

Умьяновская ПРАВДА

№ 29 (24.303) ПЯТНИЦА, 24 апреля 2020 г. www.ulpravda.ru

Юбилей на фоне самоизоляции

150-летие Владимира Ленина прошло максимально скромно, фактически в режиме on-line.

■КИРИЛЛ ШЕВЧЕНКО

В текущих условиях пандемии и режима максимальной готовности юбилей нашего великого земляка, изменившего мир, не мог быть никаким иным - тихим, скромным, виртуальным.

0 150-летии

«С Владимиром Лениным неразрывно связана история нашего края. Сегодня интерес к его жизни и деятельности продолжает расти как в нашей стране, так и за рубежом. Формируются новые взгляды и подходы к оценке событий прошлого на основе новых исследований. Мы же считаем своим долгом сохранить все лучшее, что было в нашей истории, и передать это наследие молодому поколению», - сказал губернатор Сергей Морозов, возложивший 22 апреля цветы к памятнику Ленина, а также запустивший акцию #150секундОЛенине. Глава региона зачитал отрывок из книги председателя историко-архивной комиссии Ульяновской области Вячеслава Егорова «Ленин, мы и будущее», изданную к юбилею Владимира Ленина. К флешмобу приглашают присоединиться всех желающих. Для этого необходимо записать видео прочтения понравившихся отрывков из книг Зои Воскресенской, Мариэтты Шагинян, Александра Кононова, Жореса Трофимова и других авторов о детстве, юности и деятельности знаменитого ульяновца и выложить в социальных сетях с хештегом #150секундОЛенине.

Многочисленные мероприятия юбилейной программы, проходящие в онлайнформате, затронули Ульяновский драматический театр, Ульяновский областной художественный музей, Государственный архив новейшей истории и, конечно же, Музей-заповедник «Родина В.И. Ленина» и Йенинский мемориал.

Особо отметим II Международный форум историков, философов и публицистов «Трансформация исторической памяти в про-



Губернатор Сергей Морозов, председатель регионального Законодательного собрания Валерий Малышев, главный федеральный инспектор по Ульяновской области Юрий Кулик и глава Ульяновска Сергей Панчин возложили 22 апреля цветы к памятнику Владимира Ленина. Также это сделали ветераны Ульяновской областной организации ВЛКСМ представители фракции «Коммунисты России» в областном парламенте, сотрудники Ленинского мемориала и Музеязаповедника «Родина В.И. Ленина»

странстве регионов в XX - начале XXI вв.», серия научных и просветительских встреч которого проходит онлайн с 22 по 27 апреля.

0 текущей ситуации

Все ограничительные мероприятия, связанные с пандемией новой коронавирусной инфекции, продлены на территории области до 15 мая.

Об этом Сергей Морозов сообщил на-кануне ленинского юбилея.

«Пока нет никаких причин расслабляться. Динамика с каждым днем нарастает, что самое страшное - нарастает смертность: сегодня уже 6,9% в мире, в России умирает каждый девятый из 1000 заболевших. По словам специалистов, ни одна страна не застрахована от второй волны эпидемии. Сегодня подписал изменения в указ губернатора, соглас-но которым до 15 мая продлевается срок действия ограничительных мероприятий. Во-вторых, граждане с признаками ОРВИ и гриппа и проживающие с ними обязаны находиться на самоизоляции в течение 14 дней. Работодателям рекомендуется предоставить им отпуск или перевести на дистанционную работу. Также минздрав должен тестировать на коронавирус всех с признаками ОРВИ и гриппа», - сказал губернатор в своем ежедневном вечернем

При этом предыдущими изменениями в указ регламентирован возможный выход на работу предприятий и организаций на заявительной основе (оформление необходимых документов и обеспечение санитарных норм и правил противоэпидемиологической безопасности), за исключением фитнес-клубов, кинотеатров, бассейнов, бань, детских игровых комнат, кафе и ресторанов (последние продолжают осуществлять только доставку), а также предпринимателей Карсуна и Языкова, где введен карантин.

«Поддержка экономики - одна из основных задач на сегодня, бизнес дает доход для большого числа людей, мы ни в коем случае не должны допустить увольнений или разорений. Поэтому мы приняли решение расширить перечень объектов, которые могут возобновить работу, но при условии жесткого выполнения всех санитарных мер и соблюдения противоэпидемиологической безопасности», - отметил

Напомним: соблюдение норм и правил на открывшихся объектах бизнеса в регионе отслеживают специальные мониторинговые группы.

В штатном режиме

Подведены итоги реализации нацпроектов на территории региона в І квартале.

■АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

В заседании Совета по реформам, национальным и приоритетным проектам при губернаторе приняли участие кураторы и руководители проектов, главный федеральный инспектор по Ульяновской области Юрий Кулик, прокурор области Сергей Хуртин и руководитель Управления Федерального казначейства по региону Дмитрий Чугунков. В формате видео-конференц-связи работали главы муниципальных образований и специалисты ведомственных проектных офисов.

Главным докладчиком выступила вице-премьер Светлана Колесова.

«Практически весь первый квартал мы проработали в штатных условиях. В рамках нацпроектов удалось запустить образовательный процесс в построенной школе в микрорайоне «Искра», здесь же готов к открытию новый детский сад. Скоро ждет старта работы детсад «Ладошки» на 280 мест в Барыше, сюда уже закуплено все необходимое оборудование. Работа ведется, но у нас есть основания спросить,

что в планах и каковы еще результаты первых трех месяцев работы», - отметил Сергей Морозов.

11 НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ, НА ОДИН БОЛЬШЕ, ЧЕМ ГОД НАЗАД, РЕАЛИЗУЕТСЯ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стать первыми?

До 2021 года сформируют региональную государственную стратегию развития местного самоуправления.

■ ОЛЕГ ДОЛГОВ

В понедельник, 20 апреля, губернатор Сергей Морозов провел заседание штаба по развитию области, где в числе прочих тем обсудили вопросы развития местного самоуправления.

«Разработка основ государственной политики региона в этой сфере - главная мера, которая должна быть реализована в ближайшее время. На федеральном и региональном уровнях сейчас не сформирован документ, содержащий вектор развития местного самоуправления. Мы готовим собственную стратегию развития в этой области и станем флагманом на уровне страны. При этом необходимо корректировать приоритеты исходя из федерального законодательства, поправок в Конституцию Российской Федерации, а также вновь формирующейся судебной практики. В эту работу нужно включиться Центру стратегических исследований региона», - сказал губернатор.

При этом Сергей Морозов подчеркнул, что государственная стратегия развития местного самоуправления в Ульяновской области и сопутствующий пакет документов должны быть разработаны до 1 января 2021 года. Кроме того, глава региона поручил активизировать формирование центров по управлению в муниципальных образованиях. Эту работу также необходимо завершить до конца года - организации будут функционировать в единой системе с региональным

ситуационным центром. Еще одна задача связана с инициативным бюджетированием. Ульяновская область одна из первых в стране начала внедрять отдельные виды этого института. Глава региона отметил, что процент расходной части бюджета муниципальных образований, сформированный в соответствии с инициативами жителей, с каждым голом должен расти. Ляд реализации дым годом должен расти. Для реализации данного поручения президента, подписанного в пакете документов по итогам заседания Совета по развитию местного самоуправления 1 марта, в области будет подготовлена дорожная карта.

«К формированию региональной государственной стратегии развития местного самоуправления мы шли давно и в настоящий момент имеем ряд наработок. Очень важно, что в Ульяновской области проходит рейтингование муниципальных образований. С опытом в этой работе по направлению социально-экономического развития муниципалитетов, эффективности работы глав администраций муниципальных образований мы также готовы выступить методической площадкой для федерального центра. Кроме того, преимуществами нашего региона всегда были народный бюджет, местные инициативы. По поручению президента, проекты, где сами жители определяют расходы бюджета, необходимо довести до 6% в качестве расходных обязательств, и до 2025 года мы планируем выполнить эту задачу», прокомментировал депутат Ульяновской городской думы, исполнительный директор областной ассоциации «Совет муниципальных образований» Денис Седов.

Добавим, что в соответствии с поручением главы государства призовой фонд конкурса на лучшую муниципальную практику будет увеличен до одного миллиарда рублей (в 2017 году второе место в конкурсе занял Ульяновск). По словам Сергея Морозова, в этот конкурс должны включиться все районы и городские округа области. Его результаты зависят не только от работы органов местного самоуправления, но и отраслей. Руководители ведомств должны оказать содействие муниципалитетам и нести ответственность за результаты участия в проекте.

ИНДСКС. ПА439 - «толстушка» по вт. и пт. 1 месяц - 210 руб., 6 месяцев - 1260 руб.



В штатном режиме

Как отметила Светлана Колесова, Ульяновская область в 2019 году участвовала в десяти национальных проектах, в 2020 году - уже в 11. «Мы вошли в нацпроект «Производительность труда и поддержка занятости». Увеличились почти на треть по сравнению с 2019 годом и объемы финансирования. В 2020 году более 13,5 миллиарда рублей году более 13,5 миллиарда рублей в регионе выделено различными уровнями бюджетов на реализацию национальных проектов. Из них получателям в первом квартале направлено порядка десяти процентов от суммы», - рассказала вице-премьер.

Как было отмечено, среди самых значимых результатов реализации национальных проектов, мазации национальных проектов, которых планируется достичь до конца текущего года, сразу несколько направлений. В сфере образования начнется строительство еще двух детских садов: на 280 мест на улице Отрадной в Ульяновске и на 55 мест селе Сосновка Карсунского района. Также в областном центре завершится строительство детского сада по улице Ветеринарной и будет выкуплен детский сад на 100 мест в микрорайоне «Новая жизнь», откроется раионе «Новая жизнь», откроется школа на 1000 мест в микрорайоне «Центральный» - идет ее оснащение оборудованием. Это уже третья в городе уникальная школа. В декабре завершится строительство школы в Тереньге на 300 мест. Планируется, что во всех муниципальных образованиях дополнительно ных образованиях дополнительно к действующим 29 «Точкам роста» будут созданы еще 42. Начнет работу Дом научной коллаборации, Центр цифрового образования детей «IT-куб».

В рамках развития спорта предполагается завершить строительство Центра художественной гимнастики в Ульяновске, модернизацию футбольного стадиона в Димитровграде. В пяти муници-пальных районах будут установлены площадки ГТО.

В рамках реализации нацио-

нального проекта «Здравоохранение» планируется построить три пункта фельдшерско-акушерской помощи в селах Безводовка Кузоватовского района, Петровское Чердаклинского района, Богородская Репьевка Цильнинского района. района. Для жителей отдаленных районов уже закуплен 21 мобильный ФАП и один мобильный центр здоровья. Для маленьких пациентов проведут ремонты в шести поликлиниках.

Кроме того, в 2020 году в рам-ках нацпроекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» планируется отремонтировать 130 км дорог, начнется реконструкция канализационных очистных сооружений в рамках проекта «Оздоровление Волги» в Новоульяновске, строительство станции ультрафиолетового обеззараживания воды в Заволжском районе областного центра.

В рамках совета было уделено внимание новым условиям работы, вызванным объявлением пандемии COVID-19. «Участникам, задействованным в реализации национальных проектов, потребуется умение работать в совершенно новых экономических условиях. Но, как бы ни сложились условия, необходимо помнить: национальные проекты - это средство реализации глобальных национальных целей, направленных на сохранение здоровья, благосостояния и комфортной жизни каждого гражданина Российской Федерации. Именно по таким принципам будет и дальше проводиться реализация нацпроектов в Ульяновской области», - подчеркнул губернатор.

Рывок в условиях кризиса ЭКОНОМИКИ

Производители молочных продуктов из Кузоватова на треть увеличат выработку.

■ АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Инвестиционный проект по модерни-зации и расширению производства ООО «Молочный комбинат «Вита» запустят в Кузоватовском районе.

Концепцию развития предприятия представили на заседании штаба по про-

представили на заседании штаоа по проведению весенне-полевых работ.
«Молочный комбинат «Вита» - крупнейшее молокоперерабатывающее предприятие Ульяновской области. Радует, что завод получит новый импульс для развития. Его модернизация за счет внушительных инвестиций позволит дополнительно создать 100 новых рабочих мест. Безусловно, проект для Кузоватовского района сейчас приоритетный, поэтому будет стоять на особом контроле», заключил губернатор Сергей Морозов.
 Инвестиционный проект предусма-

тривает глубокую модернизацию и расширение производства в течение двух лет (2020 - 2021). В текущем году будет построен цех по сушке молока, позже к нему добавятся очистные сооружения для всего предприятия. Также в ближайшее время компания профинансирует обновление оборудования производственного корпуса, что позволит увеличить объемы продукции на 30%.

По предварительной оценке, общий объем инвестиций составит 2,8 миллиар-

По словам генерального директора молочного комбината «Вита» Сергея Солуянова, в приоритетах предприятия - развитие и модернизация производства. «Мы постоянно разрабатываем новые рецептуры, предлагаем потребителю все более интересные сырные новинки. В начале года с выставки «Продэкспо» мы привезли сразу две золотые медали в номинации «Лучший продукт» - за пятипроцентный творог «Пестравка» и полутвердый сыр «Эмменталь», - рас-

«Как показывает опыт, для развития агропромышленного комплекса необ-



 \angle , δ млрд рублей ЗА ДВА ГОДА ИНВЕСТИРУЕТ В МОДЕРНИЗАЦИЮ КОМПАНИЯ «ВИТА».

ходимо привлечение инвестиций, которые влияют на основные показатели социально-экономического развития муниципального образования и всего региона. Инвестиционная привлекательность территории во многом определяется наличием квалифицированных кадров. Мы продолжим совместную работу с предприятиями и образовательными учреждениями в части развития трудового потенциала, постоянного повышения профессиональных компетенций сотрудников. Важно восстановить престиж рабочих профессий», - отметил заместитель председателя правительства - министр АПК и развития сельских территорий области Михаил Семенкин. ООО «Молочный комбинат «Вита»

основан в Кузоватове в 1971 году. Завод производит сливочное масло, сухую деминерализованную сыворотку, творог и творожные изделия, а также сыры - полутвердые, колбасные и плавленые. Вся продукция комбината изготавливается из натурального сырья, полученного от проверенных поволжских фермеров. С 2017 года «Вита» входит в группу компаний «ДАЛИМО», крупнейшего производителя молока и молочных продуктов под брендом «Пестравка». Завод оснащен новейшим современным оборудованием, позволяющим практически полностью исключить контакт человека с продуктом.



Тем временем...

В 2020 году в Ульяновской области сохранены все действующие меры поддержки для аграриев. Ни одна субсидия не прекратила свое действие, а это свыше 40 направлений. Более того, региону выделен дополнительный лимит субсидий на текущий год на льготное краткосрочное кредитование в размере 8,3 млн рублей по направлениям: «Малые формы хозяйствования» и «Растениеводство». Выделение дополнительных средств позволит обеспечить в полном объеме потребности в кредитах на весенне-полевые работы

Коронавирус вносит поправки в контрактную систему

Сергей Рябухин выступил на 481-м пленарном заседании Совета Федерации.

■АНДРЕЙ МАКЛАЕВ

Первый заместитель председателя комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам, сенатор от Законодательного собрания Ульяновской области Сергей Рябухин представил Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения устойчивого развития экономики в условиях ухудшения ситуации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции».

Закон является логическим продолжением ряда ранее принятых актов в сфере контрактной системы. Его основная цель - сделать процесс закупки в текущих условиях и в перспективе более рациональным и менее затратным для его участников.

Так, в целях сохранения непрерыв- единственного поставщика. В качестве ности закупочного процесса в условиях объявленных нерабочих дней в связи с коронавирусной инфекцией в 2020 году предусматривается возможность осуществления закупок исходя из расчета календарных дней, а не рабочих, исключая субботу и воскресенье.

Ряд новаций затрагивает вопросы предоставления обеспечения исполнения контрактов. Значительно - с 5 до 0,5% - снижается минимальный размер обеспечения исполнения контракта. Если расчеты по контракту подлежат казначейскому сопровождению, то это обязательство составит от 0 до 10%. При казначейском сопровождении расчетов по контракту допускается превышение размера аванса над размером обеспечения исполнения контракта.

Кроме того, формируются условия для предоставления банковских гарантий по исполнению контрактов банками резидентами государств Евразийского экономического союза.

В целях повышения гибкости закупочного процесса увеличивается с 300 до 600 тысяч рублей объем закупки у временной нормы в 2020 году устанавливается возможность изменения по соглашению сторон не только срока исполнения контракта и его цены, но и размера выплачиваемого аванса.

«Важно отметить, что по аналогии с налоговым законодательством вводится единый срок вступления в силу законов, которые будут вносить изменения в 44-ФЗ в части планирования закупок, контроля и аудита, новых способов определения поставщика.

В случае внесения таких изменений до 1 октября они будут вступать в силу с 1 января следующего года, а в случае принятия после 1 октября - с 1 января года, следующего за очередным годом», выделил Сергея Рябухин.

Также законом предусматривается проведение закупок в рамках выполнения государственного оборонного заказа крупными компаниями закрытым способом и неразмещение сведений о таких закупках в единой информационной системе. Предлагаемая мера будет способствовать повышению обороноспособно-



(Продолжение. Начало в № 27 (24.301) от 17 апреля, № 28 (24.302) от 21 апреля 2020 г.)

ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТУБЕРНАТОР УЛБЯНОВСКОЙ ОБЛАСТ У К А З

2 апреля 2020 г. г. Ульяновск

Об утверждении Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ульяновской области

Преобразованные и поврежденные участки занимают площадь 25441,65 га (0,68% от площади области).

В настоящее время антропогенное влияние на естественные ландшафты и экосистемы в Ульяновской области довольно велико. Это связано с активным развитием сельского и лесного хозяйства, добычей полезных ископаемых, вырубкой лесов, селитебной застройкой.

На месте сплошных рубок или лесных гарей основными лесообразующими породами являются береза и осина, практически всегда этот тип леса имеет вторичное происхождение. Осина предпочитает более богатые почвы и чаще формирует леса в сочетании с липой. Наибольшая доля березовых насаждений отмечена в Барышкском, Мелекесском, Инзенском, Кузоватовском и Майнском административных районах.

На гарях зачастую создаются более благоприятные, чем под пологом насаждений, условия развития травостоя. При этом не только увеличивается величина фитомассы, но и улучшаются кормовые свойства растений. Гари являются хорошими кормовыми угодьями для всех травоядных охотничьих животных.

Область имеет достаточно развитую минерально-сырьевую базу. Запасы полезных ископаемых представлены широким разнообразием минеральных богатств. Имеются нефть, горючие сланцы и торф, большие запасы цементного сырья, строительного, сте-

кольного и формовочного песка, керамзита, диатомита, кирпичного сырья. В растительном покрове выработанных торфяников доминируют тростниковые и осоковые, реже - травяные сообщества. Выработанные торфяники является местом произрастания большего количества видов кустарников и многолетних гигрофитных травянистых растений, обладающих хорошими кормовыми и защитными свойствами.

Многолетние залежи и вторичные луга на суходолах занимают около 11 % Ульяновской области. В растительности залежи в первые несколько лет после окончания распашки преобладают рудеральные виды, затем на месте этих сообществ формируются вторичные луговые степи, которые могут частично зарастать сосной или березой в лесных районах. Наибольшую площадь данный тип растительных сообществ занимает в Мелекесском, Кузоватовском и Теренгульском районах (Корепова, 2017).

Преобразованные и поврежденные участки являются удовлетворительными угодьями для зайца-русака.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов: непригодные для ведения охотничьего хозяйства

(территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища и др.))

Класс среды обитания охотничьих ресурсов: промышленные рудеральные комплексы, населенные пункты и др.

Непригодные для ведения охотничьего хозяйства занимают около 3,36% площади области (124953,05 га). В этот класс объединены площади, не пригодные для обитания диких животных (дороги, промышленные объекты, усадьбы, населенные пункты и пр.).

Высокая плотность населения, развитие растениеводства и животноводства, способствовали коренной трансформации лесных и степных ландшафтов региона и его растительного покрова. Это сопровождается созданием больших площадей непригодных для ведения охотничьего хозяйства.

На долю сельских населенных пунктов приходится 1,9% площади области. Наибольшую площадь они занимают в Чердаклинском, Мелекесском, Николаевском районах и Ульяновском городском округе. На долю городских застроек приходится 1,4% площади области, наибольшую площадь занимают в Ульяновском и Димитровградском городских округах и Инзенском районе.

В процессе хозяйственной деятельности и селитебной застройки оказались нарушенными все основные природные компоненты: не только растительность и животный мир, но и почва, мелкие и средние формы рельефа.

Из состава охотничьих угодий данные территории исключены. Исходя из сведений, представленных в данном разделе, можно заключить, что охотничьи угодья Ульяновской области довольно разнообразны, их состав и распределение по территории обеспечивают возможности для обитания многих видов охотничьих зверей и птиц. Большинство типов угодий отличаются хорошей защитностью, гнездопригодностью и значительными запасами кормов важными признаками, необходимыми для обитания зверей и птиц и ограничивающими их численность. Наиболее ценными в охотхозяйственном отношении следует считать следующие категории и классы среды обитания охотничьих ресурсов: леса (хвойнык вечнозеленые, мелколиственные леса), молодняки и кустарники, пойменные и лугово-степные комплексы. Большое охотхозяйственное значение имеют внутренние водные объекты.

В регионе имеется значительный резерв для увеличения численности основных видов охотфауны, которая при направленном регулировании численности и выполнении комплекса биотехнических мероприятий может быть увеличена в несколько раз.

Разные виды охотничьих ресурсов предъявляют различные требования к местообитаниям, по-разному реагируют на климатические, антропогенные и другие факторы среды обитания. В связи с этим качественная оценка элементов среды обитания, их бонитировка, проведена для каждого конкретного вида основных охотничьих животных Ульяновской области (табл. 6.5.4.26).

Таблина 6.5.4. 26. Опенка элементов среды обитания для основных видов охотничьих ресурсов в Ульяновской област

 $N_{2}40$

Классы среды обитания охотничьих ресурсов	Виды										
	Лось	Косуля	Кабан	Медведь	Заяц-беляк	Заяц-русак	Сурок	Глухарь	Тетерев	Рябчик	Водопла вающая дичь
Хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80%)	хор. сред. плох.	сред.	сред.	xop.	сред.	плох.	-	хор. сред.	плох.	хор. сред.	-
Мелколиственные (мелколиственных пород более 80%)	хор. сред.	сред.	сред.	плох.	хор. сред.	плох.	-	плох.	хор. сред.	плох.	-
Широколиственные (широколиственных пород более 30%)	сред.	xop.	хор. сред.	хор. сред.	сред.	плох. сред.	-	плох.	сред.	плох.	-
Смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60 - 80%)	плох.	сред.	сред.	xop.	сред.	плох.	-	xop.	плох.	xop.	-
Смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60 - 80%)	сред.	сред.	сред.	плох.	сред.	плох.	-	плох.	сред.	плох.	-
Смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30%)	сред.	xop.	xop.	xop.	сред.	плох.	-	плох.	сред.	плох.	-
Вырубки и зарастающие поля	сред.	xop.	плох.	плох.	хор.	сред.	-	-	xop.	-	-
Лиственные кустарники	сред.	сред.	плох.	плох.	сред.	xop.	-	-	плох.	-	-
Верховые болота	сред. (25%)	плох. (25%)	сред. (25%)	плох. (25%)	плох. (25%)	плох. (25%)	-	сред. (25%)	сред. (25%)	сред. (25%)	хор. сред. плох.
Травяные болота	сред. (25%)	плох. (25%)	сред. (25%)	плох. (25%)	плох. (25%)	плох. (25%)	-	сред. (25%)	сред. (25%)	сред. (25%)	хор. сред. плох.
Луга	-	плох.	плох.	-	-	сред.	плох.	-	сред.	-	-
Степи	-	плох.	плох.	-	-	сред.	сред.	-	сред.	-	-
Альпийские луга полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20%)	-	плох.	плох.	-	-	сред.	плох.	-	сред.	-	-
Пашни	-	сред. (10%)	xop. (10%)	сред. (10%)	-	хор. 10% сред. 90%	-	-	сред. (10%)	-	-
Луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	-	плох. 10%	плох. 10%	-	-	сред. 10% плох. 90%	сред.	-	плох. 10%	-	-
Водотоки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	хор. сред. плох.
Водохранилища	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	хор. сред. плох.
Озера, пруды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	хор. сред. плох.
Пойменный с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20%)	-	сред.	сред.	-	-	сред.	-	-	сред.	-	-
Пойменный смешанный лесной	xop.	xop.	xop.	xop.	xop.	-	-	сред.	сред.	сред.	-
Пойменный смешанный кустарниковый	xop.	xop.	сред.	сред.	xop.	-	-	плох.	сред.	плох.	-
Береговой комплекс внутренних водных объектов	плох.	плох.	плох.	плох.	плох.	плох.	-	плох.	плох.	плох.	-
Преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы и др.)	-	-	-	-	-	плох.	-	-	-	-	-
Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и др.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-

Целью бонитировки охотничьих угодий является получение обобщенной оценки их качества для обитания основных охотничьих животных в условиях конкретного охотничьего хозяйства, егерского обхода или урочища. Материалы бонитировки определяют также степень пригодности самой территории для существования охотничьих зверей и птиц и ее охотхозяйственную продуктичности.

