Сайт: <http://www.runature.ru/taxonomy/term/72>

#### **Естественнонаучное студенческое общество**

Научные руководители: Ермолаева Светлана Вячеславовна, Лебедева Юлия Александровна. Председатель – Корнилин Кирилл Евгеньевич. Естественнонаучное студенческое объединение организовано в сентябре 2010 году, по инициативе студенческого актива экологического факультета. Это добровольное межфакультетское объединение студентов, аспирантов и преподавателей университета, активно участвующих в научно-исследовательской и инновационной деятельности. Основной деятельностью ЕНСО является создание благоприятных условий, обеспечивающих возможность для каждого члена общества реализовывать свои интеллектуальные способности посредством участия в научно-исследовательской и инновационной деятельности. Сформированная система организации научно-исследовательской деятельности обеспечивает эффективную интеграцию учебного, научно-инновационного и воспитательного процессов, используя современное лабораторное оборудование и научные разработки. Количество членов – 100 человек.

Освещение деятельности в сети Интернет: <http://www.ulsu.ru/com/faculties/feco/httpwwwulsurucomfacultiesfecostudobshestvo>.

#### **Экологические сообщества в сети интернет**

1. Газета «Дыхание Земли»: [https://twitter.com/dz\\_ul](https://twitter.com/dz_ul) (287 читателей).

Велоульяновск: <https://twitter.com/veloulyanovsk> (465 читателей).

Русское географическое общество: [https://twitter.com/rgo\\_ru](https://twitter.com/rgo_ru) (552 читателя).

Движение «ЭКА»: <https://twitter.com/ecamir> (651 читатель).

Путешествие Орлаши: [https://twitter.com/uokm\\_priroda](https://twitter.com/uokm_priroda) (32 читателя).

Оперативная группа Гринпис России по тушению пожаров на природных территориях [https://twitter.com/rus\\_fires](https://twitter.com/rus_fires) (73 читателя).



Союз экологов: [https://twitter.com/Eco\\_grin](https://twitter.com/Eco_grin) (42 читателя).  
Гильдия экологов: <https://twitter.com/ecoguild2000> (52 читателя).  
WWF России <https://twitter.com/wwfRU> (3207 читателей).  
WWF <https://twitter.com/WWF> (930914 читателей).  
Региональный лидер «ЭКА» Александр Яшин <https://twitter.com/zibys> (496 читателей).  
ИБЛИС <https://twitter.com/Simbliblis> (740 читателей).  
Живая Земля [https://twitter.com/ecology\\_club](https://twitter.com/ecology_club) (243 читателя).  
Росприроднадзор Ульяновской области <https://twitter.com/Rosprirodnadzor> (36 читателей).  
Экопортал <https://twitter.com/ECOportal> (514 читателей).  
Экомир [https://twitter.com/Ecologiya\\_i\\_mir](https://twitter.com/Ecologiya_i_mir) (107 читателей).  
Общество и экологии [https://twitter.com/Ecology\\_Russia](https://twitter.com/Ecology_Russia) (233 читателя).  
Сфера экологии [https://twitter.com/eco\\_sphere](https://twitter.com/eco_sphere) (236 читателей).  
Ecolog\_life [https://twitter.com/ecolog\\_life](https://twitter.com/ecolog_life) (192 читателя).  
Зелёный патруль [https://twitter.com/Green\\_Patrol](https://twitter.com/Green_Patrol) (298 читателей).  
Мусора. Больше. Нет. <https://twitter.com/musorabolshenet> (400 читателей).  
Молодые экологи <https://twitter.com/Molodeco> (539 читателей).  
Минприроды Ульяновской области <https://twitter.com/Minpr73> (252 читателя).  
Министр лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области Федоров Дмитрий <https://twitter.com/ecolog73/following> (940 читателей).  
Министр лесного хозяйства, природопользования и экологии Молодежного правительства Ульяновской области. Член партии Единая Россия Абульханов Р.Р. <https://twitter.com/rostitlavel> (124 читателя).  
Живой журнал Александра Брагина <http://bragin-sasha.livejournal.com/>.  
Живой журнал simbiblis Камила Багаутдинова <http://simbiblis.livejournal.com/343559.html>  
Сообщество «Всероссийская уборка «Сделаем!» в Ульяновске» [http://vk.com/sdelaem\\_ulska](http://vk.com/sdelaem_ulska) (219 подписчиков).  
Let's bike it! – проект по развитию велодвижения: <http://vk.com/letsbikeit> (13214 подписчика).  
ПУТЕШЕСТВУЕМВМЕСТЕСОРЛАШЕЙ (эколога-просветительский проект в рамках международной программы "Сохранение повожской популяции солнечного орла (Aquila heliaca) в Ульяновской области"): <http://vk.com/club44491749> (233 подписчика).



Сообщество регионального отделения Региональное отделение зелёного движения России «ЭКА»: <http://vk.com/ulecta> (293 подписчика).  
Сообщество Естественнонаучного студенческого общества: [http://vk.com/enso\\_ecofac](http://vk.com/enso_ecofac) (50 подписчиков).  
Сообщество Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»: <http://vk.com/voop2013> (975 подписчиков).



## СОДЕРЖАНИЕ

Дорогие друзья! .....	3
<b>Часть I. Коротко о важном</b> .....	4
Природный образ Ульяновской области .....	8
Экологические советы на каждый день .....	13
Законодательство Ульяновской области в сфере охраны окружающей среды .....	19
<b>РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> .....	19
Календарь экологических дат .....	30
<b>Часть II. Направления экологической политики Ульяновской области</b> .....	34
Реализация областных целевых программ в сфере охраны окружающей среды .....	38
Состояние и ООС .....	41
Экологический мониторинг .....	46
Экологическая экспертиза .....	51
Развитие системы ООПТ .....	52
Обеспечение экологического благополучия в населённых пунктах .....	58
Ресурсы УО и их использование .....	63
Лесные ресурсы .....	66
Животный и растительный мир, Красная книга .....	70
Красная книга Ульяновской области .....	75

Водные ресурсы .....	79
Экологическое образование и воспитание .....	86
Мероприятия экологической направленности .....	90
Органы уполномоченные в сфере ООС и обеспечения экологической безопасности .....	92
Общественные объединения экологической направленности .....	94



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**



Издательство  
«Корпорация технологий продвижения».  
432012, Россия, г. Ульяновск, ул. Державина, д. 9а, оф. 1.  
Тел./факс: (8422) 38-79-08. E-mail: ktpbook@mail.ru.

Тираж 100 экз.