Показатели бонитировки угодий и данные по действительной численности охотничьих животных в них позволяют определить, насколько имеющаяся плотность популяции животных соответствует качеству угодий хозяйства. Такие сравнительные сведения показывают перспективы и возможности хозяйства, особенно в плане возможного увеличения численности дичи, и ориентируют пользователя к дальнейшей целенаправленной охотхозяйственной деятельности.

В настоящее время учеными-охотоведами разработано и описано в литературе несколько различных подходов и методов проведения бонитировки, которые имеют, впрочем, некоторые общие черты. Так, бонитет угодий чаще всего устанавливается для конкретного вида животных. При этом для каждого вида бонитируют только свойственные, пригодные для его обитания угодья, которые подразделяются на 3-5 классов бонитета. Для практических целей наиболее удобна и чаще используется трехбалльная система, по которой угодья делятся на хорошие, средние и плохие в зависимости от того, насколько они благоприятны для жизнедеятельности вида.

Для определения бонитета предварительно вычисляется средневзвешенный показатель качества угодий. Он выявляется путем перемножения площадей хороших, средних и плохих угодий соответственно на 250, 100 и 15 (эти коэффициенты показывают, что по производительности хорошие угодья в 2,5 раза лучше средних и в 16-17 раз лучше плохих угодий), затем полученные произведения

складываются, и сумма делится на общую площадь угодий, свойственных данному виду охотничьей фауны

Полученный средневзвешенный показатель качества угодий соответствует тому или иному классу бонитета, что видно из следующей более детальной пятиклассной бонитировочной шкалы (табл. 6.5.4.27).

Таблица 6.5.4.27. Шкала определения бонитета по средневзвешенной оценке качества угодий

Класс бонитета	I	II	III	IV	V
Средневзвешенный показатель качества угодий (в баллах)	более 200 (250)	200-130	130-70	70-30	менее 30 (15)

Результаты бонитировки угодий Ульяновской области для основных видов охотничьей фауны приведены в табл. 6.5.4.28.

Условия обитания косули, следовательно, и бонитет угодий определяется главным образом глубиной снегового покрова. При глубине снега выше 30-40 см. бонитет угодий, вычисленный по типологическому составу и качеству угодий, должен снижаться на два класса. Таким образом, бонитет по косуле целесообразно снизить до пятого класса.

Для глухаря, рябчика и тетерева из факторов, оказывающих влияние, на качество угодий и численность решающее значение имеет деятельность человека. Главным образом это: сенокошение (особенно раннее), выпас скота, распашка земель, сбор грибов и ягод, рубка леса. В Ульяновской области таких факторов предостаточно, поэтому по глухарю и рябчику целесообразно снизить класс бонитета на лва балла, по тетереву на один

Таблица 6.5.4.28. Результаты бонитировки угодий Ульяновской области для основных видов охотничьей фауны

Основные виды	Пригодные для обитания площади		Категории угодий	Категории угодий								
	га	%	хорошие		средние		плохие		качества			
			га	%	га	%	га	%				
Пось	989315.82520	100	101292.04900	10	243502.65540	25	644521.12080	65	59.982	IV		
Косуля	1306876.1109	100	193196.2924	15	1055240.173	81	58439.6451	4	118.3736422	$III \rightarrow V$		
Кабан	1306876.1109	100	375494.8535	29	829110.04075	63	102271.2167	8	136.4465876	II		
Медведь	1212608.99185	100	813857.63240	67	246169.09610	20	152582.26335	13	189.9788417	II		
Заяц-беляк	989315.825	100	103772.060	11	870191.0296	88	15352.74	1	114.41484	III		
Ваяц-русак	3240609.02010	100	250216.95890	8	2132591.64699	66	857800.41421	26	89.08214747	III		
Сурок	43051.7689	100	-	-	41351.7189	96	1700.05	4	96.64347706	III		
Глухарь	944273.35835	100	638198.61280	67	53054.33800	6	253020.40755	27	178.6033585	$II \rightarrow IV$		
Гетерев	1306876.11019	100	63077.37960	5	537825.50170	41	705973.22889	54	61.32294628	$IV \rightarrow V$		
Рябчик	944273.35835	100	638198.61280	67	53054.33800	6	253020.40755	27	178.6033585	$II \rightarrow IV$		
Водоплавающая цичь	221774.5	100	73924.85	33	73924.85	33	73924.85	33	121.6667	III		

Документы

1.6. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Ульяновской области

1.6.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов (приводятся данные за предыдущий период не менее 10 лет. представленные в виде таблиц, графиков и диаграмм и/или картографических материалов)

Основными охотничьими видами на территории Ульяновской области являются пушные (заяц, лисица, бобр, куница), копытные (лось, косуля, кабан) и пернатые виды охотничьих ресурсов

(http://www.mpr73.ru/news/4522/?sphrase_id=19517). Основным методом мониторинга численности охотничьих ресурсов в субъектах Российской Федерации с устойчивым снеговым покровом является зимний маршрутный учет. Поэтому основным источником прогнозирования изменений численности охотничьих животных, определения рациональных сроков охоты и объемов добычи являются результаты ежегодно проводимых мероприятий по учету численности охотничьих животных на территории Ульяновской области.

Сводные данные по численности основных видов охотничьих ресурсов представлены в табл. 6.6.1.1.

Ниже представлены графические материалы по динамике среднегодовой численности основных видов охотничьих ресурсов на территории Ульяновской области (рис.6.6.1.1 6.6.1.31). В приложении 1 отражены данные по численности основных видов охотничьих ресурсов в разрезе муниципальных образований.

Таблица 6.6.1.1 Численность основных видов охотничьих ресурсов Ульяновской области

Год	Итоговое	число видов (1	гол)											
	Лось	Кабан	Белка	Косуля	Волк	Лисица	Заяц-беляк	Заяц-русак	Глухарь	Куропатка	Тетерев	Рябчик	Кряква	Чирок
2008	2557	3843	8671	3617	16	5254	9053	6934	0	0	0	0	-	-
2009	2149	4612	8452	4118	8,5	6524	7902	5601	3709	78478	43470	5278	-	-
2010	1693	4589	7436	4670	9,6	6523	7045	6021	3768	0	61001	5231	-	-
2011	2096	4526	7384	4065	-	5077	5068	5866	1927	73121	6132	4566	22659	8972
2012	2411	5222	7162	6757	17	5292	7500	6342	2084	6757	8012	3024	22891	10137
2013	2267	4480	5527	5355	-	4791	6655	5633	2244	30047	8222	3633	20006	12490
2014	2678	3970	5117	6290	-	4491	6491	6147	2346	58754	9642	13176	28451	11864
2015	1907	2141	5111	5089	-	3885	5456	5854	2540	29803	10964	2547	20019	12436
2016	2451	2859	6455	6356	-	3503	5782	4810	806	29986	4099	2491	16863	10104
2017	2583	1435	6312	6784	-	2893	4086	4059	1300	32459	5240	0	18536	11588
2018	2235	1377	5529	6690	3	2657	5388	4030	3187	22815	26344	1641	18552	10231
2019	2945	1474	5243	7929	3	2493	5471	4374	27873	26528	20009	8611	18279	10694

Основные виды охотничьих ресурсов

Заяц-беляк. С 2008 по 2019 год для зайца-беляка характерно общее снижение численности (рис. 6.6.1.1). Показатели численности зайца за более чем десятилетний период варьировали от 9053 до 4086 особей, изменяясь более чем в 2 раза. Столь значительные колебания численности данного вида характерны для него и обусловлены популяционными особенностями динамики численности, этизоотиями и погодными условиями. Наибольшая численность зайца-беляка отмечена в 2008 году. После этого начался постепенный спад численности. Наименьшая численность была зафиксирована в 2017 г.

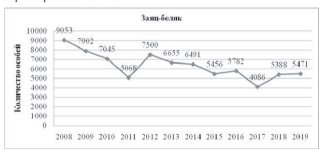


Рисунок 6.6.1.1. Динамика численности зайца-беляка на территории Ульяновской области за период с 2008 по 2019 гг.

Численность зайца-беляка в большинстве районов 2019 года Ульяновской области находится на невысоком уровне, наибольшая численность до 1220 особей была достигнута в Барышском и Кузоватовском районах (рис. 6.6.1.2).

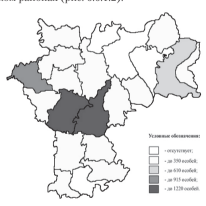


Рисунок 6.6.1.2. Распределение численности зайца-беляка в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области

Заяц-русак. Численность заяц-русака находится на относительно стабильном уровне без резких колебаний. Отмечено некоторое снижение численности в 2018 (до 4030 особей), что, вероятно, обусловлено крайне неблагоприятными для вида весенне-раннелетними погодными условиями. Наибольшая численность зайца- русака отмечена в 2008 году - 6934 особей (рис 6.6.1.3). В целом, за исследованный период численность заяцрусака уменьшилась на 37 %.

Заяц-русака в 2019 году в области был распространен не равномерно. Максимальная численность (до 660 особей) характерна для Старомайнского, Кузоватовского и Радищевского района. В Ставрокулаткинском районе заяц- русак отсутствовал. В незначительном количестве (до 165 особей) присутствовал в Мелекесском, Новомалыклинском, Чердаклинском, Карсунском, Вешкаймском, Базарносызганском, Сенгилеевском, Тереньгульском и Павловском районе (рис. 6.6.1.4).

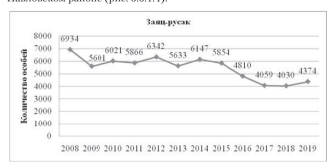


Рисунок 6.6.1.3. Динамика численности зайца- русака на территории Ульяновской области за период с 2008 по 2019 гг.

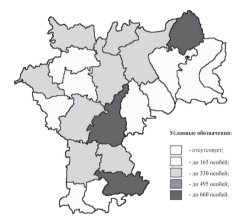


Рисунок 6.6.1.4. Распределение численности зайца- русака в разрезе административно-территориальных образований Улья

Белка. Численность белки за более чем десятилетний период варьировала от 8671 до 5111 особей. Значительные колебания численности белки, зависящие прежде всего от внешних причин, характерны для данного вида. Наибольшая численность белки отмечена в 2008 году. После этого начался постепенный спад численности. Наименьшая численность была зафиксирована в 2015 году (рис. 6.6.1.5). В целом, отмечен тренд на снижение численности белки в последнее десятилетие.

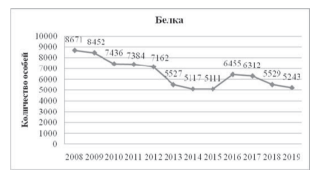


Рисунок 6.6.1.5. Динамика численности белки на территории Ульяновской области за период с 2008 по 2019 гг. (особей)

Из картограммы видно, что численность белки в 2019 года в большинстве районов Ульяновской области находится на достаточно невысоком уровне: до 500 особей в Мелекесском, Новомалыклинском, Старомайнском, Сенгилеевском, Тереньгульском, Майнском, Сурском, Карсунском, Вешкаймском, Инзенском, Базарносызганском, Николаевском, Новоспасском, Радищевском, Павловском районах. Численность до 1200 особей белки была зафиксирована в Кузоватовском районе. Наибольшая численность до 2145 особей была достигнута в Барышском районе. Животные не отмечены в Ставрокулаткинском, Чердаклинском, Ульяновском и Цильнинском районах. (рис. 6.6.1.6).

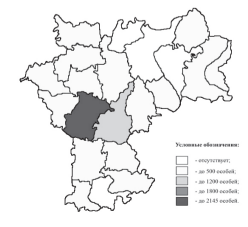


Рисунок 6.6.1.6. Распределение численности белки в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской

Лось. Численность лося находится на относительно стабильном уровне без резких колебаний, имея некоторый положительный тренд на 13%, что свидетельствует об увеличении численности. Максимальное значение численности зверя достигла в 2019 году - 2945 особей, минимальное - в 2010 год (1693 особей) (рис.

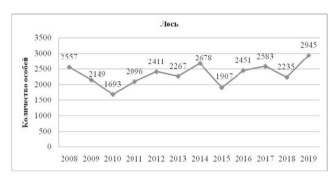


Рисунок 6.6.1.7. Динамика численности лося на территории Ульяновской области за период с 2008 по 2019 гг. (особей)

Наибольшая численность за 2019 год до 340 особей была зафиксирована в Мелекесском, Тереньгульском и Ульяновском районе. Отсутствовали данные в Ставрокулаткинском районе. Минимальная численность до 85 особей отмечена в Чердаклинском, Цильнинском, Вешкаймском, Базарносызганском, Новоспасском, Радищевском и Павловском районе (рис. 6.6.1.8)

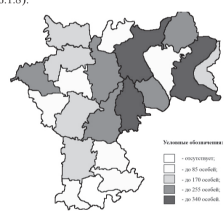


Рисунок 6.6.1.8. Распределение численности лося в разрезе административно-территориальных образований

Кабан. По данным охотхозяйственного реестра с 2008 по 2019 гг. численность кабана колебалась. За этот период наибольший по-казатель был зафиксирован в 2012 году (5222 особи), а минимальная численность в 2018 году (1377 особей). Численность кабана в годы исследования уменьшилась в 3 раза (рис. 6.6.1.9).

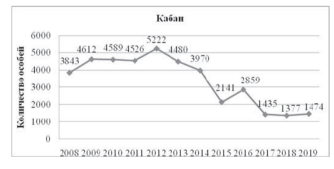


Рисунок 6.6.1.9. Динамика численности кабана на территории Ульяновской области за период с 2008 по 2019 гг. (особей)

В 2019 году в Мелекесском районе отмечена максимальная концентрация кабана (260 особей). В Ульяновском и Сенгилеевском районах численность кабана тоже значительна (до 195 особей). Численность до 130 особей наблюдается в Вешкаймском, Карсунском, Кузоватовском, Тереньгульском и Николаевском районах, до 65 особей характерно для районов: Новомалыклинский, Старомайнский, Чердаклинский, Цильнинский, Майнский, Сурский, Инзенский, Базарносызганский, Барышский, Новоспасский, Радищевский, Павловский. Не зафиксирован кабан в Ставрокулаткинском районе (рис. 6.6.1.10).

Косуля. Численность косуль, согласно данным охотхозяйственного реестра, за период 2008 по 2019 гг. повышалась и варьировала, исключение составляли 2011 год (4065 особей), 2013 год (5355 особей), 2015 год (5089 особей) и незначительно понизилась численность в 2018 году (6690 особей). Наибольшая численность косули отмечена в 2019 году (7929 особей). Наименьшая численность была зафиксирована в 2008 году (3617 особей). Можно сделать вывод, что за период исследования численность косули снизилась на 54 % (рис. 6.6.1.11).

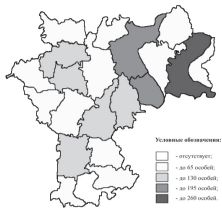


Рисунок 6.6.1.10. Распределение численности кабана в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области

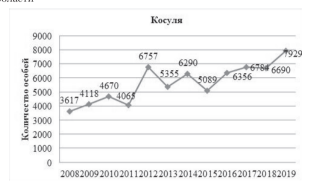


Рисунок 6.6.1.11. Динамика численности косули на территории Ульяновской области за период с 2008 по 2019 гг. (особей)

Распределениечисленностикосуливразрезеадминистративнотерриториальных образований Ульяновской области представлена на рисунке 6.6.1.12. Наибольшая численность за 2019 год до 920 особей была зафиксирована в Тереньгульском и Майнском районах. Отсутствовали данные в Ставрокулаткинском районе. Минимальная численность до 230 особей отмечена в Цильнинском, Чердаклинском, Сурском и Базарносызганском районах. Численность до 460 особей наблюдается в Новомалыклинском, Старомайнском, Вешкаймском, Карсунском, Николаевском, Новоспасском, Павловском и Радищевском районах. В Мелекесском, Ссенгилеевском, Ульяновском, Инзенском, Барышском, Кузоватовском районах численность кабана тоже значительна (до 690 особей).

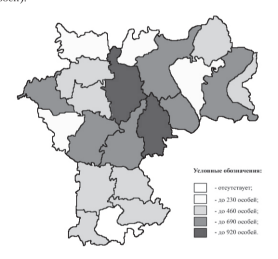


Рисунок 6.6.1.12. Распределение численности косули в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области

Лисица. Для популяции лисицы отмечено некоторое снижение численности с 2010 г. по 2011 г. на 1446 особей. Также наблюдалось снижение с 2012 г. по 2019 г. на 2799 особей. Всплеск численности характерен с 2008 г. по 2009 г. на 1270 особей. Наибольшая численность лисицы отмечена в 2009 году (6524 особей). После этого начался постепенный спад численности. Наименьшая численность была зафиксирована в 2019 году (2493 особи). В целом за исследованный период сократилась в 2 раза (рис. 6.6.1.13).

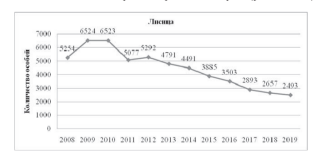


Рисунок 6.6.1.13. Динамика численности лисицы на территории Ульяновской области за период с 2008 по 2019 гг. (особей)

На рисунке 6.6.1.14 представлено распределение лисицы в Ульяновской области по условным классам численности популяционных локусов. Наибольшая численность за 2019 год (до 360 особей) была зафиксирована в Радищевском районе. До 270 особей находилось в Ульяновском, Майнском и Кузоватовском районах. Преобладали регионы с численность в пределах от 90 до 180 особей, как в Мелекесском, Чердаклинском, Цильнинском, Сурском, Инзенском, Карсунском, Барышском, Николаевском и Новоспасском районах. Минимальная численность до 90 особей отмечена в Новомалыклинском, Старомайнском, Сенгилеевском районах. Отсутствовали звери в учетных дааных в Ставрокулаткинском районе.

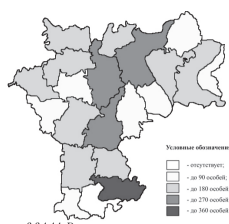


Рисунок 6.6.1.14. Распределение численности лисицы в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области

Глухарь. По данным охотхозяйственного реестра с 2009 по 2018 гг. численность глухаря оставалась стабильной, практически не изменялась и колебалась от 806 особей (2016 год) до 3709 особей (2009 год), при этом в 2019 году численность сильно увеличилась до 27873 особей. Таким образом, за период исследования численность глухаря увеличилась на 87 % (рис. 6.6.1.15).

Численность глухаря в 2019 года в большинстве районов Ульяновской области находится на достаточно невысоком уровне до 1720 особей в Новомалыклинском, Мелекесском, Сенгилеевском, Тереньгульском, Майнском, Вешкаймском, Базарносызганском, Николаевском, Новоспасском и Радищевском районах.

Численность в пределах от 1721 до 3440 особей наблюдалась в Инзенском и Карсунском районах. До 5160 особей встретилось в Барышском и Кузоватовском районах и лишь в Старомайнском районе находилась наибольшая численность до 6880 особей. В Чердаклинском, Ульяновском, Цильнинском, Сурском, Павловском и Ставрокулаткинском районах в учетных ланных глухарь не отмечен. (рис. 6.6.1.16).

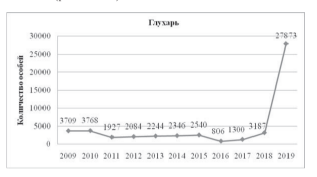


Рисунок 6.6.1.15. Динамика численности глухаря на территории Ульяновской области за период с 2009 по 2019 гг. (особей)



Рисунок 6.6.1.16. Распределение численности глухаря в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской

Куропатка серая. С 2010 по 2019 год для куропатки серой характерно общее снижение численности. Показатели численности за более чем десятилетний период варьировали от 110201 до 22815 особей. Наибольшая численность лисицы отмечена в 2010 году (110201 особей). После этого начался спад численности. Наименьшая численность была зафиксирована в 2018 году (22815 особей). В последние годы (с 2012 года по 2019 год) численность куропатка серой находится на относительно стабильном уровне. В целом численность куропатки серой сократилась в 3 раза (рис. 6.6.1.17).

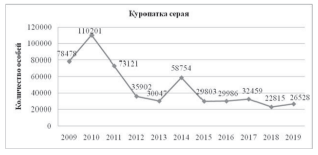


Рисунок 6.6.1.17. Динамика численности куропатки серой на территории Ульяновской области за период с 2009 по 2019 гг. (особей)

На рисунке 6.6.1.18 представлено распределение куропатки серой в Ульяновской области по условным классам численности популяционных локусов. Наибольшая численность за 2019 год до 5600 особей была зафиксирована в Кузоватовском районе. В Ульяновском район численность куропатки также значительна (до 4200 особей). До 2800 особей находилось в Новомалыклинском, Старомайнском, Цильнинском, Карсунском, Николаевском и Новоспасском районах. Минимальная численность до 1400 особей отмечена в Чердаклинском, Сенгилеевском, Майнском, Вешкаймском, Инзенском, Сурском, Барышском, Павловском и Радищевском районах. Отсутствовали данные в Мелекесском, Ставрокулаткинском, Тереньгульском и Базарносызганском районе.

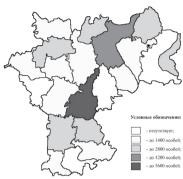


Рисунок 6.6.1.18. Распределение численности куропатки серой в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области

Тетерев. Численность тетерева, согласно данным охотхозяйственного реестра, за период 2009 по 2019 гг. снизилась на 54 %. Существенное понижение численности наблюдалось в 2011 году на 54869 особей, 2016 году на 6865 особей и в 2019 году на 6335 особей. Наибольшая численность косули отмечена в 2010 году (61001 особей). Наименьшая численность была зафиксирована в 2016 году (4099 особей) (рис. 6.6.1.19).

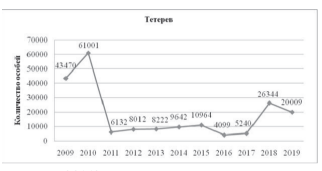


Рисунок 6.6.1.19. Динамика численности тетерева на территории Ульяновской области за период с 2009 по 2019 гг. (особей)

Из картограммы видно, что численность тетерева в 2019 года в большинстве районов Ульяновской области находится на достаточно невысоком уровне до 810 особей наблюдалось в Новомалыклинском, Мелекесском, Чердаклинском, Ульяновском, Вешкаймском, Базарносызганском, Николаевском, Новоспасском, Радищевском районах. Отсутствовали данные в двух южных районах Ульяновской области: Павловском и Ставрокулаткинском районах. Численность в пределах от 811 до 1620 особей наблюдалась в Тереньгульском, Барышском, Инзенском, Майнском, Сурском и Цильнинском районах. До 2430 особей встретилось в Кузоватовском, Сенгилеевском, Старомайнском районах и лишь в Карсунском районе находилась наибольшая численность до 3240 особей (рис. 6.6.1.20).

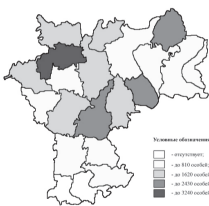


Рисунок 6.6.1.20. Распределение численности тетерева в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области

Рябчик. Для популяции рябчика отмечено некоторое снижение численности с 2009 г. по 2012г. на 2254 особей, а также наблюдалось снижение с 2014 г. по 2017 г. на 13176 особей. Всплеск численности характерен с 2012 г. по 2014 г. на 10152 особей и с 2017 г. по 2019 г. на 8611 особей. Наибольшая численность рябчика зафиксирована в 2014 году (13176 особей). Наименьшая численность была зафиксирована в 2017 году (0 особи) (рис. 6.6.1.21).

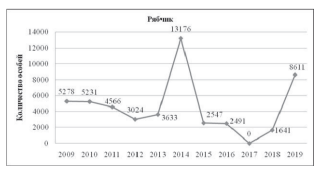


Рисунок 6.6.1.21. Динамика численности рябчика на территории Ульяновской области за период с 2009 по 2019 гг. (особей)

Распределение численности рябчика в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области представлено на рисунке 6.6.1.22. Для большинства районов области данные по численности отсутствовали. Наибольшая численность за 2019 год (до 2100) особей была зафиксирована в Старомайнском и Барышском районах. Численность до 1050 особей наблюдается лишь в Николаевском районе. Численность в пределах от 1051 до 1575 особей наблюдалась в Кузоватовском и Карсунском районах. Минимальная численность (до 525 особей) отмечена в Мелекесском, Новоспасском, Базарносызганском, Инзенском, Вешкаймском, Сурском районах.

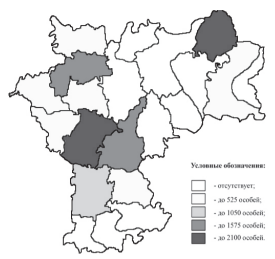


Рисунок 6.6.1.22. Распределение численности рябчика в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области

Водоплавающая дичь. Численность водоплавающей дичи в исследованное десятилетие находилась на достаточно стабильном уровне без резких колебаний. Несколько увеличилась численность чирока-свистунка (на 16 %) и лысухи (на 29 %). Также за период с 2011 по 2019 год снизилась численность кряквы (на 19 %) и широконоски (на 81 %). Наибольшая численность кряквы отмечена в 2014 году - 28451 особей, а наименьшая в 2016 году - 16863 особей. Наибольшая численность лысухи наблюдалась в 2013 году - 3700, а наименьшая в 2011 году - 2151 особь. У чирка-свистунка наибольшая численность зафиксирована в 2013 году (12490 особей), а минимальная численность в 2011 году (8972 особей). Наибольшая численность широконоски отмечена в 2018 году - 1255 особей, а наименьшая в 2012 году - 664 особей (рис. 6.6.1.23).

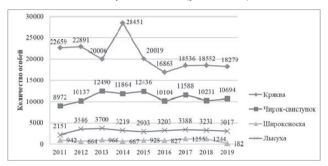
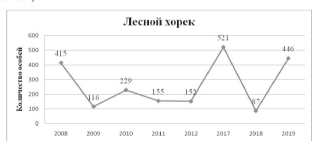


Рисунок 6.6.1.23. Динамика численности водоплавающей дичи на территории Ульяновской области за период с 2011 по 2019 гг. (особей)

Второстепенные виды охотничьих ресурсов

Лесной хорек. Численность лесного хорька за период 2008 - 2019 гг. находилась на стабильном уровне с легким спадом численности с 2008 по 2012 год и 2018 году. Наибольшая численность лесного хорька зафиксирована в 2017 году (521 особей). Минимальная численность зафиксирована в 2018 году (87 особей). В целом за исследованный период численность лесного хорька увеличилась на 7 % (рис. 6.6.1.24).

Рисунок 6.6.1.24. Динамика численности лесного хорька на территории Ульяновской области за период с 2008 по 2019 гг. (особей)



Куница лесная. Численность куницы лесной в период исследования характеризуется некоторым спадом на 53 % (с 1922 особей - 2009 г. до 894 особи - 2019 г.). Наибольшая численность куницы лесной зафиксирована в 2012году (2009 особей). Минимальная численность зафиксирована в 2018 году (878 особей) (рис. 6.6.1.25).

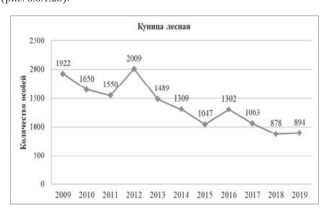


Рисунок 6.6.1.25. Динамика численности куницы лесной на территории Ульяновской области за период с 2009 по 2019 гг. (особей)

Барсук. Отмечено общее увеличение численности барсука на 31% (рис. 6.6.1.26). Наибольшая численность барсука зафиксирована в 2019 году (1395 особей). Наименьшая численность была зафиксирована в 2011 году (967 особей).

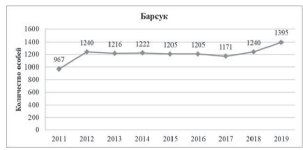


Рисунок 6.6.1.26. Динамика численности барсука на территории Ульяновской области за период с 2011 по 2019 гг. (особей)

Норка. Численность норки за период с 2013 по 2019 гг. повышалась на 60%. Исключение составляло существенное понижение численности в 2014 году (на 387 особей) и в 2019 году (на 100 особей). Наибольшая численность норки отмечена в 2018 году (1056 особей). в 2014 году норка в данных учетов не зафиксирована (рис. 6.6.1.27).

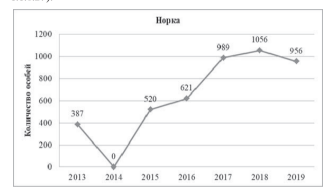


Рисунок 6.6.1.27. Динамика численности норки на территории Ульяновской области за период с 2013 по 2019 гг. (особей)

Сурок-байбак. Выявлено общее снижение численности сурка-байбак на 43% (с 26384 особей - 2011 г. до 15161 особи - 2019 г.). Наибольшая численность сурка-байбак отмечено в 2011 году (26384 ос.). После этого наблюдался постепенный спад численности до 2014 года (на 9083 ос.). Наименьшая численость была зафиксирована в 2018 году и составила 14871 особь (рис. 6.6.1.28).

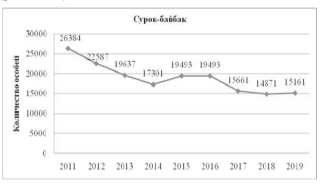


Рисунок 6.6.1.28. Динамика численности сурка-байбак на территории Ульяновской области за период с 2011 по 2019 гг. (особей)

Бобр европейский. С 2011 по 2019 гг. для бобра европейского характерно повышение численности на 17 %. Наибольшая численность бобра европейского отмечена в 2014 году (8360 ос.). После этого начался постепенный спад численности до 2017 года на 1343 особей. Наименьшая численность была зафиксирована в 2012 году и составила 5920 особей (рис. 6.6.1.29).

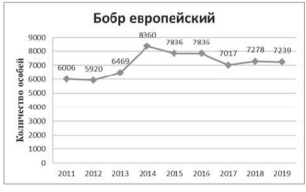


Рисунок 6.6.1.29. Динамика численности бобра европейского на территории Ульяновской области за период с 2011 по 2019 гг. (особей)

Ондатра. За девятилетний период численность ондатры сократилась на 22 %. Наибольшая численность ондатры зафиксирована в 2014 году (27099 ос.). После этого начался постепенный спад численности до 2017 года на 11198 особей. Наименьшая численность была отмечена в 2019 году и составила 15608 особей (рис. 6.6.1.30).

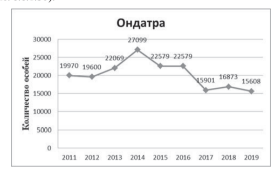


Рисунок 6.6.1.30. Динамика численности ондатры на территории Ульяновской области за период с 2011 по 2019 гг. (особей)

Хомяк. Для популяции хомяка в 2012, 2013 и с 2017 по 2019 гг. отмечено общее снижение численности на 97 %. Всплеск численности характерен на 2013 год, что составляет 22069 особей. Наименьшая численность была зафиксирована в 2017 году (250 особей). Таким образом, за период исследования численность хомяка сократилась в 35 раз (рис. 6.6.1.31).

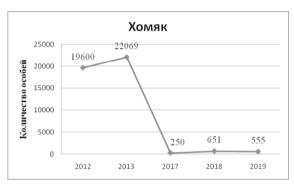


Рисунок 6.6.1.31. Динамика численности хомяка на территории Ульяновской области за 2012, 2013 и с 2017 по 2019 гг. (особей)

1.6.2. Таблицы, схемы, диаграммы и/или другой иллюстративный материал, характеризующий состояние использования охотничьих ресурсов.

В Ульяновской области наиболее востребованными видами охот являются охота на вальдшнепа, копытных, утку, зайца, лисицу (рис.6.6.2.1).

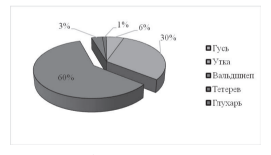


Рисунок 6.6.2.1. Добыча основных видов охотничьих птиц на территории Ульяновской области в 2017/18 году (ос.).

Одним из наиболее важных объектов охоты Ульяновской области среди охотничьих птиц является вальдшнеп (рис.6.6.2.2). В 2017/18 году на территории Ульяновской области добыто 3006 птиц этого вида, что составило 60 % от общей добычи основных видов охотничьих птиц. Следующими по объему добычи являются: утка (1512 ос.), гусь (271 ос.) Объем добычи глухарей и тетеревов в 2017/18 г. составил 64 и 169 особи соответственно.

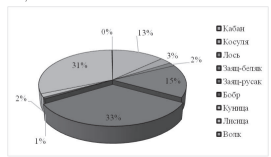


Рисунок 6.6.2.2. Добыча основных видов охотничьих зверей на территории Ульяновской области в 2017/18 году (ос.).

Среди охотничьих зверей в 2017/18 высокими показателями добычи характеризуется заяц-русак. В 2017/18 году на территории Ульяновской области добыто 2350 особей этого вида (33%). Наиболее востребованными видами добычи у охотников также являются лисица (2182 ос.), заяц-беляк (объем добычи в 2017/18 г. 1074 ос.), кабан (923 ос.). Добыча остальных видов охотничьих животных, представленных на рисунке, составила менее 15%.

Сводные данные по добыче основных видов охотничьих ресурсов представлены в табл. 6.6.2.1.

Таблица 6.6.2.1. Добыча основных видов охотничьих ресурсов в Ульяновской области

Год	Объег	и добыч	и (особе	й)														
	Гусь	Утка	Кулик	Валь-	Тете-	Глу-	Голубь	Кабан	Косуля	Лось	Заяц-	Заяц-	Сурок-	Бобр	Куни-	Лиси-	Волк	Белка
				дшнеп	рев	харь					беляк	русак	байбак		ца	ца		
2010/11	386	2593	238	2156	87			480					855				40	
2011/12	482	9360	644	2785	72	41	376	520	110	59	863	2122	397	23	160	1387	37	33
2012/13	271	10451	480	1957	77	41	353	462	141	86	816	1860	672	21	151	1952	12	9
2013/14	135	8958		1747	82	42		527	190	83	986	1896	672	12	153	1522	15	15
2014/15	340	10015		3111	167	51		638	184	110	917	1905		13	179	2306	23	
2015/16	318	10780		2490	230	54		911	198	99	1118	2407		34	128	1864	23	
2016/17	265	1224		2346	209	62		848	278	122	927	2319		42	82	1774	15	
2017/18	271	1512		3006	169	64		923	204	116	1074	2350		51	110	2182	14	

Водоплавающая дичь (гусь, утка). Объем добычи гуся с 2010/11 по 2017/18 год снизился почти на 30%. По сравнению с 2010/11 годом, добыча в 2017/18 гМаксимальная добыча отмечена в 2011/12 (482 особей), а минимальная 2013/14 году - 135 особей. С 2010/11 по 2012/13 резко увеличилась добыча утки, более чем в 3 раза. С 2012/13 по 2015/16 существенных изменений в изъятии утки не зафиксировано. После 2015/16 года добыча утки сократилась до 1224 особей почти в 9 раз (рис.6.6.2.1).

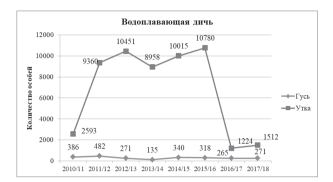


Рисунок 6.6.2.1. Динамика добычи водоплавающей дичи на территории Ульяновской области за период с 2010/11 по 2017/18 гг. (особей)

Распределение добычи гуся в разрезе административнотерриториальных образований Ульяновской области представлено на рисунке 6.6.2.2. В 10 районах области данные по добыче отсутствовали. Наибольшая добыча за 2017/18 год до 55 особей была зафиксирована в Цильнинском, Старомайнском, Мелекесском Новомалыклинском районах. Минимальная добыча до 14 особей отмечено в Чердаклинском, Карсунском, Базарносызганском, Новоспасском районах. Добыча до 28 особей характерна в Сурском, Майнском и Ульяновском районах.

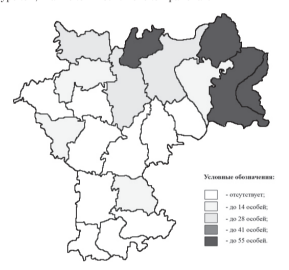


Рисунок 6.6.2.2. Схема использования ресурсов гуся в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Утка в сезон охоты 2017/18 годов в области добывалась не равномерно. Максимальная добыча до 153 особей животных характерна для Мелекесского, Старомайнского, Ульяновского и Цильнинского района. В Ставрокулаткинском районе добыча утки отсутствовала. В незначительном количестве добыча до 38 особей велась в Сенгилеевском, Радищевском, Павловском, Николаевском, Инзенском и Карсунском районе. Добыча до 77 особей зафиксирована в Тереньгульском, Кузоватовском, Базарносызганском и Сурском районе. Добыча до 115 особей наблюдается в Новомалыклинском, Чердаклинском, Новоспасском, Барышском, Вешкаймском и Майнском районе (рис.6.6.2.3).

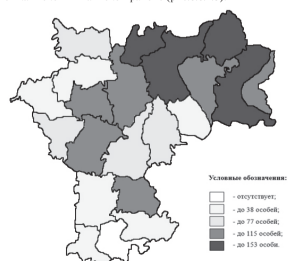


Рисунок 6.6.2.3. Схема использования ресурсов утки в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Боровая дичь (тетерев, глухарь). Добыча глухаря существенно изменилась за период исследования: в 2010/11 гг. составляла 41 ос. а в 2017/18 году - 64 особи, таким образом изъятие ресурса увеличилось на 36 %. Добыча на тетерева за период с 2010/11 года до 2017/18 увеличилась практически на 49 %, при резком ее увеличении в 2015/16 года. Наибольшая добыча тетерева отмечена в 2015/16 (230 особей), а наименьшая в 2011/12 году - 72 особей. Максимальная добыча глухаря зафиксирована в 2017/18 году (64 особи), а минимальная добыча - в 2010/11 и 2011/12 году (41 ос.) (рис.6.6.2.4).



Рисунок 6.6.2.4. Динамика добычи боровой на территории Ульяновской области (особей)

Добыча тетерева в 2017/18 года в большинстве районов Ульяновской области находилась на достаточно невысоком уровне (до 10 особей) в Мелекесском, Новомалыклинском, Старомайнском Сенгилеевском, Карсунском, Базарносызганском, Барышском, Николаевском, Новоспасском, Павловском и Радищевском районах. Отсутствовали данные по добыче в Ставрокулаткинском, Чердаклинском, Ульяновском и Цильнинском районах. Добыча тетерева в объеме до 20 особей была зафиксирована в Сурском, Майнском, Кузоватовском и Тереньгульском районах. Максимальная добыча вида по Ульяновской области отмечена в Вешкаймском и Инзенском районах (рис.6.6.2.5).

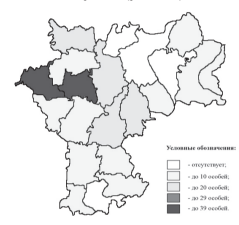


Рисунок 6.6.2.5. Схема использования ресурсов тетерева в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Добыча глухаря в 2017/18 года в большинстве районов Ульяновской области отсутствовала. Минимальная добыча до 5 особей отмечена в Старомайнском, Мелекесском, Сенгилеевском, Тереньгульском, Кузоватовском, Новоспасском и Николаевском районах. До 9 особей глухаря были добыты в Майнском, Вешкаймском и Карсунском районах. Наибольшая добыча (до 18 особей) была отмечена в Барышском районе, также значительна добыча (до 14 особей) в Инзенском районе (рис.6.6.2.6).

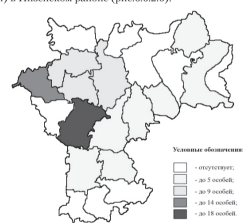


Рисунок 6.6.2.6. Схема использования ресурсов глухаря в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Вальдшнеп. Добыча вальдшнепа на территории Ульяновской области циклична. С 2010/11 по 2017/18 гг. она увеличилась на 28 %. Максимального значения объем добычи птицы достигает в 2014/15 году - 3111 особей, минимального - в 2013/14 год (1747 особей) (рис.6.6.2.7).

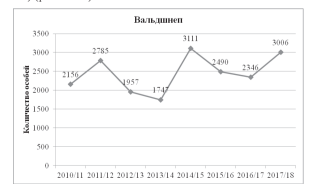


Рисунок 6.6.2.7. Динамика добычи вальдшнепа на территории Ульяновской области (особей)

Распределение добычи вальдшнепа в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области представлено на рисунке 6.6.2.8. На территории 8 районов области в 2017/18 гг. отмечена добыча до 97 особей: Новомалыклинском,

Чердаклинском, Ульяновском, Цильнинском, Сурском, Николаевском, Павловском и Радищевском районах. До 195 особей добыто в Старомайнском, Карсунском, Базарносызганском, Тереньгульском и Новоспасском районах. Добыча до 292 особей наблюдается в Мелекесском, Сенгилеевском, Майнском и Инзенском районах. Максимальная добыча наблюдалась в трёх районах центральной части области: Кузоватовском, Барышском и Вешкаймском. Отсутствовали данные в Ставрокулаткинском районе.

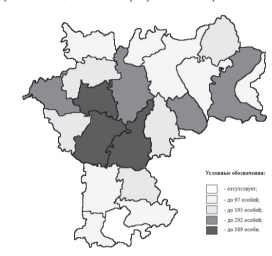


Рисунок 6.6.2.8. Схема использования ресурсов вальдшнепа в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Отряд зайцеобразные. По данным охотхозяйственного реестра, добыча представителей отряда зайцеобразные (Lagomorpha, Brandt) находится на относительно стабильном уровне без резких колебаний, имея некоторый положительный тренд, что свидетельствует об увеличении добычи зайца-беляка на 20%, а зайца-русака на 10%. Наибольшая добыча зайца-русака отмечена в 2015/16 (2407 особей), а наименьшая в 2012/13 году - 72 особей. Максимальная добыча зайца-беляка зафиксирована в 2015/16 году (1118 ос.), а минимальная - в 2012/13 (816 ос.) (рис. 6.6.2.9).

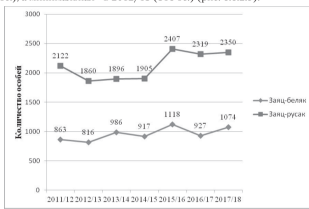


Рисунок 6.6.2.9. Динамика добычи представителей отряда зайцеобразных на территории Ульяновской области (особей)

Добыча зайца-русака в 2017/18 году в большинстве районов Ульяновской области находилась на достаточно невысоком уровне (до 84 особей) в Мелекесском, Новомалыклинском, Старомайнском, Цильнинском, Карсунском, Инзенском, Базарносызганском, Радищевском и Ставрокулаткинском районах (рис.6.6.2.10). Добыча до 167 особей отмечена в Чердаклинском, Сенгилеевском, Тереньгульском, Сурском, Барышском, Вешкаймском и Павловском районах. Наибольшая добыча (334 ос) была зафиксирована в Николаевском районе. Также в значительном количестве (до 251 особей) присутствовал в добыче охотников в Ульяновском, Кузоватовском, Майнском и Новоспасском районах.

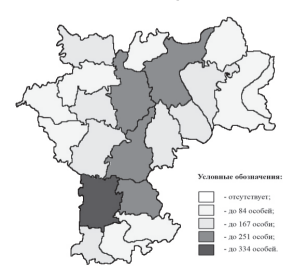


Рисунок 6.6.2.10. Схема использования ресурсов зайца-русака в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Наибольшая добыча зайца-беляка (до 201 особей) наблюдалась в центральной части Ульяновской области в Барышском, Вешкаймском и Кузоватовском районах (рис.6.6.2.11). В Базарносызганском районе также в значительном количестве до 151 особе велась добыча зайца-беляка. Добыча до 101 особей наблюдается в Инзенском, Карсунском, Николаевском и Старомайнском районах. В меньшем объеме (до 50 ос.) велась добыча в Мелекесском, Сенгилеевском, Тереньгульском, Майнском, Сурском и Новоспасском районах. Отсутствовали данные по добыче в Павловском, Радищевском, Ставрокулаткинском, Цильнинском, Ульяновском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах.

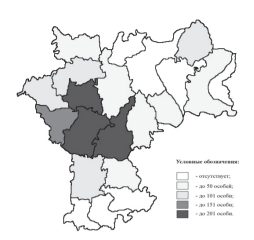


Рисунок 6.6.2.11. Схема использования ресурсов зайца-беляка в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Кабан. Минимальная добыча кабана отмечена в 2012/13 (462 ос.). В последующие годы наблюдалось значительное увеличение объемов добычи данного вида. Максимальной добыча кабана была в 2015/16 г. (911 ос.), оставаясь в последующие годы на достаточно стабильном уровне (колебания от 848 ос. в 2016/17 г. до 923 ос. - в 2017/18 г.). По сравнению с 2010/11 годом, добыча в 2017/18 году увеличилась практически на 48 % (рис.6.6.2.12).

Данные по добыче кабана отсутствуют в Цильнинском районе. До 27 особей добывалось в Старомайнском, Чердаклинском, Базарносызганском, Николаевском, Павловском, Старокулаткинском и Радищевском районах. Показатель добычи не превысил значения в 54 особи в Сурском, Новоспасском, Сентилеевском, Мелекесском и Новоспасском районах. В Ульяновском, Инзенском, Карсунском, Вешкаймском, Майнском и Теренгульском районах добывалось до 80 особей. Максимальных значений данный показатель достиг в Барышском и Кузоватовском районах (рис.6.6.2.13).

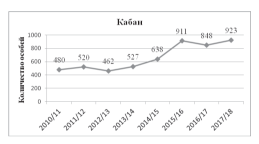


Рисунок 6.6.2.12. Динамика добычи кабан на территории Ульяновской области (особей)

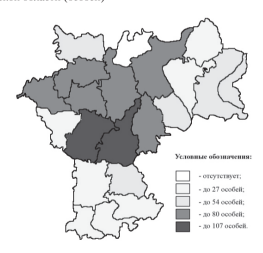


Рисунок 6.6.2.13. Схема использования ресурсов кабана в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Косуля. По сравнению с 2011/12 годом, добыча косули в 2017/18 году согласно данным государственного охотхозяйственного реестра возросла на 46 %. Наибольшая добыча косули отмечена в 2016/17 (278 особей), а наименьшая в 2011/12 году - 110 особей (рис.6.6.2.14).

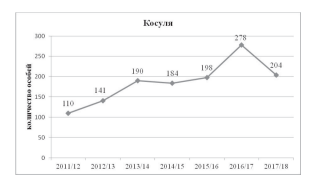


Рисунок 6.6.2.14. Динамика добычи косули на территории Ульяновской области (особей)

Данные по добыче косули в 2017/18 году отсутствовали в Сурском, Цильнинском и Старокулаткинском районах. Минимальными показателями добычи (до 6 ос.) характеризуются треть районов Ульяновской области: Старомайнский, Базарносызганский, Ульяновский, Чердаклинский, Барышский, Николевский, Павловский и Радищевский. В Карсунском, Новомалыклинском и Новоспасском районах добыча не превысила 13 особей, в Барышском, Кузоватовском, Сенгилеевском и Мелекесском - 19 особей. Максимальный показатель добычи (до 25 ос.) отмечен для Инзенского, Вешкаймского, Майнского и Теренгульского районов (рис. 6.6.2.15).

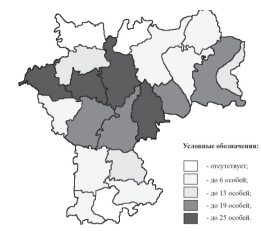


Рисунок 6.6.2.15. Схема использования ресурсов косули в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Лось. По данным государственного охотхозяйственного реестра добыча лося с 2011/12 гг., по сравнению с 2017/18 гг. возросла на 49 %. Максимальная добыча лося зафиксирована в 2016/17 году (122 ос.), а минимальная добыча в 2011/12 (59 ос.) (рис.6.6.2.16).

Данные по добыче лося отсутствуют в Базарносызганском, Старокулаткинском и Радищевском районах. Минимальные показатели добычи (до 3 ос.) отмечены в Ульяновском, Чердаклинском, Старомайнском, Павловском и Новоспасском районах. Добыча лося не превысила 7 особей в Карсунском, Вешкаймском, Сенгилеевском, Николаевском, Мелекесском и Новомалыклинском районах. Инзенский, Сурский, Теренгульский и Сенгилеевский районы характеризуются показателями добычи, не превышающими 10 особей. Наибольшие показатели данного параметра отмечены в Кузоватовском и Теренгульском районах (до 13 ос.) (рис.6.6.2.17).

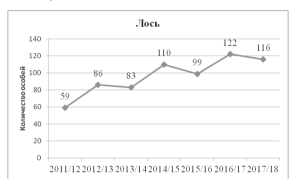


Рисунок 6.6.2.16. Динамика добычи лося на территории Ульяновской области за период с 2011/12 по 2017/18 гг. (особей)

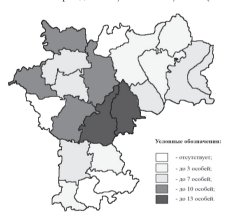


Рисунок 6.6.2.17. Схема использования ресурсов лося в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Бобр. Объем добычи данного вида в последние 7 лет колеблется от 12 до 51 особей. По данным государственного охотхозяйственного реестра добыча бобра с 2011/12 гг., по сравнению с 2017/18 гг. возросла на 55 % (рис.6.6.2.18).

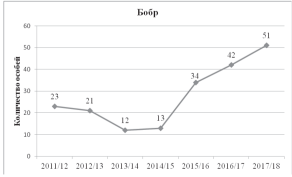


Рисунок 6.6.2.18. Динамика добычи бобра на территории Ульяновской области (особей)

Данные по добыче бобра отсутствуют в Сурском, Ульяновском, Цильнинском, Павловском, Старокулаткинском и Радищевском районах. Половина районов в Ульяновской области характеризуется низкими показателями данного параметра, который не превышает 3 особей (Старомайнский, Мелекесский, Сенгилеевский, Цильнинский, Майнский, Карсунский, Вешкаймский, Инзенский, Базарносызганский, Николаевский и Новоспасский районы). До 5 особей отмечена добыча в Теренгульском районе, до 8 особей - в Кузоватовском. Максимальная добыча бобра выявлена в Барышском районе (до 10 ос.) (рис.6.6.2.19).

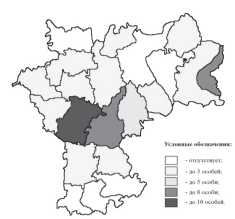


Рисунок 6.6.2.19. Схема использования ресурсов бобра в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Куница. Минимальная добыча куницы отмечена в 2016/17 (82 ос.). В последующие годы с 2014-15 по 2016/17гг. наблюдалось значительное уменьшение объемов добычи данного вида. Максимальной добыча куницы была в 2014/15 г. (179 ос.). По сравнению с 2011/12 годом, добыча в 2017/18 году уменьшилась на 31 % (рис.6.6.2.20).

Данные по добыче куницы отсутствуют в Сурском, Цильнинском, Ульяновском, Чердаклинском, Новомалыклинском, Павловском и Старокулаткинском районах. Минимальными показателями добычи (до 6 ос.) характеризуются Старомайнский, Инзенский, Базарносызганский, Барышский, Николаевский, Новоспасский и Радищевский районы. Не превышает 12 особей добыча в Майнском, Теренгульском, Сенгилеевском и Мелекесском районах.

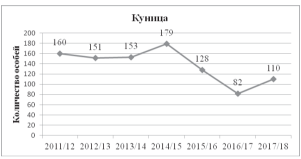


Рисунок 6.6.2.20. Динамика добычи куницы на территории Ульяновской области (особей)

Добыча до 18 особей приходится на Вешкаймский и Кузоватовский районы. До 24 особей добывалось в Карсунском районе (рис 6 6 2 21)

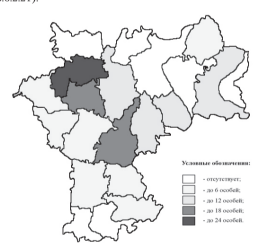


Рисунок 6.6.2.21 Схема использования ресурсов куницы в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Лисица. По сравнению с 2011/12 годом, добыча лисицы в 2017/18 году согласно данным государственного охотхозяйственного реестра возросла на 36 %. Наибольшая добыча косули отмечена в 2014/15 (2306 особей), а наименьшая в 2011/12 году - 1387 особей (рис.6.6.2.22).

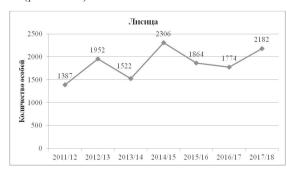


Рисунок 6.6.2.22. Динамика добычи лисицы на территории Ульяновской области (особей)

Добыча лисицы в Ульяновской области характеризуется хорошими количественными показателями. В Цильнинском, Инзенском, Сенгилеевском, Мелекесском и Старокулаткинском районах добыча не превысила 64 особей. До 127 особей добывалось почти в половине районов Ульяновской области (Сурский, Карсунский, Вешкаймский, Базарносызганский, Старомайнский, Чердаклинский, Новомалыклинский, Теренгульский, Павловский, Радищевский районы). В Майнском, Кузоватовском, Барышском, Новоспасском и Николаевском районах данный показатель достигал значения до 191 особи. В Ульяновском районе отмечен максимальный показатель добычи (до 254 ос.) (рис.6.6.2.23).

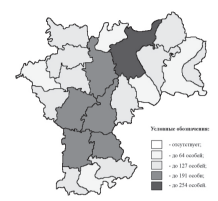


Рисунок 6.6.2.23. Схема использования ресурсов лисицы в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

Волк. По данным государственного охотхозяйственного реестра добыча волка с 2011/12 гг. по 2017/18 гг. уменьшилась на 61%. Максимальная добыча волка зафиксирована в 2010/11 году (40 ос.), а минимальная добыча в 2012/13 (59 ос.) (рис.6.6.2.24)

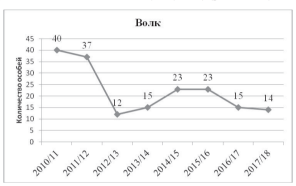


Рисунок 6.6.2.24. Динамика добычи волка на территории Ульяновской области за период с 2010/11 по 2017/18 гг. (особей)

В Карсунском районе отмечен максимальный показатель добычи волка (до 5 ос.) (рис. 6.6.2.25). До 4 особей добывалось в Николаевском и Павловском районах, до 3 - в Инзенском и Майнском районах. В остальных районах Ульяновской области данные

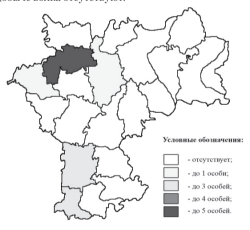


Рисунок 6.6.2.25. Схема использования ресурсов волка в разрезе административно-территориальных образований Ульяновской области (2017/18)

1.6.3. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Ульяновской области

Использование ресурсов охотничьих животных, постоянно или временно обитающих на территории Ульяновской области, имеет в значительной степени рекреационный характер.

Добыча объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, осуществляется в соответствии с лействующими Правилами охоты, утвержденными Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Приказ от 16.11.2010 № 512).

Лось. Минимально установленные лимиты изъятия в Ульяновской области в сезон охоты отмечены в 2013/14 годы, а максимальное изъятие лося наблюдалось 2015/16 годы. Наибольшая добыча до 198 особей зафиксирована в 2015/16 годы, минимальная в 2013/14 гг. (84 ос.) (рис. б.б.3.1).

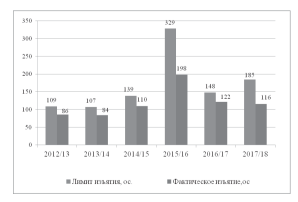


Рисунок 6.6.3.1. Динамика объемов изъятия (лимиты) добычи лося на территории Ульяновской области 2012/13

Процент освоения ресурсов лося на территории Ульяновской области 2012/13 по 2017/18 гг. относительно стабильный и варьировал от 60 до 82%.

В целом прослеживается недоосвоение ресурсов от 18 до 40 %. В 2016/17 году наблюдалась наибольшее освоение ресурсов лося (82%) (рис. 6.6.3.2).

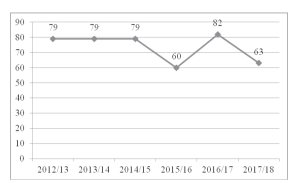


Рисунок 6.6.3.2. Динамика освоения ресурсов лося на территории Ульяновской области 2012/13 по 2017/18 гг. (в %)

Косуля. За семилетний период минимальная добыча и лимит изъятия отмечены в 2015/16 гг. и составили 99 и 123 особи соответственно. Максимальное фактическое изъятие зафиксировано в 2016/17 году (278 особей). Наибольший лимит изъятия наблюдался в 2017/18 годы - 527 особей (рис.6.6.3.3).

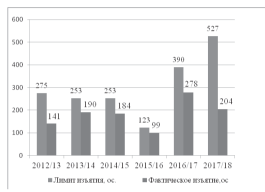


Рисунок 6.6.3.3. Динамика объемов изъятия (лимиты) и добычи косули на территории Ульяновской области 2012/13 по

По данным государственного охотхозяйственного реестра освоение ресурсов косули уменьшилось на 24 % за последние семь лет рис. 6.6.3.4.) Максимальное освоение ресурсов до 80 % наблюдалось в 2015/16 году. Минимальное процентное освоение ресурсов зафиксировано в 2017/18 году (39 %).

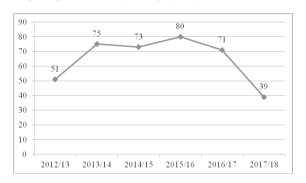


Рисунок 6.6.3.4. Динамика освоения ресурсов косули на территории Ульяновской области 2012/13 по 2017/18 гг. (в %)

Мероприятия по организации использования охотничьих угодий

Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства в Ульяновской области

Важнейшим условием развития охотничьего хозяйства является сохранение ресурсного потенциала и генофонда обитающих на территории области видов охотничьих птиц и охотничьих млекопитающих, каждый из которых в определенной мере требует специфических подходов и методов управления их популяциями, сохранения мест их обитания.

Современное охотничье хозяйство играет исключительную роль в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия герритории субъекта Российской Федерации. С учетом антропогенного воздействия на окружающую среду и вытекающего из этого изменения состояния мест обитания животных основным предназначением охотничьего хозяйства является предоставление востребованных обществом услуг по:

поллержанию экологической ст охотничьих животных, измененных хозяйственной деятельностью человека;

- воспроизводству в естественных условиях ценных возобновляемых охотничьих ресурсов;

поддержанию здоровой природной среды и созданию условий для развития охотничьего туризма и рекреации;

реализации эколого-просветительских программ;

проведению научных исследований в области естественных

наук. Полномочия Российской Федерации и Ульяновской области в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Ульяновской области осуществляют специально уполномоченные государственные органы:

Министерство природы и цикличной экономики Ульяновской области, отдел департамент природных ресурсов и экологии департамент природных ресурсов и экологии отдел охраны в сфере охотничьего хозяйства и животного мира

Недостаточность финансирования обуславливает низкую численность инспекторов в муниципальных районах Ульяновской области. Критерий числа инспекторов составляет около 0.02 чел. на муниципальное образование (район, городской округ), в то время как в Ленинградской области - 2,18 чел. на район.

Основные направления деятельности отдел охраны в сфере охотничьего хозяйства и животного мира в настоящее время яв-

1. Обеспечение устойчивого существования и использования животного мира, поддержки деятельности, направленной на охрану окружающей среды и животного мира, осуществление рационального природопользования.

2. Осуществление федерального государственного надзора за

соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды его обитания и федерального государственного охотничьего надзора на территории области. 3. Совершенствование нормативной правовой базы.

4. Рациональное освоение ресурсов животного мира и удовлетворение потребностей населения. Оказание государственных услуг гражданам; юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим пользование объектами животного мира на территории области.

Обеспечение конституционных прав граждан на охоту (включая право выбора ими условий охоты).

 Проведение мониторинга и профилактика опасных для че-ловека и экономики инфекционных заболеваний в дикой природе: бешенства, африканской чумы свиней и др. Обеспечение эпизоотической безопасности населения области.

7. Эффективное планирование добычи охотничьих ресурсов, проведение учетов численности и мониторинга объектов животного мира, формирование государственного охотхозяйственного реестра Ульяновской области.

8. Исполнение комплекса мероприятий, направленных на сохранение, воспроизводство и устойчивое использование охотничих ресурсов, увеличение численности охотничьих животных и повышение продуктивности охотничьих угодий; сохранение биологического разнообразия и генофонда животного мира.

10. Обеспечение информирования населения в сфере деятельности комитета, взаимодействие со средствами массовой информации, общественными организациями, охотпользователями.

11. Укрепление материальной базы отдела.

Основные направления деятельности в сфере охраны, контроля и использования животного мира на 2019 год

1. Обеспечение полноценного и эффективного контроля и надзора за соблюдением законодательства в сфере охотничьего хозяйства юридическими лицами - охотпользователями, и физическими лицами, по укреплению законности.

2. Проведение рейдовых проверок совместно с федеральными специально уполномоченными органами и органами правопорядка.

3. Осуществление контроля за деятельностью юридических лиц - пользователей животным миром - в целях улучшения работ по воспроизводству объектов животного мира.

4. Обеспечение объективной оценки состояния ресурсов охотничьих животных в целях установления научно-обоснованных лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов для сохранения биоразнообразия и удовлетворения потребностей населения

5. Обеспечение эпизоотического мониторинга и профилактики болезней в дикой фауне.

6. Работа со средствами массовой информации в целях информирования граждан о работе комитета, повышения грамотности охотников, пропаганда рационального использования ресурсов животного мира, повышение культуры природопользования, привлечения инвестиций в охотничье хозяйство.

7. Работа с охотпользователями по созданию и расширению охотничьей инфраструктуры, условий для эффективного внедрения полувольного содержания диких животных в целях увеличения биоразнообразия области.

8. Оказание государственных услуг населению в сфере пользования объектами животного мира.

9. Исполнение комплекса мероприятий, направленных на: сохранение, воспроизводство и устойчивое использование охотничьих ресурсов, увеличение численности охотничьих животных и повышение продуктивности охотничьих угодий; сохранение биологического разнообразия и генофонда животного мира.

10. Укрепление материально-технической базы отдела и увеличение штатной численности отдела для обеспечения эффективного государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды его обитания.

Проведение учетов численности, мониторинга, установление лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов

Анализ данных проведенного совместно с охотпользователями государственного учёта численности охотничьих ресурсов на территории Ульяновской области, показал, что на территории области наблюдается положительная динамика численности основных видов охотничьих ресурсов. Эффективная охрана, проведение комплекса биотехнических и противоэпизоотических мероприятий способствует сохранению и увеличению численности основных аборигенных видов животных.

Данный анализ так же свидетельствует об объективной оценке состояния охотничьего ресурса, научно-обоснованных установленных лимитах и квотах добычи ресурса в целях его рационального природопользования и в тоже время удовлетворения потребностей населения.

Специалистами отдела, охотпользователями проводились ра-

боты по учету численности охотничьих животных. Проведен зимний маршрутный учет (ЗМУ). В полевых условиях сотрудниками комитета проверено 10% пройденных охотпользователями маршрутов, проведена 100% - камеральная проверка и обработка карточек ЗМУ. Также проведены следующие учеты численности охотничьих ресурсов:

определение численности кабана, косули, волка методом картирования по концентрациям;

уточненный учет на токах и тягах

учет норных животных:

учет численности по выводкам боровой, водоплавающей и бо-

vчет мелвеля по выходам из берлог;

учет медведя по следовой активности и на овсах;

учет численности норки, выдры.

учет численности бобра, ондатры;

Разработаны необходимые материалы по установлению лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов. Пройдены государственные экологические экспертизы проектов лимитов и квот изъятия охотничьих ресурсов. Лимиты изъятия охотничьих ресурсов (лось) были согласованны в установленном порядке с Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

Мониторинг эпизоотической обстановки на территории области

Совместно со штатными работниками охотпользователей, подведомственных учреждений в Ульяновской области осуществляется ежегодный мониторинг особо опасных для животных и человека заболеваний.

В течение 2018 г. продолжался мониторинг наличия вируса африканской чумы свиней у диких кабанов и бешенства плотоядных. В ветеринарную службу предоставлены пробы биоматериалов от диких кабанов на наличие вируса африканской чумы свиней, проведено исследований на АЧС, а также на трихинеллез и на бешенство плотоядных.

В рамках взаимодействия с органами ветеринарного надзора на территории области продолжились мероприятия по профилактике бешенства. Вакцинация диких плотоядных животных путем раскладывания оральной вакцины проводилась на всей террито-

По результатам проведенных исследований, в отобранных пробах носителей вируса бешенства плотоядных, африканской чумы свиней среди диких животных на территории Владимирской области не выявлено

Мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира

С целью предотвращения гибели животных на дорогах общего пользования и снижения уровня аварийности организован сбор данных о дорожно-транспортных происшествиях с участием диких животных, по результатам обработки данных определяются участки регулярного выхода копытных животных. Учитывая изменения в природной среде, вызванные хозяйственной деятельностью человека, актуализированная информация регулярно доводится до соответствующих дорожных служб для решения вопросов по предупреждению ДТП (установка специальных дорожных знаков, расчистка придорожных полос). Сведения также предоставляются организациям, занимающихся разработкой документов территориального планирования, проектированием дорожных объектов.

Организация взаимодействия с организациями охотпользователями, средствами массовой информации

Отделом регулярно проводятся информационные совещания с участием охотпользователей, представителей федеральных, региональных органов исполнительной власти и муниципальных образований по вопросам проведения зимнего маршрутного учета, охраны охотничьих угодий, организации и результатах охотничьего сезона, об эпизоотической обстановке в области, об изменениях в законодательстве, формировании охотхозяйственного реестра.

Создан общественный совет.

В целях информирования граждан по вопросам повышения экологической грамотности населения, пропаганды охраны природы, биологического разнообразия, изменений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, дорожнотранспортных происшествий с участием диких животных, эпизоотий (АЧС, бешенство) среди диких животных; динамики численности охотничьих ресурсов в Ульяновской области отделом активно велась работа со средствами массовой информации.

Информация о деятельности отдела, планы проверок юридических лиц, нормативно-правовая база, справочные материалы, картографическая информация, формы документов в сфере деятельности отдела размещаются на официальном сайте министерства. Все мероприятия доступны для прессы, освещались в средствах массовой информации.

Эффективная охрана и высокий уровень биотехнических мероприятий способствует увеличению численности основных аборигенных видов животных. Проведенные в предыдущие годы, мероприятия по предоставлению территорий для пользования объектами животного мира подтверждают свою необходимость и эффективность. Благодаря этим мероприятиям увеличивается объем предоставляемых услуг населению в сфере пользования животным миром, развивается инфраструктура охотничьего хозяйства Ульяновской области.

Благодаря всему комплексу мероприятий по охране и воспроизводству развитие сферы пользования животным миром в Ульяновской области происходит самым динамичным образом, позволяет удовлетворять растущие потребности населения, обеспечивает эпизоотическую безопасность производственной деятельности, жизни и здоровья населения области, а также обеспечивает пользование живыми ресурсами и расширенное их воспроизводство.

Общее количество зарегистрированных охотников в настоящее время в области составляет 32679 человек.

Количество охотников, посещающих охотничьи хозяйства области, по оценке охотпользователей, составило в 2014 г. 22225 человек.

Охотничьи хозяйства проводят большую работу по повыше-

нию эффективности использования охотничьих ресурсов Растет техническая оснащенность хозяйств (табл. 6.7.1.). По сведениям охотпользователей по состоянию на 2019 год в собственности охотничьих хозяйствах имеется 88 автомобилей, 68 снегоходов, 32 трактора, иные средства передвижения, фотоловушки (10 шт.), охотничьи базы (8 шт.) и другое оборудование. Некоторые хозяйства используют арендованную технику и обо-

Таблица 6.7.1. Техническая оснащенность охотничьих хозяйств Ульяновской области.

Техническое оснащение	Количество, шт.
Снегоход	68
Автомобиль	88
Трактор	32
Квадроцикл	3
Тепловизор	2
Прибор ночного видения	3
Фотоловушки	10
Административное здание (дом охотника)	5
Охотничья база	8
Склад	7
Гараж	4
Катер	2
Лодки	9
Прицеп	2

Охранными мероприятиями были охвачены все муниципальные образования области.

В 2018 году специалисты отдела принимали активное участие в качестве сторон в судебных делах различных категорий, как в судах общей юрисдикции, так и арбитражных судах.

Ведется ежегодный учет гибели объектов животного мира на территории Ульяновской области.

Отделом осуществлялись полномочия по выдаче охотничьих билетов единого федерального образца для жителей области и выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

В 2019 году выдано гражданам 1113 охотничьих билета единого федерального образца, с 2011 года всего выдано 32679 охотничьих билетов. Государственная услуга реализуется отделом с применением межведомственного взаимодействия с органами внутренних дел.

Социально-экономическое значение охотничьего хозяйства

Охотничье хозяйство Ульяновской области, как и всей страны, является отраслью со своей экономикой. Несмотря на существующий обывательский взгляд на охотничье хозяйство как сферу развлечений, роль охотничьего хозяйства и его социальноэкономическое, экологическое значение велико.

Доходы в сфере охотпользования складываются, в основном, из членских взносов, оплаты стоимости разрешений, платы за охотхозяйственные соглашения, платных услуг, оказываемых охотничьими хозяйствами, затратами охотников на охотничье снаряжение и охоту (6.7.2.).

Таблица 6.7.2. Основные показатели, характеризующие вклад охотпользователей и охотников в состояние охотничьего хозяйство Ульяновской области (2018 гг.).

Показатели	Стоимость, руб.
Затраты охотпользователей на проведение биотех-	24 000 000
нических мероприятий (без учета ГСМ, по сведе-	
ниям охотпользователей)	
Затраты охотников на подготовку, проезд и осу-	384 000 000
ществление охоты	
Итого	408 000 000

Охотпользователи Ульяновской области несут определенные затраты, связанные с ведением охотничьего хозяйства на закрепленных территориях. Максимальными являются затраты на проведение биотехнических мероприятий, создание и поддержание охотничьей инфраструктуры в угодьях.

По оценке охотпользователей, в 2018 г. общая стоимость проведения биотехнических мероприятий и составила около 24 млн. руб. Средние затраты одного охотпользователя на биотехнические мероприятия (без учета ГСМ) представлены в таблице 6.7.3.

Таблица 6.7.3. Средние затраты одного охотпользователя на основные биотехнические мероприятия в Ульяновской области.

Вид биотехнического мероприятия	Средние затраты на биотехнические мероприятия тыс, руб. в год
Выкладка соли	5
Устройство солонцов	4
Кормовые поля для подкормки охотничьих животных	34
Выкладка кормов	314
Создание искусственных водоемов	14
Создание кормушек и подкормочных площадок	24
Добыча видов, наносящих ущерб охотничьим животным	9
Проведение рейдов по охране охотничьих угодий	128
Создание и поддержание дорог и просек	25
Итого	557

Средние затраты одного охотничьего хозяйства в год на разные виды биотехнических мероприятий в Ульяновской области сильно отличаются в зависимости от потраченных на них объемов работ. На выкладку кормов затрачивается максимальное количество средств (314,0 тыс. руб. в год), но в некоторых охотничьих хозяйствах затраты могут достигать 560,0 тысяч рублей. На проведение рейдов по охране охотничьих угодий (128,0 тыс. руб. в год), максимальные затраты могут быть 270,0 тысяч рублей. На обустройство солонцов и выкладку соли охотничьими хозяйствами затрачивается в среднем 9 тысяч рублей. Для посева подкормочных полей тратится около 34 тысяч рублей. На обустройство кормушек и подкормочных площадок в среднем охотничьи хозяйства Ульяновской области тратят 24,0 тысячи рублей.

Общие затраты одного охотничьего хозяйства на проведение биотехнических мероприятий в среднем в области составляют 557,0 тыс. рублей.

Реально эти затраты выше, так как охотпользователи не включают в объемы биотехнических мероприятий поддержание проселочных дорог, мостов, расчистку просек и другие мероприятия по формированию охотничьей инфраструктуры.

Данные затраты являются прямыми вложениями в сохранение природных экосистем, биоразнообразия Ульяновской области, сохранение природно-исторического облика ландшафтов и сельской инфраструктуры, улучшают качество жизни местного населения.

Велики затраты охотников на подготовку к охотничьему сезону, проезд к месту охоты, на приобретение снаряжения, боеприпасов, оружия. Результаты анкетирования охотников Ульяновской (156 чел.) и охоткорреспондентов «Службы ВНИИОЗ (27 чел.), экспертных оценок специалистов ВНИИОЗ позволили установить следующее.

Охотники Ульяновской области принимают активное участие в охотах. Так, более 75% респондентов указало, что выезжает в угодья с целью охоты не менее 2 раз в год. Продолжительность одной поездки колеблется от одних суток до пяти суток, составляя в среднем 1,8 суток.

Затраты на охоту оцениваются местными охотниками в 5 -120 тыс. рублей в год, составляя в среднем 38103,8 руб. в год.

Наиболее значительными являются затраты на приобретение снаряжения (в среднем 19400 руб. в год), оружия (в среднем 2904,0 руб. в год), боеприпасов (в среднем 1953 руб. в год), содержание собак (в среднем 2162,5 руб. в год), приобретение разрешений (от 1000 до 45000 в год). Менее значительны транспортные расходы (от 300 до 5000 рублей на одну поездку) и питание (около 500 рублей на одну суточную поездку).

Таким образом, в 2018 г. стоимость «охоты» в Ульяновской области составила не менее 384 000 000,00 рублей. В эту сумму входило приобретение охотничьего оружия и снаряжения, в том числе лодочных моторов, горюче-смазочных материалов, билетов на общественный транспорт, продуктов питания, затрат на проживание в угодьях, на содержание охотничьих собак (корма, вакцинация)

В современный период отмечена тенденция увеличения количества охотников, приезжающих в Ульяновскую область из других регионов страны. Затраты иногородних охотников колеблются от 6 до 50 тыс. рублей на одну поездку. Увеличение числа иногородних охотников, зачастую приезжающих с семьями, еще более усиливает значимость охоты в сфере занятости населения, экономико-социальную роль охоты в регионе.

Для части населения занятие охотой и связанный с этим выезд в угодья может быть реальной альтернативой выездному туризму.

По данным охотпользователей на территории Ульяновской области в сфере охотничьего хозяйства занято 129 специалистов, в том числе 21 - директор хозяйства, 10 - охотоведов, 82 - егеря, 3 - водителя, 13 - человек прочего персонала. Учитывая, что многие охотничьи хозяйства расположены в удалении от крупных городских поселений, обеспечение рабочими местами жителей глубинки вносит важный вклад в повышение уровня жизни, улучшение материального положения и снижения уровня безработицы в

Из представленных данных можно заключить, что охотничья отрасль вносит значительный вклал не только в сохранение природных экосистем, биоразнообразия, но и в экономику региона, обеспечивая создание дополнительных рабочих мест в сельской глубинке, стимулируя развитие сферы услуг в области охотничьего хозяйства, гостиничного сервиса, торгового и ветеринарного обслуживания, улучшения качества жизни населения.

Поэтому охотничье хозяйство необходимо рассматривать как отрасль, имеющую экономическое, социальное и экологическое

В связи с этим решения в области охотничьего хозяйства должны быть взвешенными, учитывающими все положительные аспекты данной деятельности. Закрытие охоты на какой-либо сезон или виды охот тут же отражаются на доходах от услуг, продажи оружия, снаряжения, патронов, на доходах бюджетов от сборов за пользование ресурсами.

1.7.1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства

Основные направления и Комплекс мероприятий по развитию охотничьего хозяйства Ульяновской области должны согласовываться с основными положениями Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 03.07.2014 г. № 1216-р, разработке Концепции Развития охотничьего хозяйства Ульяновской области на ближайшие 10 лет должно основываться на следующих положениях.

1. Обеспечить совершенствование нормативно-правовой базы в целях повышения эффективности охраны охотничьих угодий, улучшения условий использования охотничьих ресурсов и их расширенного воспроизводства, совместимости с законодательством других сфер природопользования:

2. Стимулировать деятельность по повышению численности диких копытных животных в целях поддержания устойчивости экологических систем;

3. Пропагандировать и стимулировать деятельность по разведению и воспоизводству охотничьих животных;

4. Обеспечить условия доступности охоты для всех слоев населения в охотничьих хозяйствах, независимо от форм собственности, а также обеспечить поддержку общественных объединений охотников в целях расширения их участия для достижения социально-экономических результатов;

5. Обеспечить подготовку кадрового резерва специалистов для государственных органов управления охотничьим хозяйством и охотпользователей в специализированных учебных учреждениях;

6. Обеспечить пропаганду имиджа охоты и охотничьего хозяйства среди населения как сферы деятельности, имеющей существенное природоохранное значение, без которого невозможно увеличение биоразнообразия и численности диких животных, управление их популяциями:

Реализация вышеуказанных мероприятий развития охотничьего хозяйства Ульяновской области на ближайшую перспективу возможна посредством:

- инициирования внесения изменений в нормативно-правовую базу федерального законодательства;

совершенствования регионального законодательства для улучшения эффективности охраны охотничьих угодий и использования потенциала охотничьих ресурсов;

разработки программ развития, обеспечения стимулирования и поддержки видов деятельности, направленных на воспроизводство видов охотничьих животных, вовлечение их в хозяйственный оборот, дичеразведение;

- организацию плановой подготовки и воспитания охотников, формирование системы подготовки, экологического воспитания и просвещения претендентов на получение права на охоту и самих охотников

усиление требований к охотникам, основанных на уважении к традициям и этике проведения охоты

- консолидирования усилий государственных органов управления охотничьим хозяйством, общественных объединений охотников со средствами массовой информации для создания информационного продукта о роли и значении охоты и охотничьего хозяйства, о культуре, традициях и этике охоты в целях изменения сложившегося негативного имиджа;

- инициирование разработки и утверждения регламентов взаимодействия органов власти и учреждений разных уровней и спе-циализаций, в том числе в части оперативного взаимного обязательного информирования о загрязнении, обнаружении зоонозов, ином ухудшении среды обитания охотничьих животных, совершении юридически значимых и иных действий, затрагивающих или способных оказать воздействие на охотничьи угодья;

методическое и метрологическое обеспечение мониторинга состояния охотничьих угодий, обеспечение его совместимости с методами и измерителями других видов мониторинга;

разработки программ подготовки кадрового резерва в специализированных учебных учреждениях за счет средств областного бюджета и возможного софинансирования заинтересованных организаций;

разработки и реализации совместных программ в сфере охотничьего хозяйства с сопредельными субъектами РФ;

- совершенствования структуры, увеличения штатного состава и улучшения материальной оснащенности органа исполнительной власти Ульяновской области на основе долгосрочного планирования для реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства РФ до 2030 года

Разработка концепции развития охотничьего хозяйства на территории Ульяновской области на десятилетний период

Федеральный закон Российской Федерации от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» внес существенные концептуальные новшества в целеполагание, прогнозирование, планирование и программирование социально-экономического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образова-ний, отраслей экономики и сфер государственного и муниципального управления, обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, а также мониторинга и контроля реализации документов стратегического планирования.

В соответствии с принятой системой стратегического планирования на уровне субъекта Российской Федерации разрабатываются следующие, в частности, документы:

- 1) в рамках целеполагания стратегия социальноэкономического развития субъекта Российской Федерации;
 - 2) в рамках прогнозирования:
 - а) прогноз социально-экономического развития на долгосроч-

б) бюджетный прогноз на долгосрочный период;

в) прогноз социально-экономического развития на средне-

3) в рамках планирования и программирования:

а) план мероприятий по реализации стратегии социальноэкономического развития;

б) государственные программы;

в) схема территориального планирования субъекта Российской Федерации.

Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, региональные схемы землеустройства, схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий, лесные планы не включены непосредственно в законодательно закрепленный перечень доку ментов стратегического планирования.

Вместе с тем, Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» устанавливает, что территориальное охотустройство осуществляется в целях планирования, а в документе территориального охотустройства - схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации - определяются цели планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий и охотничьих ресурсов. Таким образом, схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации совмещает признаки документов стратегического планирования, разрабатываемых в рамках целеполагания и в рамках планирования и программирования.

В рамках целеполагания по отраслевому и территориальному принципу на федеральном уровне разрабатываются отраслевые документы стратегического планирования Российской Федерации, стратегия пространственного развития Российской Федерании и стратегии социально-экономического развития макрорегионов (на региональном уровне разработка таких документов не предусмотрена.

К отраслевым документам стратегического планирования Российской Федерации относятся отраслевые стратегии, в том числе схемы и стратегии развития отраслей экономики и сфер государственного управления, стратегии отдельных сфер социальноэкономического развития, иные аналогичные документы стратегического планирования, решение о разработке которых принято Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации. Указанные документы должны содержать: оценку состояния соответствующей сферы социально-экономического развития Российской Федерации; показатели развития соответствующей сферы социально-экономического развития по одному или нескольким вариантам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочный период; приоритеты, цели, задачи и показатели государственного и муниципального управления и обеспечения напиональной безопасности Российской Федерации, способы их эффективного достижения и решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного и муниципального управления Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования.

Охотничье хозяйство определено Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» как сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты. Стратегия развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.2014 № 1216-р, определяет приоритеты и основные направления государственной политики и нормативно-правового регулирования в связи с осуществлением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, а также целевые показатели, задачи и мероприятия для долгосрочного развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации, устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, а также для сохранения их биологического разнообразия. Стратегия, с одной стороны, воспроизводит определение охотничьего хозяйства, данное Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федераци». с другой - именует его отраслью. Разрабатывается план мероприятий по реализации Стратегии. Кроме того, ранее постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322 была утверждена государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», включающая подпрограмму «Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов», которая также предусматривает целевые индикаторы и показатели, отличающиеся от установленных Стратегией.

Приведение принятых актов в области охотничьего хозяйства к системе и структуре новой матрицы стратегического планирования, уточнение их статуса как документа развития отрасли экономики или сферы государственного управления либо сферы социально-экономического развития, выяснение допустимости смешения этих статусов, а также определение места и роли схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации потребует значительного времени. Кроме того, поскольку Федеральным законом Российской Федерации «О стратегическом планировании в Российской Федерации» установлены шести- и двенадцатилетние базовые плановые периоды, согласования потребуют сроки действия различных документов.

Документы охотхозяйственного планирования подлежат также проверке на соответствие установленным принципам стратегического планирования:

- принцип единства и целостности (единство принципов и методологии организации и функционирования системы стратегического планирования, единство порядка его осуществления и формирования отчетности о реализации);

принцип разграничения полномочий (осуществление установленных полномочий публичными органами разных уровней, в пределах которых участники стратегического планирования самостоятельно определяют цели и задачи социально-экономического развития, а также пути достижения этих целей и решения этих

- принцип преемственности и непрерывности (разработка и реализация документов стратегического планирования осуществляются последовательно с учетом результатов реализации ранее принятых документов стратегического планирования и с vчетом этапов реализации документов стратегического планирования);

- принцип сбалансированности системы стратегического планирования (согласованность и сбалансированность документов стратегического планирования по приоритетам, целям, задачам, мероприятиям, показателям, финансовым и иным ресурсам и сро-

- принцип результативности и эффективности стратегического планирования (выбор способов и методов достижения целей социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации должен основываться на необходимости достижения заданных результатов с наименьшими затратами ресурсов в соответствии с документами стратегического планирования, разрабатываемыми в рамках планирования и программирования);

- принцип ответственности участников стратегического планирования (означает, что они несут ответственность за своевременность и качество разработки и корректировки документов стратегического планирования, осуществления мероприятий по достижению целей и за результативность и эффективность реше-

- принцип прозрачности (открытости) стратегического планирования (документы стратегического планирования, за исключением документов или их отдельных положений, в которых содержится информация, относящаяся к государственной, коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайне, подлежат официальному опубликованию);

- принцип реалистичности (при определении целей и задач участники стратегического планирования должны исходить из возможности достижения целей и решения задач в установленные сроки с учетом ресурсных ограничений и рисков);

- принцип ресурсной обеспеченности (при разработке и утверждении, одобрении документов стратегического планирования, разрабатываемых в рамках планирования и программирования, должны быть определены источники финансового и иного ресурсного обеспечения мероприятий, предусмотренных этими документами, в пределах ограничений, определяемых документами стратегического планирования, разрабатываемыми в рамках прогнозирования):

- принцип измеряемости целей (должна быть обеспечена возможность оценки достижения целей с использованием количественных и (или) качественных целевых показателей, критериев и методов их оценки);

- принцип соответствия показателей целям (показатели, содержащиеся в документах стратегического планирования и дополнительно вводимые при их корректировке, а также при оценке эффективности деятельности публичных органов, должны соответствовать целям социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерапии):

- программно-целевой принцип (определение приоритетов и целей социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, разработку взаимоувязанных по целям, срокам реализации государственных программ и определение объемов и источников их финансирования).

Основные положения концепции развития охотничьего хозяйства Ульяновской области

1. Ключевая роль широкой общественности в принятии решений относительно охотпользования.

В современной России устойчивые институты, механизмы участия общественности отсутствуют, и нередко решения принимаются исходя из интенсивности воздействия отдельных немногочисленных групп (элиты, «темно-зеленые» и др.). Вовлечение в процесс принятия решений широкой общественности является и резервом, и угрозой оптимизации охотпользования. По мере неизбежной демократизации общественной жизни России значение «большого общества» будет возрастать. В связи с этим государственным служащим (регуляторам), менеджерам и охотникам следует овладевать навыками продуктивного взаимодействия с общественностью.

Повышению уровня понимания широкой общественностью значения охоты способствуют, в частности:

- восстановление и расширение права граждан на участие не только в подготовке, но и в инициировании, принятии и выполнении решений (без ограничения форм участия), а также на осуществление экологического контроля и охотничьего надзора;

- установление формализованных публичных процедур учета интересов населения (включая неохотничье);

создание органами государственной власти совещательных (консультативных) органов, достаточная институциональная автономия которых должна гарантироваться публичностью деятельности (в т.ч., обязательностью публикации решений, запретом на требования к членам о сокрытии информации), квалификационными стандартами, частичностью ротаций и разнесением их циклов с выборными циклами органов государственной власти, другими механизмами;

- установление широких минимальных перечней информации, регулярно публикуемой для всеобщего сведения.

2. Особая значимость экологических и этических вопросов.

Наиболее важные для широкой общественности вопросы экологическая оправданность и этическая приемлемость охоты, различных ее видов. Поэтому особое значение должно придаваться вопросам обоснованности объемов изъятия охотничьих животных и гуманизации технологии охоты.

Экономическая и техническая эффективность отдельных охотхозяйственных практик (например, охота в оградах) и охотничьего снаряжения (например, электронные устройства) не оправдывает их применения, если они рассматриваются общественностью как этически неприемлемые или сомнительные.

Активная позиция отраслевых регуляторов, менеджеров и охотников по отношению к экологически неприемлемым практикам других видов экономической и иной деятельности расширяет поддержку экологически озабоченной части общественности и ослабляет влияние антиохотничьих групп.

3. Поддержка традиционных и массовых видов охот.

Традиционность отдельных видов охот (например, охота с гончими или самоловный промысел) обуславливает широту их принятия и поддержки региональной общественностью как элемента местной культуры, массовость охоты обеспечивает общую поддержку обычными социальными механизмами (расширяющиеся круги родственников, знакомых; привлекательность социально справедливых механизмов).

Охотничьи сообщества, состоящие из физически и душевно крепких, социализированных граждан, представляют собой значительную электоральную силу, что, при умелой организации, может обеспечить политическую поддержку партий и общественных движений. Кроме того, охотники являются социальной базой органов государственного управления, и ее массивность определяет юсобность этих органов проводить необходимую политику.

4. Активность профессионального сообщества. Участие в принятии решений широкой общественности содержит серьезные риски чрезмерного влияния сиюминутных настроений, бьющей на эмоции пропаганды, непонимания сложных экосистемных взаимодействий, неполного представления о значимости охоты для поддержания природного равновесия, предотвра-

щения санитарно-эпидемиологических и иных опасностей. Функцией охотоведческого сообщества является формулирование, обоснование и доведение до сведения общественности профессионального мнения о возможных способах решения поставленных проблем, об экологических и иных ограничениях, налагаемых на такие решения, и об их отдаленных последствиях.

Важно обеспечивать возможность участия в этом процессе специалистов, работающих в государственных органах власти, подведомственных и подконтрольных им учреждениях и организапиях: служебная доядьность и функциональная зависимость не должны подавлять профессиональную ответственность.

5. Поддержание доступности охоты.

Сохранению и расширению социальной базы охотничьего хозяйства способствуют, в частности:

адекватные потребностям населения региона площади, конфигурация и размещение общедоступных охотничьих угодий;

внесение в охотхозяйственные соглашения требований полдержки и расширения возможностей массовой охоты в закрепленных охотничьих угодьях;

- устранение обязательности заключения охотником гражданско-правового договора о возмездном оказании услуг охотпользователем, иных ситуаций обязательных плат

- применение к отношениям в области охоты законодательства

о защите прав потребителя и антимонопольных инструментов (доминирующее положение, локальные рынки, взаимозаменяемость услуг и т.п.);

всесторонняя государственная поддержка организаций, обеспечивающих возможности массовой охоты (в том числе, массовых общественных объединений охотников со свободным

6. Гармонизирующее значение и долгосрочность целей.

Альтернативы общественного выбора целей должны исходить из необходимости согласования и, в перспективе, интеграции интересов сохранения биоразнообразия и его использования посредством охоты. Решения, исходящие из интересов только охраны или только использования, либо неэффективны, либо неисполнимы. Следует, не ограничиваясь полными запретами и дозволениями, расширять спектр охранно-пользовательских режимов, устанавливаемых на отлельных участках территорий.

Экосистемным процессам, в которые включены основные факторы охотпользования - охотничьи угодья, охотничьи животные и охотники - свойственна инерционность, поэтому цели отраслевого управления и менеджмента должны быть долгосрочными.

Кроме того, концепции развития охотничьего хозяйства не могут разрабатываться и приниматься на срок, меньший обычного срока охотпользования (срока действия охотхозяйственных соглашений).

7. Ключевое значение сохранения местообитаний.

Учитывая определяющее значение сохранения местообитаний для поддержания жизнеспособных популяций охотничьих животных, необходимо, в частности:

- восстановление и расширение средоохранных полномочий (обязанностей) уполномоченных региональных органов государ-

- установление обязательности экологических экспертиз, оценок воздействия и других инструментов предотвращения деградации и неоправданного выбытия местообитаний диких животных;

- выравнивание юридического статуса схем размещения охотугодий и документов территориального, лесного, земельного и природоохранного планирования.

8. Политики, законодательство и институты как база охотпользования.

Устойчивость охотпользования обеспечивается наличием, взаимосвязанностью и взаимодополняемостью политик, законодательства и институтов.

Политические документы фиксируют основополагающие намерения, принципиальные позиции компетентных организаций, законодательство юридически закрепляет соответствующие правоотношения и институты, в которых реализуется механизм исполнения намерений и норм. Отсутствие политик, как и отсутствие институтов (текущая российская ситуация), лишает законодательство целей и средств; оно формируется под случайным влиянием узкой, но в данный момент мощной, лоббирующей группы и массово саботируется менеджерами и охотниками (иногда - и регуляторами), повисает в воздухе.

9. Разнообразие и содержание политик.

Основы отраслевой политики должны опираться на конституционные положения и могут быть сформулированы в преамбулах законов об охоте. Суть политики закрепляется в принимаемых органами публичной власти основах, началах широкого охвата (например, экологического, природопользовательского и т.п.), отражается в документах стратегического планирования (стратегиях, схемах, программах и т.п.) и реализуется в конкретной деятельности органов и должностных лиц публичной власти.

Так, принятая всенародным голосованием Конституция России провозглашает Российскую Федерацию социальным государством, следовательно, все нижележащие политики должны ставить социальные интересы выше, например, экономических. Охота - массово, самодеятельно и рассредоточено осуществляемая деятельность, и, если отраслевые политики не отражают широкого

общественного согласия, они заведомо нереализуемы. Действенность политик обеспечивается, помимо этого, их официальным характером, закреплением в правоприменении процедур проверки отраслевых решений на соответствие политикам, включением общественности в данные процедуры.

10. Полнота, понятность и адекватность законодательства. Охота - чрезвычайно разнообразная, социально, экологически,

а в некоторых случаях и экономически значимая деятельность, состоящая в использовании популяций множества видов диких животных с разным экологическим и юридическим статусом. Это требует формирования разветвленного законодательства, с необходимой полнотой регулирующего возникающие в процессе охотпользования отношения. Вместе с тем, следует избегать избыточного регулирования там, где правоотношения надежно регулируются обычаем или традицией.

Нормы законодательства об охоте подлежат исполнению шиокими массами населения, в разной степени подготовленного к восприятию юридических норм. Юридико-техническое проектирование нормативных правовых актов об охоте должно быть сориентировано на наименее подготовленные группы. Помимо этого, все нормы должны иметь общепонятное (в том числе и для неохотничьей части населения) экологическое, экономическое и т.п. обоснование.

11. Институциональная обеспеченность.

ования составляют не только государственные и иные публичные органы власти, но и общественные организации, хозяйствующие субъекты, их объединения, различные совещательные, консультативные органы, площадки обмена мнениями, механизмы и процедуры общественного участия, обеспечивающие обратные связи в государственном управлении и менеджменте.

Одна из важнейших целей негосударственных (полугосударственных) институтов - своевременное выявление компонентов политик, нормативных правовых актов и институтов, генерирующих стимулы, которые подрывают устойчивость охотпользования: такие компоненты подлежат оперативному устранению компетентными органами публичной власти.

Основными текущими проблемами российской практики в этой сфере является отсутствие институциональной автономии уполномоченных отраслевых структурных подразделений органов государственной власти и отстранение общественности от процессов управления и менеджмента.

12. Ўровни и секторы политик, законодательства и институтов.

В отношении сохранения транснациональных ресурсов охотничьих животных необходимо заключение межгосударственных соглашений (присоединение к имеющимся соглашениям) во избежание разбалансированности менеджмента в разных частях ареала, приводящей, в частности, либо к чрезмерной эксплуатации ресурса, либо к дискриминации интересов России.

В силу федеративного устройства России политики, законодательство и институты должны быть сформированы и гармонизированы на федеральном и региональном уровнях государственной власти. Фелеральное законолательство об охоте и сохранении охотничьих ресурсов практически не оставляет регионам суще-

12 ДОКУМЕНТЫ

ственных нормотворческих полномочий, однако в области формирования отраслевой политики (через региональные схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий) и отраслевых институтов у субъектов Российской Федерации остаются значительные возможности самоопределения. Важным вопросом является определение роли органов местного самоуправления (в настоящее время, по общему правилу, бесправных).

Задаче формирования и поддержания внутренней самоорганизации и положительного восприятия охоты широкой общественностью отвечает формулирование и публикация официальных позиций, политических заявлений по общим и частным вопросам охотпользования, создание институтов (постоянных механизмов) взаимодействия с широкой общественностью не только органами государственной власти, но и объединениями охотников, охотпользователей, охоттуроператоров, профессиональными, научными сообществами. Это полезно и как основа для гармонизации внутриотраслевых отношений, сейчас весьма напряженных.

Традиционные виды охот, характерные для Ульяновской области, должны рассматриваться как элемент культурного наследия жителей (такое отношение является международно признанным; например, в 2010 г. ЮНЕСКО включила соколиную охоту в список нематериального культурного наследия человечества). Традиционность отдельных видов охот (например, охота с определенной породой лаек на определенные виды животных или их самоловное добывание) обуславливает широту их принятия и поддержки региональной общественностью как элемента местной культуры.

13. Федерализация охотхозяйственных отношений.

При упорядочении федеративных отношений в сфере охоты и охотничьего хозяйства предполагается исходить, в частности, из следующего:

- имущественный статус охотничьих животных не может служить базой разграничения полномочий ввиду условности самого понятия распоряжения, владения и пользования подвижными объектами животного мира:
- придание определенным охотничьим животным статуса «объектов федерального значения» (и тому подобного) по экологическим (кроме трансграничности и угрожаемого состояния), хозяйственным и иным признакам противоречит значительным хронологическим и пространственным колебаниям их реальной ценности, значения и роли в биогеоценозах;
- полномочия федеральных органов государственной власти осуществляются с участием и учетом мнения регионов в рамках имеющихся и дополнительно сформированных согласительных и консультационных процедур и ограничиваются:
 а) в сфере законодательства - установлением общих принци-
- а) в сфере законодательства установлением общих принципов государственного управления, перечня и содержания охотничьих прав и свобод, а также способов их обеспечения и защиты;
- б) в сфере регулирования (регулирующие и исполнительные действия) - редкими и исчезающими видами; мигрирующими видами; ведением охотничьего хозяйства на землях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера и на федеральных землях специального назначения;
- в) в сфере прогнозирования и планирования определением национальных стандартов осуществления учетных, кадастровых, мониторинговых работ, формирования и ведения баз данных (в том числе административных данных), статистического наблюдения и т.п. инструментов информационного обеспечения общегосударственной политики;
- 5) регионы законодательно наделяются защищенным (неснижаемым) перечнем полномочий, не требующих значительных финансовых и организационных ресурсов (нормативное и нормативно-техническое обеспечение охотпользования, в том числе самостоятельное установление правил охоты; планирование и прогнозирование: учет и отчетность: и т.п.):
- и прогнозирование; учет и отчетность; и т.п.);
 6) федеральное законодательство обеспечивает правовые возможности широкого гражданского контроля над деятельностью органов публичной власти всех уровней в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

ч охотничьих ресурсов. 14. Приближение к международным стандартам.

Первоочередные мероприятия федерального уровня в области приведения российского законодательства и практики управления и менеджмента к международно признанным стандартам:

- ускорение начатого процесса присоединения России к Орхусской конвенции; вхождение России в Боннскую и Бернскую конвенции (с оговорками) и утверждение процессуальных гарантий их исполнения;
 вхождение России в Соглашение о сохранении афро-
- вхождение России в Соглашение о сохранении афроевроазиатских мигрирующих водоплавающих птиц (с оговорками) и заключение аналогичных соглашений со странами других важнейших пролетных путей птиц, летующих в России;
- обязание Минприроды России составлять, обнародовать и утверждать стратегии и ежегодные отчеты по каждому международному экологическому договору России;
- внедрение экосистемного подхода и адаптивного менеджмента, предусмотренных межгосударственными актами, принятыми в рамках Конвенции о биоразнообразии;
- введение в проектные и экспертные процедуры обязательности обоснования возможных отступлений от рекомендаций международно признанных руководств;
 расширение возможностей т.н. «абстрактного нормоконтро-
- расширение возможностей т.н. «абстрактного нормоконтроля» - прав граждан обжаловать проекты решений и сами решения, затрагивающие, по мнению граждан, их охотничьи и экологические права, без установления пресекательных условий обоснования этого мнения.

15. Целостность экосистем.

Устойчивость охотпользования обеспечивается постоянным контролем всех заинтересованных в охотпользовании лиц над осуществлением сельскохозяйственной, лесохозяйственной, строительной и иными видами деятельности, оказывающими влияние на ресурсы охотничьих животных.

При определении приоритетов учитывается ведущая роль сохранения и поддержания целостности экосистем, качества местообитаний в деле сохранения охотничьих животных.

Цели и практики охотхозяйственного регулирования и менеджмента охотпользования также должны исключать или минимизировать неблагоприятные воздействия на услуги, структуру и функции экосистемы, а равно на другие компоненты экосистем.

 Экологические, социальные и экономические основания выделения единиц охотхозяйственного менеджмента.

Территориальность менеджмента определяется экологическими, социальными и экономическими особенностями факторов

Поскольку задачи сохранения биологического разнообразия решаются на экосистемном, видовом и генетическом уровнях, при определении единиц менеджмента должны учитываться: экологическое зонирование, видовые характеристики (например, оседлые, кочующие, мигрирующие виды) и внутривидовые структуры охотничьих животных (там, где последние известны и значимы). Для разных видов охотничьих животных может осуществляться раздельное зонирование.

Социальные особенности проявляются, главным образом, в демографических характеристиках населения (например, плотность и распределение, доля и мобильность охотников).

Экономические особенности проявляются в наличии (возможности разведения), доступности и ценности определенных видов охотничьих животных (для промысловой охоты или организации любительской охоты).

При выделении единиц охотхозяйственного менеджмента должны учитываться текущие и перспективные возможности их эффективного администрирования.

17. Максимальная децентрализация управления и

менеджмента Поскольку, по общему правилу, децентрализованные системы обеспечивают большую оперативность, эффективность и справедливость, общим вектором при определении компетенции различных уровней и субъектов должна быть децентрализация отраслевого управления и менеджмента до максимально низкого приемлемого уровня, включая делегирование соответствующих полномочий полугосударственным органам, объединениям охотников и охотпользователей, хозяйствующим субъектам.

Расширение полномочий низовых структур необходимо сочетать с закреплением их ответственности и подотчетности, предусматривая уравновешивание локальных интересов с более широкими.

18. Критерии и индикаторы устойчивости охотпользования.

Важная особенность охотничьего хозяйства состоит в том, что основные результаты охотничьей деятельности выражаются для преобладающей массы охотников не столько в финансово-экономических показателях, сколько в социальных эффектах. Последствия такого рода не поддаются обычным статистическим измерениям и требуют определения специальных показателей (индикаторов).

К таким показателям могут быть отнесены, например:

 доля населения, систематически занимающегося охотой и занятого в охотхозяйственных мероприятиях;

количество и показатели объектов охотничьей инфраструктуры (стрелковых и иных сооружений и объектов), курсов охотничьей подготовки;

- объем туристической охоты (внутрирегиональной, межтерриториальной и иностранной);
- наличие и объем охотничьей и дикорастущей продукции в рационе населения региона;
- степень удовлетворенности охотничьих потребностей насе ления региона;
- ления региона;
 устойчивость осуществления традиционных видов охот,

функционирования долгосрочных охотпользователей. Принципиально важна ориентация не столько на беспредель

ный рост, сколько на стабильность этих и других показателей. Важнейший финансово-инвестиционный параметр - доля бюджетной поддержки охотничьего хозяйства, отражающая эффективность механизмов его саморазвития. Это не устраняет необходимости государственного, как федерального, так и областного, финансирования мероприятий по сохранению и улучшению качества охотничьих угодий, биологического разнообразия и других мероприятий, компенсирующих или смягчающих влияние индустриальной деятельности.

19. Адекватность статистики.

Основные направления статистического обеспечения измерения устойчивости охотпользования:

1) гармонизация национальных типологий и классификаций (устранение расхождений ОКВЭД-КДЕС, методологии статистики занятости. классификации занятий. и т.п.):

- 2) социологизация и региональный охват статистического учета (устранение пробелов в отражении структуры охотпользования, натуральных измерителей охотничьей активности и охоты, ведения охотничьего хозяйства в общедоступных охотничьих
- 3) обеспечение полноты и единообразия административных данных (их сопоставимости, соразмерности, гармонизация с государственным статистическим наблюдением);
- 4) стимулирование взаимодействия федерального уполномоченного органа с Росстатом (устранение ошибок и пробелов в государственном статистическом наблюдении и его формах);
- 5) осуществление по заказу уполномоченного органа Ульяновской области разовых статистических обследований по острым вопросам, решение которых сдерживается недостатком информации.

20. Мониторинг и адаптивность менеджмента.

Устойчивость охотпользования обеспечивается мониторингом состояния и функционирования основных факторов охотпользования: охотничьих угодий, охотничьих животных и охотников (см. положения о статистике, индикаторах и т.п.).

Менеджмент признает неизбежность изменений и перена-

страивается на основе своевременной регулярной и прозрачной обратной связи с процедурами такого мониторинга.

Мониторинг и менеджмент опираются не только на научные,

но и на традиционные и местные знания.

Поддерживаются междисциплинарные (особенно экологоантропологические) и трансдисциплинарные (включающие охотников и охотпользователей на систематической основе) исследования, приводящие к новой постановке вопросов и инновационным методологиям.

 Организация охотничьих угодий - важнейшая часть государственной политики.

Положительное социальное значение охоты является давно доказанным фактом. Современная охота обеспечивает здоровье и познавательный досуг городского населения, развитие сельской местности, в том числе самозанятость и самообеспечение местного населения, поддержание традиций и культуры взаимодействия общества и природы, вовлечение в эти традиции молодежи, и т.д.

Организация общедоступных охотничьих угодий является, с одной стороны, инструментом обеспечения прав граждан, с другой - элементом региональной социальной и экологической политики. Сохранение местообитаний, целостности и жизнеспособности биоценозов, геобиоценозов, вмещающих ландшафтов имеет определяющее значение для поддержания жизнеспособных популяций охотничьих животных, обеспечения устойчивости осуществления охоты.

Общедоступные охотугодья не должны превращаться в зоны беспорядочной, нерегулируемой охоты. Поддержание возможностей полноценной охоты и правопорядка в этих охотугодьях может служить обобщенным критерием эффективности государственного управления охотничьим хозяйством. Все уровни государственной системы исполнительной власти наделяются контрольно-надзорными функциями в сфере охоты, а федеральные органы государственной власти, кроме того, обеспечиваются эффективными механизмами предупреждения и смягчения возможных перекосов региональной политики.

Существующие и перспективные общедоступные охотугодья необходимо отражать в общих и отраслевых (ресурсных - земельных, лесных, водных и др.) документах территориального планирования.

Управление всеми незакрепленными охотугодьями должно обеспечиваться в полном объеме в режиме общедоступных охотугодий.

22. Достаточность и географическая доступность общедоступных охотугодий.

Площади и расположение общедоступных охотугодий необходимо привязывать к социальным параметрам охотничьего населения, в том числе его численности, плотности, распределению по территории и уровням доходов.

По общему правилу, охотнику должна предоставляться возможность в течение суток добраться до общедоступных угодий пешком, безмоторными транспортными средствами или общедоступным общественным транспортом, полноценно поохотиться и вернуться. Отсюда, в частности, следует необходимость выделения общедоступных угодий в каждом муниципальном образовании (административной единице) уровня района (в крупных районах такие охотугодья могут выделяться на уровне муниципальных образований более низкого уровня).

При определении допустимости охоты в окрестностях населенных пунктов, в т.ч. в зеленых зонах, следует учитывать примеры, свидетельствующие о том, что организация легальной охоты способствует снижению в них браконьерства и санитарноэпидемиологических угроз.

23. Адекватность конфигурации общедоступных охотугодий Общедоступные угодья должны иметь конфигурацию:

 а) обеспечивающую безопасность населения, домашних, а также редких и исчезающих видов животных;

б) максимально отвечающую характеристикам экосистемы (функционально единое целое) и охватывающую имеющееся разнообразие природно-ландшафтных комплексов;

в) обеспечивающую полноценное проведение, в первую очередь, массовых и традиционных для данной местности видов охот (в том числе требующих обширных территорий, например, охота с гончими или борзыми):

г) исключающую или минимизирующую проходы через закрепленные охотугодья, а также непреднамеренные переходы охотников в закрепленные угодья или территории, где охота запрещена;

- д) ясно очерченную на местности естественными границами и (или) искусственными сооружениями и недвусмысленно описанную в региональных нормативных правовых актах (включая конфигурацию водных охотугодий).
- онфигурацию водных охотугодии). 24. Равнодоступность охоты в общедоступных охотугодьях.

Предоставление права охоты в общедоступных угодьях - постоянная функция уполномоченного органа в отношении неопределенного круга лиц.

Оказание этой публичной услуги регламентируется законом субъекта Российской Федерации на равноправной основе с приоритетом жителей данного субъекта Российской Федерации перед иными гражданами (возможны исключения для жителей смежных регионов). Законом определяется также порядок регистрации обращений граждан за разрешениями на право охоты и принятых по обращениям решений.

Если законодательство субъекта Российской Федерации предусматривает проведение охотхозяйственных конкурсов, победители которых получают преимущественное право на охоты повышенного спроса, должна устанавливаться суммарная предельная доля таких разрешений в общих лимитах.

В случаях (в том числе - в кратковременные периоды, например, открытие охоты на водоплавающую дичь), когда единовременная пропускная способность участка общедоступных угодий, определяемая соображениями техники безопасности и охотничьей этики, недостаточна, и требуется специальное регулирование охотничьего доступа, органы государственной власти, отвечающие за организацию охоты на общедоступных угодьях, самостоятельно или через официально уполномоченных ими лиц, обеспечивают равноправный доступ на основе случайной выборки и учета очередности.

25. Финансовая доступность охоты в общедоступных охотугодьях.

Органы государственной власти, отвечающие за организацию охоты в общедоступных угодьях, муниципалитеты или иные организации (лица), которым делегированы эти полномочия, не вправе устанавливать финансовые (а также иные, могущие иметь денежные эквиваленты, типа трудоучастия) обременения охоты в этих угодьях для жителей Ульяновской области, дополнительных к установленным на федеральном уровне.

В перспективе дополнительные платежи, предназначенные для компенсации затрат на специальное регулирование охотничьего доступа, могут устанавливаться нормативными правовыми актами Ульяновской области. Такие акты, в частности, должны устанавливать предельный (максимальный) суммарный размер всех охотничьих платежей, которые должны быть посильны, не носить запретительный характер для рядовых охотников.

26. Публичность, прозрачность, подотчетность охраны и использования общедоступных охотугодий.

Органы государственной власти, отвечающие за организацию охоты в общедоступных угодьях, обеспечивают свободный доступ всех граждан к информации об использовании общедоступных угодий, включая:

- а) количество обращений, в том числе удовлетворенных;
 б) количество и основные параметры выданных разрешений;
- о) количество и основные параметры выданных разрешении;в) сведения о численности и добыче охотничьих животных;
- г) оценку состояния охотничьих угодий;

д) постоянно обновляемые карты (схемы). Перед началом каждого сезона ответственные органы государ-

ственной власти публикуют (в том числе в сети Интернет) план охоты, а по окончании сезона - отчет по каждому участку общедоступных угодий.

Истесообразия упреждение общественных наблюдательных

Целесообразно учреждение общественных наблюдательных советов по общедоступным угодьям.

27. Соблюдение общественных интересов при закреплении охотничьих угодий.

Закрепление охотничьих угодий за лицами, которые вправе по своему усмотрению ограничивать доступ рядовых охотников, рассматривается как предоставление общественных ресурсов для целей индивидуального (узкогруппового) извлечения финансовых и (или) нематериальных благ. Поэтому допустимость такого ограничения должна всегда быть предметом детального общественного обсуждения и обуславливаться законодательно закрепленными требованиями.

Участки охотничьих угодий, являющиеся или могущие являться местами массовых охот населения (например, водно-болотные угодья), могут предоставляться в долгосрочное пользование только в случаях полного удовлетворения охотничьих потребностей жителей данного субъекта Российской Федерации в этих видах охот, начиная с самых удаленных охотничьих угодий.

При оценке потребностей учитываются как текущий, так и перспективный охотничий спрос.

Во всех случаях закрепление угодий должно быть

обусловлено:
- доступом в эти угодья охотников, постоянно проживающих в населенных пунктах, расположенных в данных угодьях и в непосредственно прилегающих местностях, а также их близких родственников. Необходимо установление процедуры реализации прав таких охотников. Возможно определение нормативов минимальной посещаемости закрепленных охотугодий;

- использованием всех видов охотничьих животных, охота на которых является традиционной для данной местности. Возможно установление нормативов минимальной выдачи видовых (на группу видов) разрешений на охоту;
- внесением платежей, определяемых в соответствии с объемом ограничиваемых охотничьих прав населения и направляемых на биотехнические и воспроизводственные мероприятия в общедоступных угодьях;
- государственным контролем над соблюдением условий закрепления, особенно касающихся охотничьих прав населения (следствием их нарушения должно быть аннулирование закрепления - расторжение охотхозяйственных соглашений).

28. Финансовая обеспеченность общедоступных угодий.

Финансирование государственного управления общедоступными угодьями, в том числе обеспечение необременительных процедур получения разрешений на охоту в этих угодьях, содействие воспроизводству охотничьих животных, осуществление контроля и надзора необходимо максимально защитить от сбоев, связанных с бюджетным принципом «общего котла».

Одним из методов такой защиты является объединение направляемых на эти цели средств в отдельных статьях бюджета или специальных фондах, за счет которых обеспечиваются сохранение охотничьих ресурсов и организационное обеспечение охоты в общедоступных угодьях.

Охота широких слоев населения формирует значительный спрос на профильные и иные товары, транспортные и другие услуги, а также вызывает многочисленные нематериальные общественно полезные эффекты (в том числе квалифицированный полевой общественный контроль состояния и использования животного мира в целом). В связи с этим источники формирования специальных охотничьих фондов не должны ограничиваться платежами охотников и долгосрочных пользователей.

Контроль над использованием средств таких фондов возлагается на специально создаваемые общественные наблюдательные советы Ульяновской области.

Комплекс мероприятий по развитию охотничьего хозяйства Ульяновской области должен согласовываться с основными положениями Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 03.07.2014 г. № 1216-р и вышеизложенной

Развитие охотничьего хозяйства Ульяновской области на ближайшие 10 лет должно основываться на следующих положениях.

- 1. Обеспечить совершенствование нормативно-правовой базы в целях повышения эффективности охраны охотничьих угодий, улучшения условий использования охотничьих ресурсов и их расширенного воспроизводства, совместимости с законодательством других сфер природопользования;
- 2. Стимулировать деятельность по регулированию численности диких плотоядных животных в целях поддержания устойчивости экологических систем и борьбы с заболеваниями диких
- 3. Пропагандировать и стимулировать деятельность по дичеразведению и разведению охотничьих животных, вовлечению в хозяйственный оборот новых видов охотничьих ресурсов;
- 4. Обеспечить условия доступности охоты для всех слоев населения в охотничьих хозяйствах, независимо от форм собственности, а также обеспечить поддержку общественных объединений охотников в целях расширения их участия для достижения социально-экономических результатов;
- 5. Обеспечить подготовку кадрового резерва специалистов для государственных органов управления охотничьим хозяйством и охотпользователей в специализированных учебных учреждениях;
- 6. Обеспечить пропаганду имиджа охоты и охотничьего хозяйства среди населения как сферы деятельности, имеющей существенное природоохранное значение, без которого невозможно увеличение биоразнообразия и численности диких животных, управление их популяциями;
- 7. Обеспечить международное сотрудничество с сопредельными государствами, использовать общие методы и принципы оценки численности и использования охотничьих ресурсов на едином экологическом пространстве.

Реализация вышеуказанных мероприятий развития охотничьего хозяйства Ульяновской области на ближайшую перспективу

возможна посредством: - инициирования внесения изменений в нормативно-правовую

базу федерального законодательства;

совершенствования регионального законодательства для

улучшения эффективности охраны охотничьих угодий и использования потенциала охотничьих ресурсов;

- разработки программ развития, обеспечения стимулирования и поддержки видов деятельности, направленных на реакклиматизацию, акклиматизацию видов охотничьих животных, вовлечение их в хозяйственный оборот, дичеразведение;

- создания учебно-опытных охотничьих хозяйств и пропаганды их опыта и результатов;

- консолидирования усилий государственных органов управления охотничьим хозяйством, общественных объединений охотников со средствами массовой информации для создания информационного продукта о роли и значении охоты и охотничьего иниях и этике охоты в не сложившегося негативного имиджа;

- разработки программ подготовки кадрового резерва в специ ализированных учебных учреждениях за счет средств областного бюджета и возможного софинансирования заинтересованных ор-

разработки и реализации совместных программ в сфере охот-

ничьего хозяйства с сопредельными субъектами РФ; - совершенствования структуры, увеличения штатного состава и улучшения материальной оснащенности органа исполнительной власти Ульяновской области на основе долгосрочного планирования для реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства РФ до 2030 года.

1.7.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий Ульяновской области

Одной из главных задач, поставленных перед охотничьими хозяйствами, является обеспечение потребностей населения в охоте и отдыхе на природе. Расположение хозяйств в достаточно густонаселенных районах, хорошие подъездные пути и наличие достаточных запасов дичи - все это является причиной популярности хозяйств, среди охотников.

Для получения представления о количестве охотников, которые могут быть обеспечены охотой на территории охотничьих угодий, необходимо рассчитать пропускную способность

Различают два вида пропускной способности: фактическую (зависящую от обилия объектов охоты) и территориальную (ограничиваемую возможностями конкретной территории).

Под пропускной способностью подразумевается количество охотников, которые могут охотиться на территории охотничьих угодий без нарушения принципов рационального пользования угодьями и правил безопасности на охоте.

Территориальная пропускная способность

Территориальная пропускная способность для конкретного вида охоты определяется путем деления площади угодий, пригодных для ее проведения, на максимально допустимую норму нагрузки охотников на единицу площади. При этом учитывается, что единовременное проведение охоты на всей территории пригодных тодий не практикуется, а допустимый максимум ограничивается 60% охотничьих угодий.

В таблице 6.7.2.1 приведены нормативы на различные виды охот с учетом дальности полета того или иного номера дроби, вида охоты, вида дичи и необходимости ограничить производство охоты лишь на 60-75% территории. Поскольку ходовая охота на уток производится, главным образом, вдоль берегов водоемов, расчет территориальной пропускной способности для этого вида лобывания должен исходить из протяженности береговой динии водоемов. При этом также должна учитываться дальность полета дроби. Для обеспечения безопасности стрельбы и результативности охоты на каждого охотника должно приходиться минимум 500 м береговой линии.

Таблица 6.7.2.1 Нормы территориальной пропускной способ-

Виды, группы видов	Технология охоты	Используемая дробь, №	Количество участников, чел	Норма площади на одного охотника (бригаду), га
Копытные звери	загоном	пули	до 10	4000
Копытные звери	троплением	пули	1	2000
Лисица	с гончими	до 00	до 5	3500
Заяц	с гончими	до 1	до 5	3500
Заяц	загоном	до 1	до 5	4000
Заяц	троплением	до 1	1	1000
Боровая дичь	с подружейной собакой	от 7 до 1	1	300
Полева и болотная дичь	с подружейной собакой	от 9 до 7	1-2	200
Утки, осень	с чучелами и на перелетах	от 7 до 3	1	65
Утки, осень	с подхода	от 7 до 3	1	65
Селезни уток весной	с подсадной и чучелами	от7 до 4	1	100, (при весеннем уровне воды)
Глухарь, тетерев весной на токах	на токах	от3 до 1	1	соответственно количеству токов
Вальдшнеп	на тяге	от 9 до 7	1	35

Таким образом, при расчете территориальная пропускная способность Ульяновской области составила 277349 человеко/дней. Приведенные цифры следует рассматривать как теоретически возможные, в реальности же пропускная способность в отношении данных видов охот будет ниже, поскольку пригодность угодий для обитания дичи еще не означает пригодность их для проведения

Фактическая пропускная способность

Наиболее пригодной для определения возможного количества охотников, которое может принять хозяйство, служит фактическая пропускная способность. Она определяется на основании существующей численности охотничьих животных, норм их отстрела, сезона и способа охоты и нормативов по количеству охотников, частвующих в одной охоте на данный вид охотничьей фауны. Пропускная способность может быть несколько увеличена за счет других менее распространенных и популярных охот, таких, например, как осенне-зимние охоты на пушных зверей, летне-осенние охоты на луго-болотную дичь с легавой собакой и т.д. А если учитывать пропускную способность угодий как мест для отдыха на природе, то можно утверждать, что хозяйство обладает существенным рекреационным потенциалом, что позволяет принимать значительное число посетителей. Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Ульяновской области (табл. 6.7.2.2) был произведен согласно приказу Минприроды России № 138 от 30.04.2010г. с изменениями от 17.06.2014 г

Таблица 6.7.2.2. Расчет ориентировочной пропускной способности охотничьих угодий Ульяновской области

Вид жи- вотного	Се- зон охо- ты	Вид охоты	Нор- ма от- стре- ла, %	Пред- пром. числ- ть	Кол- во к от- стре- лу, особ.	Норматив участников, чел	Про- пускная способ- ность, чел/дн
Косуля	зим- ний	загоном	5	7929	200	10 чел при от- стреле 1 ос. за 3 дн.	6000
		скрадом			196	1 чел при отстре- ле 1 ос. за 3 дн.	588
Лось	зим- ний	загоном	3	2945	88	10 чел при от- стреле 1 ос. за 3 дн.	2640
Кабан	зим- ний	с вышек	80	1474	1179	1 чел при отстре- ле 1 ос. за 3 дн.	3537
Лисица обыкно- венная	зим- ний	загоном	80	2493	1994	10 чел при от- стреле 1 ос. за 3 дн.	59820
Сурок- байбак	осен- ний	скрадом	40	15161	6064	1 чел при отстре- ле 1 ос. за 3 дн.	18192
Заяц- беляк	зим- ний	с гончей, тропле- нием	40	5471	2188	1 чел. на особь	2188
Заяц- русак	зим- ний	с гончей, тропле- нием	30	4374	1312	1 чел. на особь	1312
Глухарь	ве- сен- ний	на току	10	27873	2787	1 чел. на особь	2787
Глухарь	осен- ний	с под- хода	15		4180	1 чел. на особь	4180
Тетерев	ве- сен- ний	на току	10	20009	2000	1 чел. на особь	2000
Тетерев	осен- ний	с под- хода	15		3001	1 чел. на особь	3001
Рябчик	осен- ний	с под- хода	15	8611	1291	1 чел. на особь	1291
Водо- пла- вающая дичь	ве- сен- ний	с под- садной	50	34583	8645	1 чел. на особь	8645
Водо- пла- вающая дичь	осен- ний	на местах присад			8646	1 чел. на особь	8646
Итого							124827

1.7.3. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий (для каждого муниципального образования Ульяновской области): общедоступных охотничьих угодий, закрепленных охотничьих угодий

На данный момент создание зон, планируемых для создания общедоступных и закрепленных охотничьих угодий (для каждого муниципального образования Ульяновской области) не планируется.

1.7.4. Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий

На данный момент создание зон, планируемых для создания общедоступных и закрепленных охотничьих угодий (для каждого муниципального образования Ульяновской области) не планируется, поэтому картосхема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий не разрабатывалась.

1.7.5. Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов

На данный момент выделение зон охраны охотничьих ресурсов не планируется. Существующие зоны охраны охотничьих животных отражены на соответствующей картосхеме.

1.8. Мероприятия по организации рационального использо-

вания охотничьих ресурсов 1.8.1. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия (в том числе мероприятия по охране охотничьих ресурсов)

Ведение охотничьего хозяйства направлено на рациональное освоение имеющихся ресурсов основных видов охотничьей фауны, которое заключается в их неистощительном использовании с максимальной экономической эффективностью. Для обеспечения этих условий необходимо постоянно осуществлять ряд мероприятий, определенных биологическими особенностями видов и направленностью охотхозяйственной деятельности.

Единой классификации данной группы охотхозяйственных мероприятий в настоящее время не существует. В связи с этим в работе используется классификация, утвержденная Министерством природных ресурсов и экологии (Приказ Минприроды РФ №560 от 24 декабря 2010 года «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий»). Данным приказом утверждены виды, состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов. В соответствии с вышеуказанным приказом все биотехнические мероприятия подразделены на следующие разновидности:

- 1. Предотвращение гибели охотничьих животных. 2. Подкормка охотничьих животных и улучшение кормовых условий среды их обитания.
- 3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение защитных условий и повышение естественного воспроизводства охотничьих животных.
 - 4. Расселение охотничьих животных.
- 5. Селекционная работа по формированию определенной половозрастной структуры популяций охотничьих животных, а также параметров их экстерьера.
 - 6. Предотвращение болезней охотничьих животных.
- 7. Мероприятия по охране и профилактике нарушений охотничьего законодательства.

При разработке данных рекомендаций проанализированы применявшиеся в охотничьем хозяйстве разнообразные инструктивные и методические материалы по организации и выполнению биотехнических мероприятий («Технические указания по проектированию охотничьих и лесотехнических хозяйств» (1973), «Нормативы биотехнических и охотхозяйственных мероприятий в специализированных лесхозах» (1999), «Нормативы основных биотехнических мероприятий» (1986) и др.).

Смертность животных изменяется в зависимости от сезона (табл.6.8.1.1). Во время массового весеннего перемещения, связанного с воспроизводством, летнего перемещения к кормовым стациям, и осеннего перемещения к местам зимовок, много животных гибнет на дорогах.

Таблица 6.8.1.1. Информация о гибели охотничьих животных на территории Ульяновской области за 2018 г.

Вид охотничьих	Гибель охотничьих ресурсо)B	
ресурсов	в дорожно-транспортных происшествиях	от незаконной охоты	по другим причинам
Лось		6	
Косуля	3	2	1
Кабан	1	1	
Мелвель бурый			1

Биотехнические мероприятия для косули (табл. 6.8.1.2). Постоянная подкормка косули в зимний период предусматривается в течении 90-120 суток. Начало и конец подкормки косуль зависят от погодных условий года, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. Обычно подкормки начинают с выпадением снега.

Таблица 6.8.1.2. Рекомендуемые объемы биотехнических ме-

Наименование нормативов	Един. из-	Норма
	мер.	
Продолжительность подкормки	дн.	90
Кормушек на 10 косуль	шт.	2
Солонцов на 10 косуль	шт.	2
Подкормка (в сутки на косулю) I период - до 30 ноября:		
сено	КГ	0,2
сочные корма	КГ	0,05
концентрированные корма	КГ	0,03
всего:	корм. ед.	0,13
II период - с 1 по 31 декабря		
сено	КГ	0,4
сочные корма	КГ	0,1
концентрированные корма	КГ	0,07
всего:	корм. ед.	0,27
III период - с 1 января		
сено	КГ	0,7
веники	шт.	0,7
сочные корма	КГ	0,3
концентрированные корма	КГ	0,15
всего:	корм. ед.	0,6
Расход кормов на 1 косулю за сезон:		
сено	ц	0,55
веники	шт.	40
сочные корма	ц	0,21
концентрированные корма	ц	0,11
всего:	корм. ед.	0,45
минеральная подкормка	Кг	5
Создание кормовых полей на 10 косуль	Га	-
Подрубка осин:		
подкормочных точек на 10 косуль	шт.	2
осин на 10 косуль за сезон	шт.	4
Посадка ивы: площадь посадок на 1000 га угодий	Га	0,5
Кормление при передержке и транспортировке (на 1 косулю в сутки):		
сено	Кг	2
веники	IIIT.	4
корнеплоды, картофель	КГ	2
концентрированные корма	КГ	0,8
СОЛЬ	Γ	10
всего	корм. ед.	2
перевариваемого протеина	Γ	240

14 ДОКУМЕНТЫ

Биотехнические мероприятия для лося (табл. 6.8.1.3). Практика показывает, что биотехнические мероприятия не очень сильно влияет на численность лося. Более важными и эффективными мероприятиями по сохранению и увеличению численности этого вида являются охрана от браконьеров, регулирование численности хищников и управление популяциями лося направленностью изъятия определенных половозрастных групп.

Таблица 6.8.1.3. Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для лося

Един. из-	Норма
мер.	
шт.	1,5
IIIT.	2,5
КГ	25
\mathbf{M}^3	5
\mathbf{M}^3	10
\mathbf{M}^3	5-10
	мер. шт. шт. кг м³

Биотехнические мероприятия для кабана (табл. 6.8.1.4). Кабан относится к тем немногочисленным видам охотничьих животных, которые слабо обеспечены сезонными (в данном случае зимними) кормами и нуждаются в обязательной дополнительной подкормке со стороны человека. В условиях Ульяновской области эксплуатацию ресурсов кабана можно осуществлять только при условии параллельного осуществления комплекса биотехнических работ, в который входят следующие мероприятия: посев кормовых полей; зимняя подкормка на подкормочных площадках; борьба с хищниками и браконьерством; организация водопоев и

Таблица 6.8.1.4. Рекомендуемые объемы биотехнических ме-

Ед.	Норма
изм.	
дн.	180
шт.	1
число.	15.10
месяц	- 30.11
КГ	0,4
КГ	0,3
КГ	-
КГ	0,6
корм ед.	0,4
	1.12 - 15.01
КГ	0,8
КГ	0,6
КГ	-
КГ	1,2
корм ед.	0,8
число.	16.01-
месяц	15.04
КГ	1,3
КГ	1,0
КГ	-
КГ	2,4
корм ед.	1,4
га	0,5
	изм. дн. шт. число. месяц кг кг кг кг кг корм ед. кг кг кг кг кг кг кг кг кг к

Биотехнические мероприятия для зайца (табл. 6.8.1.5). Заяцбеляк и заяц-русак хорошо приспособлены к обитанию в природных условиях Ульяновской области. Большинство местообитаний зайца характеризуются значительным запасом кормов, поэтому в специальной подкормке данный вид не нуждается. Биотехнические мероприятия для зайца заключаются в подрубке осин и устройстве солонцов. Можно в качестве дополнительной подкормки вывешивать древесные веники и выкладывать разнотравное или клеверное сено в местах организации солонцов.

Таблица 6.8.1.5. Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для зайца

Наименование нормативов	Ед. измер.	Норма
Подрубка кормовых деревьев на 1000 га	шт.	6
Период подкормки	CVT.	100
Кормовые поля на 1000 га	га	1
Кормовые площадки на 1000 га свойственных угодий:		
беляк	шт.	3
русак	шт.	5
Состав подкормки: (на 10 голов; на сезон) русак:		
корнеплоды	кг/корм. единиц	15/1,8
сено (клевер, люцерна, вико-овсяная смесь)	кг/корм. единиц	7,5/0,9
овёс (зерно, зерноотходы)	кг/корм. единиц	2/2
русак, беляк:		
веники лиственных пород	IIIT.	5
соль-лизунец	кг.	3
солонцы	IIIT.	1
Ремизные посадки		
на 1000 га:		
русак, беляк:	\mathbf{M}^2	600
Посадка черенков ивы в неподготовленную почву на 1 га (русак, беляк)	IIIT.	3000

Биотехнические мероприятия для боровой дичи (6.8.1.6) Качество угодий для большинства видов боровой дичи в Ульяновской области можно охарактеризовать как среднее. Поэтому для улучшения условий обитания данной категории дичи в хозяйстве необходимо проводить комплекс биотехнических работ, куда входят: устройство галечников и порхалищ; возделывание кормовых полей (посевы овса, викоовсяной смеси, озимой пшеницы); отдельным мероприятием можно считать расчистку тетеревиных

Таблица 6.8.1.6. Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для боровой дичи

Наименование нормативов	Ед.	Норма
	измер.	
Кормовые поля (на 1000 га угодий)	га	1
Подкормка		

Выкладка зерновых кормов на 10 птиц в сезон тетерев	кг/корм. единиц	56,8/56,8
снопов овса на 1 площадку в сезон	шт	3
Период подкормки	сут.	150
Галечники на болоте тетерев, рябчик, куропатка на 8000 га свойственных угодий	шт	1
Порхалища тетерев, рябчик на 1000 га	шт.	5
Ремизные посадки (на 1000 га площади)	M^2	600

Биотехнические мероприятия для водоплавающей дичи (табл. 6.8.1.7). В целях привлечения уток для гнездования на отдельных участках рек или озер можно использовать искусственные гнездовья, которые устраивают на земле или закрепляют на

деревьях, растущих у воды. Таблица 6.8.1.7. Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для водоплавающей дичи

Наименование нормативов	Ед.	Норма
	измер.	
Искусственные гнездовья		
Искусственные гнёзда, на 1 га:		
для уток	IIIT.	20
для гусей	IIIT.	6
для гоголя - дуплянки на 1 км береговой линии1	IIIT.	-
Прокосы в тростниках шириной около 1,5 м на 1	IIIT.	10
им берегорой линии		

Данные биотехнические мероприятия являются рекомендуемыми, окончательное решение о составе и объеме биотехнических мероприятий принимает охотпользователь.

1.8.2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Ульяновской области новых видов охотничьих ресурсов

Акклиматизацией называется процесс приспособления, или адаптация, организма животных к новой для них среде обитания - климатическим условиям, а также к условиям кормления, содержания, ухода, местным болезням и т. д. Акклиматизацию можно считать завершённой, когда популяция обретает способность поддерживать свою численность в новых условиях среды и восстанав ливать её после периодов депрессии.

Первые опыты по акклиматизации в стране были связаны, главным образом, с охотничьими животными и их выпусками в царских охотах и в некоторых охотничьих хозяйствах состоятельных людей. Выпускались преимущественно копытные звери - косули, олени, зубры, как наиболее привлекательные в охотничьем отношении. Системная и широкомасштабная интродукция новых зверей в России началась в конце 1920-х годов, а их пик - в послевоенные годы прошлого века (Масляков, 2003). Движущей идеей этих работ была реконструкция и обогащение фауны с целью более полного использования земли и, в частности, повышения продуктивности охотничьих угодий. В 1920-1930-е годы эта идея активно пропагандируется Б. М. Житковым (1934), П. А. Мантейфелем (1934) и другими известными учеными. Не все ученые были согласны с этой точкой зрения и тогда, и много лет спустя. Так, например, В.Г. Гептнер (1963) писал, что «... надо отказаться от вредной идеи, что акклиматизация - один из методов повышения производительности охотничьих угодий»... Проблема обогащения и реконструкции фауны уже много лет находится в центре внимания ученых и специалистов-практиков охотничьего хозяйства, как для сохранения промысловой охоты, так и в связи с быстро возрастающим развитием любительской охоты в нашей стране

Вселение нового вида нарушает экологическое равновесие, изменяет сложившиеся цепи питания, ведёт к вытеснению местных видов. Не исключено образование новых видов и поглощение местных форм в результате гибридизации. Поэтому вселение видов в новые для них местообитания с целью акклиматизации требует чрезвычайной осторожности, учёта возможных последствий не только для акклиматизируемых видов, но и для новой для них природной среды.

В Ульяновской области акклиматизация новых видов живот ных является нецелесообразным мероприятием по обогащению охотничьей фауны. Для развития охотничьего хозяйства области более эффективна организация вольерного разведения охотни-

Вольерное хозяйство снижает пресс охоты на диких животных, которые находятся в естественных условия, особенно, копытных, способствуя увеличению численности диких животных, повышает вероятность получения качественного трофея.

Вольерное хозяйство несёт в себе значительный экономический, экологический и дидактический потенциал:

-рабочие места, мясная и трофейная продукция высокого ка-

чества;

охоты, по желанию охотника; -изучение биологии диких животных при выращивании в вольерах, выработка эффективных методов биотехнии, в т.ч. под-

-предоставление максимальных видов услуг при проведении

-защита от хищников, браконьеров и болезней;

-определение лимитирующих факторов и их устранение путем проведения соответствующих биотехнических и зооветеринарных

головья:

-демонстрация посетителям парков диких животных для обзора, фото и видеосъёмок.

Охотничьи виды животных, такие как кабан, косуля, олень наиболее подходят для содержания в вольерах, так как имеют высокую трофейную и мясную ценность.

Содержание копытных в вольерах должно быть максимально приближено к условиям их ликого обитания. Кормление в условиях вольера должно сводиться к такой обстановке, какою они пользуются в дикой природе. Использование методов кормления, применяемых в отношении домашних животных, неминуемо приводит к потере природных инстинктов охотничьих животных и лишает их самостоятельности. Площадь вольера определяется в соответствие с биологией вида животных и их численностью.

Вольеры, имеющие продуманную внутреннюю структуру, разделенные на несколько зон, позволяют дифференцированно подходить к содержащимся в них животным, в зависимости от их предназначения и планов на дальнейшее использование. Такой подход повышает качество получаемых трофеев и снижает их потери. Строительство вольера для содержания копытных животных может стать выгодной инвестицией в охотничье хозяйство, если будет заранее продумана цель, с которой он создается, а его структура и планировка будут максимально соответствовать по-

ставленной цели. 1.8.3. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению в охотничьих угодьях Ульяновской области

Дикие животные разных видов, населяющие охотничьи угодья и являющиеся объектами охоты, восприимчивы ко многим заразным заболеваниям. Среди охотничье-промысловых зверей и птиц зарегистрированы инфекционные, грибковые, паразитарные и кожно-паразитарные болезни. Из множества заразных болезней диких животных наибольший ущерб охотничьей фауне приносят вспышки острых инфекций. К таким зоонозным заболеваниям относятся ящур, сибирская язва, бешенство, бруцеллез, туляремия, болезнь Ауески (ложное бешенство), лептоспироз, туберкулез и др.

Сложность организации ветеринарно-профилактических мероприятий в предупреждении появления заразных заболеваний среди диких животных заключается в том, что основным источником возбудителей инфекций являются не домашние животные, а свободно живущие хищники и грызуны. Постоянными распространителями вируса бешенства по-прежнему являются домашние и дикие хищники, а грызуны служат переносчиками и естественным резервуаром возбудителей многих заразных болезней, в том числе и зоонозов.

Хорошее санитарное состояние охотничьих угодий и благополучие дичи в отношении инфекций являются одним из важнейших звеньев в системе профилактики зоонозных заболеваний у людей и в первую очередь охотников и работников охотничьих хозяйств.

Ветеринарно-профилактические мероприятия направлены на то, чтобы не допустить заноса возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний в среду диких животных, а также на выполнение ветеринарно-зоотехнических требований по содержанию, подкормке и кормлению животных, на получение здорового приплода и сокращение отхода среди диких животных. Для ликвидации инфекционных болезней важно установить время и место возникновения эпизоотий, роль природно-хозяйственных связей, контакты диких животных с сельскохозяйственными.

Краткая характеристика заразных болезней животных, профилактика и борьба с ними, рекомендации по проведению

Инфекционные болезни диких животных Яшур - острое вирусное заболевание из группы антропозоонозов (инфекционных болезней животных, которыми болеет также и человек), характеризующееся интоксикацией и везикулезноэрозивным (пузырьково-язвенным) поражением слизистых оболочек ротовой и носовой полостей, а также кожи межпальцевых

складок и околоногтевого ложа. Источник инфекции: больные животные и вирусоносители. К

нему восприимчивы лоси, олени и др. Ящур довольно широко распространен среди животных. В ряде стран заболевание носит характер эпизоотии (эпидемий среди животных), повторяющихся через определенные промежутки

На территории СНГ обычно встречаются вирусы типов О и А. По антигенной структуре подразделяется на семь серотипов, в каждом из которых различают несколько антигенных вариантов, поэтому животные, переболевшие одним типом вируса, не приобретают иммунитета (т.е. невосприимчивости) против вирусов других типов. Следовательно, если в одном районе имеются различные типы ящурного вируса, то животные, переболевшие от одного типа, могут потом заразиться вирусом другого типа.

В местах, неблагополучных по ящуру, необходимо установить тип вируса, которым заражены животные, проводить против него профилактические специфические мероприятия и одновременно принимать меры против заноса в хозяйство вирусов других

(Окончание в следующем номере.)

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков Кадастровым инженером Кузнецовой Еленой Владимировной, адрес: Ульяновская область, р.п. Радипцево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860, адрес электронной почты: kucnezova32@mail.ru, подготовлен проект межевания 3 земельных участков, образуемых путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:15:010501:3, расположенного по адресу: Ульяново стал область, Сталожираетировым быто образуемых почастка с кадастровым номером 73:15:010501:3, расположенного по адресу: Ульяново образуемых почасть. Сталожираетировым образуемых почасть сталожираетировым образуемых почасть сталожираетировым образуемых почасть сталожираетиров образуемых почасть сталожираетиров образуемых почасть сталожираетиров образуемых почасть образуемых п када гровым помером 75.15.00 году район, СПК «Красная Заря». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является гр. Ягудин Равиль Алимджанович, адрес: Ульяновская область, Старокулаткинский район, с. Средняя Терешка, ул. Комарова, д. 3, т. 89279843854.

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7 в течение

тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения. Обоснованные возражения относительно размеров и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных догранні образуємых земельных участков, выделяємых в счет земельных дней -гей, направлять в письменной форме в течениЕ тридцаги календарных дней со дня опубликования настоящего извещения в письменной форме по адре-су: 433910, Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, г. Улья-новск, ул. Юности, д. 5 (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка Настоящим извещением уведомляем участников долевой собствен-ности на земельный участок с кадастровым номером 73:07:060103:1, рас-

положенный: Ульяновская область, р-н Майнский, п. Гимово, коопхоз им. Гимова, о месте и порядке ознакомления с проектом межевания земельных участков, образованных в счет земельной доли (земельных долей). Предме

участков, образованных в счет земельной доли (земельных долей). Предметом согласования являются размер и местоположение границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков.
Заказчик работ: ООО «Гимово» в лице директора Ахметова А.А., почтовый адрес: 433174, Ульяновская область, Майнский район, поселок Гимово, Центральная улица, 2, тел. 89061433453. Проект межевания земельных участков подготовлен кадастровым инженером Могориной Ольгой Александровной. Почтовый адрес: 432063, г. Ульяновск, 6-р Пензенский, д. 4, кв. 33, ООО «Ариана». Адрес электронной почты: d.nosov@bk.ru, НСРО Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров», ресстровый номер кадастрового инженера - 983 от 11.11.2016 г. Ресстровый номер в ресстре каластровых инженеров - 19306. Контактный телефон 8-909-356-56-56.

кадастровый инженера - 953 от 17.11.2010 г. Ресстровый номер в ресстре кадастровых инженеров - 19306. Контактный телефон 8-909-356-56-56. Кадастровый номер исходного земельного участка - 73:07:060103:1, расположенного по адресу: Ульяновская область, р-н Майнский, п. Гимово, коопхоз им. Гимова.

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 433174, Ульяновская область, Майнский район, поселок Гимово, Центральная улица, 2, Ахметов А.А.

Возражения просим направлять в письменной форме в течение тридцати дней со дня опубликования данного извещения по адресу: 433174, Ульяновская область, Майнский район, поселок Гимово, Центральная улица, 2, Ахметов А.А., 432063, г. Ульяновск, 6-р Пензенский, д. 4, кв. 33, ООО «Ариана» и 432044, г. Ульяновск, ул. Кольцевая, д. 50 Филиал ФГБУ «ФКП Росрестра» по Ульяновской области.

Извешение о согласовании проекта межевания земельных участков извещение о согласовании проекта межевания земельных участков Кадастровым инженером Кузнеповой Еленой Владимировной, адрес: Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, т. 89278221860, адрес электронной почты: киспегоvа32@mail.ru, подготовлен проект межевания 3 земельных участков, образуемых путем выдела из земельного участка с кадастровым номером 73:15:010501:3, распложенного по адресу: Ульяновская область, Старокулаткинский район, СПК «Красная Заря». Заказчиком работ по подготовке проекта межевания земельных участков является гр. Ягудин Равиль Алимджанович, адрес: Ульяновская область, Старокулаткинский район, с. Средняя Терешка, ул. Комарова, д. 3, т. 89279843854

1. 092/304-05-4. С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7 в течение тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения.

Обоснованные возражения относительно размеров и местоположения границ образуемых земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, направлять в письменной форме в течениЕ тридцати календарных дней со дня опубликования настоящего извещения в письменной форме по адресу. 433910, Ульяновская область, р.п. Радищево, ул. Почтовая, д. 7, г. Ульяновск, ул. Юности, д. 5 (филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ульяновской области). 103 11.21 528049.51 2288177.6

105

106

108

109

111

112

113

114

115

116

117

118 119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

137

138

140

141

142

143

144

146

147

149

150

151

152

153

154

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

169

170

171

172

175

176

178

179

181

182

184

185

186

187

188

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

МИНИСТЕРСТВО СТРОИ-ТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ 14 апреля 2020 г. г. Ульяновск

Об утверждении границы охранной зоны газопровода высокого давления и низкого давления с. Кременки, одноэтажное здание ГРП №2, протяжённостью 10465 м, адрес: Ульяновская область, Старомайнский р-н, с. Кременки и наложении ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки

В соответствии со статьями 56 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 17 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, абзацем вторым пункта 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-30 «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», пунктом 31 раздела 2.2 Положения о Министерстве строительства и архитектуры Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 16.11.2018 № 25/557-П, на основании заявления заместителя генерального директора по общим вопросам Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск» Радыгина А.В. от 29.01.2020 № 241/78-07 (вх. № 1577 от 30.01.2020) и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети, приказываю:

1. Утвердить границу охранной зоны газопровода высокого давления и низкого давления с. Кременки, одноэтажное здание ГРП №2, протяжённостью 10465 м, адрес: Ульяновская область, Старомайнский р-н, с. Кременки, в виде территории, ограниченной условными линиями, прометров с каждой стороны газопровода; для отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов, общей площадью 43550 кв.м (приложение № 1).

2. Наложить бессрочно ограничения (обременения), установленные пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, на входящие в охранную зону газораспределительной сети земельные участки, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности Министра строительства и архитектуры Ульяновской области С.А.Шканов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к приказу Министерства строительства и архитектуры Ульяновской области от 14 апреля 2020 г. № 54-пр

Граница охранной зоны газопровода высокого давления и низкого давления с.Кременки, одноэтажное здание ГРП № 2, протяженностью 10465 м, адрес: Ульяновская область, Старомайнский р-н, с.Кременки Система координат МСК-73

№ то- Рассто- Координаты

чек	яние, м	X	Y			
1	2	3	4			
В границах МО « Прибрежненское						
сельск	ое поселе	ение»				
(Када	стровые к	вартала - 73	:16:061501,			
73:16:061502, 73:16:061503,						
		3:16:061305,				
73:16:0	061303)					
1	4	527792.01	2287509.44			
2	6.23	527793.8	2287513.02			
3	49.01	527788.23	2287515.81			

100

101

11.71

7.59

16.82 528062.57 2288211.24

528051.98 | 2288184.77

2288195.85

528055.78

4	9.05	527813.37	2287557.88
5	24.85	527805.57	2287562.47
6	4.1	527815.91	2287585.08
7	82.62 44.31	527819.88 527850.33	2287584.06 2287660.86
9	20.01	527866.71	2287702.03
10	26.75	527885.32	2287694.69
11	4	527896.61	2287718.94
12	22.98 16.79	527892.98 527883.28	2287720.62 2287699.79
14	41.11	527867.67	2287705.95
15	82.43	527882.17	2287744.42
16	48.32	527911.23	2287821.56
17 18	22.26 11.55	527928.47 527936.65	2287866.71 2287887.41
19	15.39	527936.69	2287898.96
20	2.57	527936.85	2287914.35
21	3.75	527937.82 527941.26	2287916.73 2287915.25
23	10.94	527942.84	2287918.92
24	52.27	527932.8	2287923.25
25 26	27.81 43.14	527885.43 527860.32	2287945.34 2287957.3
27	40.49	527800.32	2287976.78
28	37.78	527785.7	2287995.04
29	8.09	527752.1	2288012.31
30	28.58	527744.99 527719.95	2288016.17 2288029.93
32	8.47	527692.84	2288045.9
33	41.78	527690.21	2288053.95
34	40.21	527703.22	2288093.65
35 36	32.23	527716.34 527727.94	2288131.66 2288161.74
37	32.02	527739.33	2288190.5
38	31.52	527751.38	2288220.18
39 40	23.37 8.63	527763.33 527772.17	2288249.34 2288270.97
41	41.62	527775.63	2288278.87
42	7.31	527790.76	2288317.65
43	7.57 16.43	527793.34 527796.19	2288324.49
44 45	8.61	527796.19	2288331.5 2288346.62
46	11.56	527810.98	2288344.58
47	22.67	527821.28	2288349.84
48 49	41.25	527836.28 527852.15	2288366.83 2288404.91
50	51.84	527873.3	2288456.76
51	31.8	527892.18	2288505.04
52	16.69	527903.91	2288534.6
53 54	35.98 39.44	527919.47 527931.38	2288528.57 2288562.52
55	35.83	527944.32	2288599.78
56	36.14	527956.02	2288633.65
57	90.35	527967.59	2288667.88
58 59	106.3 29.76	528052.28 528010.86	2288636.39 2288538.49
60	72.74	527999.24	2288511.1
61	37.28	527970.17	2288444.42
62 63	37.28	527955.21 527958.87	2288410.28 2288408.67
64	72.76	527973.83	2288442.82
65	29.78	528002.91	2288509.52
66	106.47	528014.54	2288536.93
67 68	5.49 12.76	528056.03 528061.16	2288634.98 2288633.05
69	7.05	528073.31	2288629.14
70	39.6	528079.97	2288626.81
71	51.77	528064.72	2288590.26
72 73	44.55 38.1	528044.17 528026.81	2288542.75 2288501.72
74	37.33	528011.74	2288466.73
75	39.22	527996.69	2288432.57
76 77	4 39.22	527980.86 527984.52	2288396.69 2288395.07
78	37.35	528000.35	2288395.07
79	38.13	528015.41	2288465.13
80	44.55	528030.49	2288500.15
81 82	51.78 39.83	528047.85 528068.4	2288541.17 2288588.7
83	27.67	528083.74	2288625.46
84	51.05	528109.74	2288616.01
85 ec	41.37	528157.87	2288598.97
86 87	19.03	528196.68 528214.59	2288584.64 2288578.2
88	33.64	528214.59	2288578.2
89	44.44	528190.67	2288521.94
90	32.35	528173.24	2288481.06
91	57.66	528160.93 528130.57	2288451.14
92 93	39.67 29.22	528139.57 528125.65	2288397.59 2288360.44
94	31.08	528115.28	2288333.12
95	19.35	528103.81	2288304.24
	28.04	528096.61	2288286.28
		E00000 - 11	000000
97	9.59	528084.49 528080.63	2288261
96 97 98 99		528084.49 528080.63 528075.97	2288261 2288252.22 2288241.04

11.21	528049.51	2288177.6]	202	8.48	528222.51	2288481.9
7.45	528045.28	2288167.21		203	16.59	528219.14	2288474.12
2.66	528041.89 528039.9	2288160.58 2288154.66		204	3.57	528213.98 528212.56	2288458.35 2288455.07
4	528039.3	2288152.07		206	3.76	528216.24	2288453.48
2.47	528043.19	2288151.16		207	16.59	528217.73	2288456.93
5.75 7.33	528043.76 528045.58	2288153.57 2288159.02		208	8.3 36.82	528222.88 528226.19	2288472.7 2288480.32
11.5	528048.92	2288165.55		210	41.67	528240.64	2288514.18
6.45	528053.26	2288176.19		211	25.53	528257.54	2288552.27
9.06	528055.36 528065.11	2288182.29 2288173.69		212	26.92 50.47	528268.1 528278.98	2288575.51 2288600.13
15.15	528072.92	2288169.1		214	41.12	528299.42	2288646.28
11.71 25.87	528085.96 528092.18	2288161.39 2288171.31		215 216	21.29	528315.69 528323.63	2288684.04 2288703.79
14.54	528102.67	2288194.95		217	13.3	528334.52	2288726.85
4.98	528108.57	2288208.24		218	4.63	528340.11	2288738.91
12.32	528110.51 528121.1	2288212.82 2288206.52		219	14.49	528344.47 528357.04	2288737.35 2288730.13
13.95	528131.19	2288199.81		221	33.37	528369.33	2288737.81
19.94	528142.36	2288191.46		222	41.68	528397.55	2288720
33.1	528154.45 528174.01	2288207.32 2288234.03		223	45.58 31.37	528432.33 528469.06	2288697.03 2288670.04
27.05	528196.33	2288264.14		225	9.34	528453.11	2288643.03
21.71	528212.17	2288286.07		226	33.37	528448.33	2288635.01
6.25 7.31	528225.02 528229	2288303.57 2288308.39		227	15.24	528431.81 528423.99	2288606.02 2288592.93
28.27	528233.66	2288314.02		229	15.28	528427.43	2288590.88
26.36	528250.27	2288336.9		230	33.37	528435.27	2288604
22.8	528265.75 528274.42	2288358.23 2288369.49		231	9.31	528451.79 528456.56	2288632.99 2288640.99
5.74	528289.32	2288386.74		233	26.62	528472.36	2288667.77
21	528293.17	2288391.01		234	7.02	528497.37	2288658.66
0.68	528311.82 528325.9	2288381.34 2288366.56		235	28.11	528493.86 528479.98	2288652.58 2288628.14
34.06	528326.5	2288366.23		237	28.09	528483.46	2288626.16
4	528309.49	2288336.72		238	7.71	528497.33	2288650.59
36.08 47.65	528312.95 528330.97	2288334.72 2288365.99		239	42.85	528501.17 528523.11	2288657.27 2288694.08
4	528354.99	2288407.14		241	39.54	528519.67	2288696.13
45.69 0.14	528351.53 528328.5	2288409.16 2288369.69		242	26.93 48.96	528499.42 528474.12	2288662.17 2288671.38
20.48	528328.38	2288369.76		244	41.82	528474.12	2288700.31
20.62	528314.25	2288384.59		245	35.93	528399.72	2288723.36
10.39	528295.94 528302.91	2288394.07 2288401.78		246	13.2	528369.34 528358.14	2288742.53 2288735.54
20.31	528299.94	2288404.47		248	4.51	528345.98	2288741.05
22.96	528286.32	2288389.39		249	10.08	528341.74	2288742.58
14.38	528271.32 528262.55	2288372.02 2288360.63		250 251	12.16	528345.68 528342	2288751.85 2288753.42
28.15	528247.04	2288339.25		252	15.08	528337.24	2288742.22
7.19 6.36	528230.5	2288316.47		253	25.6	528330.9 528319.96	2288728.54 2288705.39
21.84	528225.92 528221.87	2288310.94 2288306.03		254 255	21.36	528319.96	2288685.58
27.04	528208.94	2288288.43		256	50.45	528295.75	2288647.88
37.47	528193.1 528170.78	2288266.5 2288236.4		257 258	27.04 18.76	528275.32 528264.38	2288601.75 2288577.02
15.94	528170.78	2288209.72		259	5.63	528247	2288584.09
10.09	528141.58	2288197.04		260	18.15	528241.66	2288585.88
12.33	528133.49 528123.23	2288203.08 2288209.91		261 262	7.44 45.14	528224.85 528227.65	2288592.73 2288599.62
24.48	528112.12	2288216.52		263	35.55	528244.54	2288641.48
28.73	528122.08	2288238.87		264	42.26	528257.98	2288674.4
19.72 34.82	528134.15 528141.94	2288264.95 2288283.07		265 266	37.44 18.54	528273.76 528287.85	2288713.6 2288748.28
4	528154.89	2288315.4		267	7.69	528294.75	2288765.49
34.78	528151.18	2288316.88		268	25.73 4	528297.29	2288772.74 2288796.41
19.62	528138.24 528130.5	2288284.6 2288266.58		269 270	25.86	528307.39 528303.71	2288797.98
26.3	528118.44	2288240.53		271	7.73	528293.56	2288774.19
7.25 14.51	528107.73 528104.9	2288216.51 2288209.83		272 273	18.44 37.44	528291.01 528284.14	2288766.89 2288749.78
25.58	528099.01	2288196.57		274	42.25	528270.05	2288715.1
7.52	528088.64	2288173.19		275	35.55	528254.27	2288675.9
11.26 8.68	528084.64 528074.95	2288166.81 2288172.55		276 277	45.14 20.76	528240.83 528223.95	2288642.99 2288601.12
14.27	528067.47	2288176.95		278	19.23	528216.14	2288581.89
8.47	528056.76	2288186.38		279	41.38 51.06	528198.05 528159.23	2288588.4
16.64 32.71	528059.51 528066.22	2288194.39 2288209.61		280	27.46	528111.09	2288602.73 2288619.77
12.13	528079.64	2288239.45		282	11.34	528085.29	2288629.18
9.48	528084.3 528088.13	2288250.65 2288259.32		283	12.72 5.23	528074.59 528062.48	2288632.93 2288636.83
19.35	528100.33	2288284.79		285	94.68	528057.59	2288638.68
31.11	528107.53	2288302.76		286	26.91	527968.85	2288671.68
29.26 39.64	528119.01 528129.39	2288331.67 2288359.03		287 288	34.11 1.76	527977.11 527987.09	2288697.29 2288729.91
57.6	528143.3	2288396.15		289	49.19	527987.09	2288730.85
32.3	528164.64	2288449.64		290	4	528003.74	2288776.57
44.42 33.63	528176.93 528194.35	2288479.51 2288520.38		291 292	48.78 24.88	528000.03 527982.04	2288778.05 2288732.71
27.72	528207.37	2288551.39		293	24.86	527959.26	2288742.73
13.17	528218.4	2288576.83		294	25.17	527944.83	2288762.97
18.27 5.63	528223.35 528240.27	2288589.03 2288582.13		295 296	21.56 14.26	527921.92 527904.27	2288773.38 2288785.76
18.49	528245.61	2288580.34		297	67.88	527912.97	2288797.05
21.38	528262.74	2288573.37		298	36.32	527952.38	2288852.33
41.72 36.83	528253.89 528236.97	2288553.9 2288515.77		299 300	49.91 66.23	527976.46 528010.88	2288879.52 2288915.68
			j l			1	

301	31.75	528056.23	2288963.94
302	18.59	528077.15	2288987.82
303	26.53 19.84	528090.42 528108.51	2288974.8 2288994.21
305	29.08	528094.35	2289008.1
306	9.59	528113.62	2289029.89
307	121.83	528121.42	2289024.32
308	53.2 29.63	528202.82 528166.4	2289114.97 2289153.75
309	68.29	528186.88	2289155.75
311	74.18	528234.53	2289224.08
312	60.59	528281	2289281.9
313	19.07	528322.69	2289325.86
314	26.98 38.98	528336.92 528354.9	2289338.57 2289358.68
316	43.29	528369.95	2289394.64
317	310.77	528386.51	2289434.64
318	313.35	528507.09	2289721.06
319	226.86	528628.41 528717.56	2290009.97 2290218.58
320	252.93 198.98	528810.26	2290218.38
322	118.12	528889.2	2290636.55
323	97.35	528933.78	2290745.94
324	152.34	528973.43	2290834.85
325	122.9 76.89	529030.43 529079.37	2290976.12 2291088.86
327	178.59	529079.37	2291088.86
328	103.31	529178.51	2291324.32
329	102.68	529218.16	2291419.72
330	87.35	529259.05	2291513.9
331 332	70.91 143.41	529292 529318.72	2291594.8 2291660.49
332	136.78	529318.72 529373.92	2291660.49 2291792.85
334	139.6	529426.2	2291919.24
335	106.4	529480.22	2292047.97
336	111.93	529520.3	2292146.53
337	78.21 82.2	529562.66 529593.07	2292250.13 2292322.2
339	79.29	529593.07	2292322.2
340	67.4	529653.82	2292471.82
341	42.25	529680.33	2292533.78
342	16.63	529697.23	2292572.51
343	21.91	529699.51 529700.5	2292588.98 2292588.84
345	1.05	529700.5	2292610.54
346	45.21	529702.5	2292610.66
347	13.88	529708.72	2292655.44
348	1	529708.32	2292669.32
349 350	24.1	529709.32 529708.63	2292669.35 2292693.44
351	14.87	529707.63	2292693.41
352	5.25	529707.2	2292708.28
353	4	529707.04	2292713.53
354	5.25 14.87	529703.04 529703.2	2292713.4 2292708.16
356	1	529703.63	2292693.29
357	24.1	529702.63	2292693.27
358	1	529703.33	2292669.17
359 360	13.55 46.09	529704.33 529704.72	2292669.2 2292655.66
361	1	529698.39	2292610.01
362	20.68	529697.4	2292610.15
363	1	529694.56	2292589.66
364	16.08	529695.55	2292589.53
365 366	41.71 67.43	529693.34 529676.66	2292573.6 2292535.37
367	79.34	529650.14	2292333.37
368	82.19	529619.66	2292400.12
369	78.19	529589.37	2292323.71
370	111.95	529558.97	2292251.67
371 372	106.39	529516.6 529476.52	2292148.04 2292049.49
373	136.79	529422.51	2291920.78
374	143.42	529370.22	2291794.38
375	70.93	529315.02	2291662.01
376	87.3	529288.29 529255.37	2291596.31 2291515.45
377 378	102.66 103.34	529255.37	2291515.45
379	178.57	529174.82	2291325.86
380	76.86	529106.05	2291161.06
381	122.95	529075.7	2291090.45
382	152.32 97.34	529026.74 528969.75	2290977.66 2290836.41
383	97.34	528969.75	2290836.41 2290747.51
385	199	528885.52	2290638.1
386	252.93	528806.57	2290455.43
387	226.81	528713.86	2290220.1
388	313.36	528624.73	2290011.53
389 390	310.78 43.3	528503.4 528382.82	2289722.61 2289436.18
391	38.3	528366.26	2289396.17
392	26.08	528351.47	2289360.84
393	19.01	528334.08	2289341.4
394	60.91	528319.9	2289328.73
395 396	74.16 68.12	528277.99 528231.53	2289284.53 2289226.73
396	33.44	528231.53	2289226.73
398	53.32	528160.88	2289153.78

100	0.00	500400.04	0000000 05
400	9.62	528120.84	2289029.65
401	32.48	528113.01	2289035.24
402	4.16	528091.49	2289010.91
403	26.53	528088.52	2289013.82
404	5.41	528070.43	2288994.42
405	31.91	528074.29	2288990.63
406	66.15	528053.27	2288966.63
407	49.97	528007.97	2288918.42
408	36.61	527973.51	2288882.23
	68.02		
409		527949.25	2288854.82
410	18.37	527909.76	2288799.44
411	24.36	527898.54	2288784.89
412	39.63	527918.49	2288770.9
413	30.02	527904.04	2288734
414	6.22	527893.77	2288705.79
415	17.04	527891.71	2288699.92
416	4	527886.27	2288683.78
417	17.02	527890.05	2288682.5
418	6.17	527895.5	2288698.62
419			
	29.95	527897.53	2288704.45
420	39.05	527907.78	2288732.58
421	22.17	527922.02	2288768.95
422	24.88	527942.2	2288759.77
423	28.12	527956.65	2288739.51
424	31.03	527982.37	2288728.16
425	26.7	527973.3	2288698.49
426	40.25	527965.12	2288673.07
426	35.82	527963.12	2288634.94
428	39.43	527940.54	2288601.09
429	31.84	527927.6	2288563.84
430	14.58	527917.07	2288533.8
431	27.68	527903.47	2288539.06
432	13.09	527877.34	2288548.19
433	12.45	527864.53	2288550.84
434	18.08	527852.38	2288553.6
435	16.44	527835.28	2288559.46
436	11.34	527829.4	2288544.1
437	1.46	527830.02	2288532.78
438	26.75	527829.73	2288531.35
439	3.8	527818.92	2288506.89
440	16.28	527815.39	2288508.28
441	3.31	527809.1	2288493.27
442	40.72	527812.14	2288491.96
443	34.81	527795.89	2288454.63
444	5.4	527782.13	2288422.65
445	20.11	527777.05 527770.08	2288424.45 2288405.59
	19.4		
447	12.9	527752.46	2288413.71
448	5.97	527740.48	2288418.5
449	40	527742.84	2288423.98
450	45.04	527705.73	2288438.92
451	4	527663.86	2288455.5
452	45.03	527662.38	2288451.78
453	35.89	527704.25	2288435.2
454	5.98	527737.55	2288421.8
455	16.9	527735.19	2288416.31
456	19.6	527750.88	2288410.03
457	20.64	527768.68	2288401.83
458	14.05	527761.4	2288382.52
459	5.72	527756.11	2288369.5
460	18.67	527750.99	2288366.95
461	25.86	527744.95	2288349.28
462	37.66	527720.57	2288357.9
463	70.41	527685.06	2288370.45
	4	527619.46	2288396.02
464			
465	70.48	527618.01	2288392.3
466	65.54	527683.67	2288366.7
467	3.26	527745.46	2288344.86
468	4.86	527748.5	2288343.67
469	18.1	527752.82	2288341.45
470	44.06	527769.7	2288334.9
471	57.47	527753.49	2288293.94
472	69.9	527730.96	2288241.06
473	4	527706.78	2288175.47
474	69.8	527710.53	2288174.09
475	57.43	527734.68	2288239.58
476	48.14	527757.19	2288292.41
477	21.92	527774.9	2288337.18
478	4.85	527754.46	2288345.1
479	1.55	527750.15	2288347.32
480	17.14	527748.7	2288347.89
481	5.59	527754.24	2288364.1
482	15.62	527759.25	2288366.59
483	20.4	527765.13	2288381.06
484	20.49	527772.34	2288400.15
485	5.19	527779.43	2288419.36
		527784.33	2288417.63
486	38.54		
487	44.72	527799.56	2288453.04
488	3.37	527817.41	2288494.04
489	8.4	527814.32	2288495.37
490	3.73	527817.56	2288503.12
491	31.03	527821.03	2288501.75
492	2.4	527833.57	2288530.14
493	10.99	527834.04	2288532.5
494	11.73	527833.44	2288543.47
		527837.64	2288554.42
405	14.43	02/03/.64	
495		50705100	22005 10 ==
496	12.7	527851.29	2288549.75
496 497	12.7 12.86	527863.68	2288546.93
496	12.7		
496 497	12.7 12.86	527863.68	2288546.93

16 Информация

499	31.71	527900.15	2288535.98
500	51.82	527888.46	2288506.51
501	55.96	527869.59	2288458.24
502	40.57	527848.46	2288406.43
503	21.25	527832.84	2288368.99
504	9.31	527818.78	2288353.06
505	10.51	527810.49	2288348.82
506	19.86	527800.27	2288351.31
507	7.65	527792.49	2288333.03
508	7.34	527789.61	2288325.95
509	41.52	527787.02	2288319.08
510	8.6	527771.93	2288280.4
511	23.41	527768.49	2288272.53
512	31.52	527759.63	2288250.85
513	32.05	527747.68	2288221.69
514	30.98	527735.62	2288191.99
515	32.32	527724.21	2288163.19
516	40.32	527712.59	2288133.03
517	43.12	527699.43	2288094.93
518	10.49	527686.01	2288053.95
519	9.14	527689.26	2288043.98
520	22.54	527685.37	2288035.71
521	23.14	527665.22	2288025.61
522	58.25	527655.07	2288004.81
523	16.84	527630.06	2287952.21
524	11.06	527615.02	2287959.8
525	4	527619.75	2287969.79
526	14.96	527616.14	2287971.5

527	32.36	527609.74	2287957.99
528	58.34	527595.79	2287928.78
529	31.51	527570.64	2287876.15
530	33.21	527556.9	2287847.79
531	42.78	527543.01	2287817.63
532	14.27	527524.94	2287778.86
533	4	527518.91	2287765.93
534	14.27	527522.53	2287764.23
535	42.79	527528.56	2287777.17
536	33.18	527546.64	2287815.95
537	31.48	527560.52	2287846.08
538	58.35	527574.25	2287874.41
539	32.27	527599.39	2287927.06
540	16.85	527613.3	2287956.19
541	36.7	527628.35	2287948.59
542	40.32	527612.75	2287915.37
543	61.55	527595.37	2287878.98
544	45.6	527568.94	2287823.4
545	33.01	527549.32	2287782.24
546	34.64	527535.17	2287752.42
547	31.17	527521.08	2287720.78
548	8.91	527507.88	2287692.53
549	10.07	527504.06	2287684.49
550	11.07	527499.97	2287675.29
551	18.14	527496.47	2287664.79
552	1.85	527479.64	2287671.56
553	18.14	527478.9	2287669.87
554	78.59	527462.23	2287677.01

555	4	527390.71	2287709.59
556	78.64	527389.05	2287705.95
557	22.15	527460.61	2287673.35
558	1.93	527480.97	2287664.63
559	14.5	527481.75	2287666.4
560	1.42	527495.2	2287660.99
561	21.77	527494.75	2287659.64
562	28.3	527513.86	2287649.2
563	6.19	527539.75	2287637.78
564	29.01	527545.48	2287635.44
565	47.12	527571.98	2287623.63
566	4	527614.78	2287603.9
567	47.15	527616.45	2287607.54
568	29.1	527573.63	2287627.28
569	6.2	527547.05	2287639.12
570	28.07	527541.31	2287641.46
571	18.26	527515.63	2287652.79
572	12.96	527499.61	2287661.55
573	9.83	527503.7	2287673.84
574	8.87	527507.69	2287682.82
575	31.22	527511.5	2287690.83
576	34.62	527524.72	2287719.11
577	32.95	527538.8	2287750.75
578	45.6	527552.93	2287780.52
579	61.55	527572.55	2287821.68
580	40.33	527598.98	2287877.26
581	36.6	527616.37	2287913.66
582	62.32	527631.91	2287946.79

583	21.77	527658.67	2288003.07
584	22.57	527668.22	2288022.64
585	9.74	527688.4	2288032.76
586	29.57	527692.54	2288041.57
587	28.66	527717.96	2288026.46
588	8.14	527743.07	2288012.65
589	37.84	527750.23	2288008.77
590	40.5	527783.88	2287991.48
591	43.19	527820.02	2287973.21
592	27.88	527858.56	2287953.71
593	52.34	527883.73	2287941.72
594	3.25	527931.16	2287919.6
595	3.41	527934.14	2287918.31
596	16.17	527932.86	2287915.15
597	10.81	527932.69	2287898.99
598	21.53	527932.65	2287888.18
599	48.36	527924.74	2287868.16
600	82.44	527907.49	2287822.98
601	41.06	527878.42	2287745.84
602	48.3	527864.46	2287707.22
603	79.1	527846.61	2287662.34
604	3.93	527817.46	2287588.81
605	31.81	527813.66	2287589.78
606	8.63	527800.44	2287560.86
607	49.29	527807.87	2287556.47
608	10.54	527782.59	2287514.16

(Продолжение следиет.)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДЫ И ЦИКЛИЧНОЙ ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

22.04.2020 г. г. Ульяновск

О внесении изменений Дополнение № 5 к Перечню участков недр местного значения по Ульяновской области Внести в пункт 1 Дополнения № 5 к Перечню участков недр местного значения по Ульяновской области, утверждённого

№ 9

31.01.2017, следующие изменения: 1) в графе 4 цифры:

«	0,42	1	54	25	42,5	49	17	09,23	>
		2	54	25	21,67	49	17	25,89	
		3	54	25	17,88	49	17	41,08	
		4	54	25	10,93	49	17	26,06	
		5	54	25	09,22	49	17	17,20	
		6	54	25	18,46	49	16	54,66	
		7	54	25	22,06	49	16	47,26	

заменить цифрами:

«	0,11	1	54	25	25,81	49	16	58,02	
		2	54	25	27,00	49	17	00,00	
		3	54	25	32,29	49	17	05,70	
		4	54	25	30,57	49	17	10,38	
		5	54	25	22,45	49	17	21,20	
		6	54	25	17,58	49	17	13,88	
		7	54	25	23,52	49	16	59,40	
		8	54	25	24,82	49	16	56,64	»;

2) в графе 5 слова «2000,0 тыс. м³» заменить словами «0,55 MЛH. M³≫

Извещение о согласовании проекта межевания земельных участков Кадастровым инженером Никапиной Еленой Николаевной, квалификационный аттестат № 73-11-140, почтовый адрес: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское, ул. Хазова, 108, контактный телефон 89278258887, e-mail: nikashina87@mail.ru, номер регистрации в

государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятель-ность, - 17199, выполняются кадастровые работы в связи с образованием

1 (одного) земельного участка, ориентировочной общей площадью 29,8 га, путем выдела в счет 2 (двух) долей в праве общей долевой собственности из земельного участка с кадастровым номером 73:17:022702:1, располо-

из земельного участка с кадастровым номером 73:17:022702:1, расположенного по адресу: Ульяновская обл., Сурский р-н, СПК «Путь». Заказчиком кадастровых работ является Хорев Денис Александрович, почтовый адрес: 433266, с. Ружеевщино, ул. Новая, д. 16, контактный телефон 89041932561. С проектом межевания земельных участков для ознакомления и согласования можно обратиться по адресу: 432042. Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб.13 с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00 по местному времени в течение 30 календарных

дней со дня опубликования настоящего объявления. Предложения о до-работке и возражения относительно места положения границ и размеров

Исполняющий обязанности Министра природы и цикличной экономики Ульяновской области Г.Э.Рахматулина

Информационное сообщение
В соответствии с п.п. 2, 3 ст. 14.1 Федерального закона от 24.07.2002
№ 101-ФЗ «об обороте земель сельскохозяйственного назначения»

Администрация муниципального образования «Анненковское сельское поселение» Цильнинского района Ульяновской области уведомляет о проведении 15 июня 2020 г. в 10.00 по местному времени общего собрания участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером: 73:20:00000:184 (местоположение: Ульяновская область, р-н Цильнинский, с. Степное Анненково).

р-н Цильнинский, с. Степное Анненково).

Место проведения собрания: здание администрации МО «Анненковское сельское поселение», по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.

Повестка дня: согласование строительства линии связи по объекту: 18-ТПР-010-016062 «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин-УС Майна-УС Студенец» и предоставление части земельного участка на период строительства; о выборе уполномоченного лица на согласование местоположения границ части земельного участка.

для заключения логовора аренды (субаренды) части земельного участка. для заключения договора аренды (субаренды) части земельного участка об условиях договора аренды (субаренды) части земельного участка, на согласование проекта рекультивации нарушенных (нарушаемых) земель, на принятие рекультивированных земель после завершения строитель-

ства объекта.

С документами и материалами по повестке дня можно ознакомиться до 15 июня 2020 г. по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.

Информационное сообщение
В соответствии с п.п. 2, 3 ст. 14.1 Федерального закона от 24.07.2002
№ 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

Администрация муниципального образования «Анненковское сель-ское поселение» Цильнинского района Ульяновской области уведомляет о проведении 15 июня 2020 г. в 11.00 по местному времени общего собрания участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером: 73:20:061401:565 (местоположение: Ульяновская область р-н Цильнинский).

Место проведения собрания: здание администрации МО «Анненков ское сельское поселение» по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.

Повестка дня: согласование строительства линии связи по объекту:

108-стка дия, согласование строительства линия сияв и в согласт 18-ТПР-010-016062 «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин-УС Майна-УС Студенец» и предоставление части земельного участка на период строительства; о выборе уполномоченного лица на согласование местоположения границ части земельного участка и для заключения договора аренды (субаренды) части земельного участка, об условиях договора аренды (субаренды) части земельного участка, на согласование проекта рекультивации нарушенных (нарушаемых) земель на принятие рекультивированных земель после завершения строитель ства объекта.

С документами и материалами по повестке дня можно ознакомиться до 15 июня 2020 г. по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.

Информационное сообщение
В соответствии с п.п. 2, 3 ст. 14.1 Федерального закона от 24.07.2002
№ 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» Администрация муниципального образования «Аниенковское сельское по-селение» Цильнинского района Ульяновской области уведомляет о про-ведении 15 июня 2020 г. в 10.00 по местному времени общего собрания участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером: 73:20:061401:592 (местоположение: Ульяновская область, р-н Цильнинский, МО «Анненковское сельское поселение»).
Место проведения собрания: здание Администрация МО «Анненков-

ское сельское поселение», по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.

Повестка дня: согласование строительства линии связи по объекту 18-ТПР-010-016062 «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин-УС Майна-УС Студенец» и предоставление части земельного участка на период строительства; о выборе уполномоченного лица на согласование местоположения границ части земельного участка и для заключения договора аренды (субаренды) части земельного участка, об условиях договора аренды (субаренды) части земельного участка, на согласование проекта рекультивации нарушенных (нарушаемых) земель на принятие рекультивированных земель после завершения строительства объекта.

С документами и материалами по повестке дня можно ознакомиться до 15 июня 2020 г. по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.

Информационное сообщение
В соответствии с п.п. 2, 3 ст. 14.1 Федерального закона от 24.07.2002
№ 101-ФЗ «об обороте земель сельскохозяйственного назначения»
Администрация муниципального образования «Анненковское сельское поселение» Цильинского района Ульяновской областиуведомляет о проведении 15 июня 2020 г. в 10.00 по местному времени общего собрания участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером: 73:20:000000:185 (местоположение: Ульяновская область, р-н

номером: 73:20:000000:185 (местоположение: Ульяновская область, р-н Цильнинский, МО «Анненковское сельское поселение»). Место проведения собрания: здание администрации МО «Анненковское сельское поселение», по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2. Повестка дня: согласование строительства линии связи по объекту: 18-ТПР-010-016062 «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин-УС Майна-УС Студенец» и предоставление части земельного участка на период строительства; о выборе уполномоченного лица на согласование местоположения границ части земельного участка и для заключения логовора аренлы (субаренды) части земельного участка. и для заключения договора аренды (субаренды) части земельного участка, об условиях договора аренды (субаренды) части земельного участка, на на принятие рекультивированных земель после завершения строительства объекта. согласование проекта рекультивации нарушенных (нарушаемых) земель,

С документами и материалами по повестке дня можно ознакомиться до 15 июня 2020 г. по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.

Информационное сообщение
В соответствии с п.п. 2, 3 ст. 14.1 Федерального закона от 24.07.2002
№ 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

Администрация муниципального образования «Анненковское сель-ское поселение» Цильнинского района Ульяновской области уведомляет о проведении 15 июня 2020 г. в 13.00 по местному времени общего собрания участников долевой собственности на земельный участок с кадастро вым номером: 73:20:061401:567 (местоположение: Ульяновская область р-н Цильнинский).

р-н цильнинскии).
Место проведения собрания: здание администрации МО «Анненковское сельское поселение», по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.
Повестка дня: согласование строительства линии связи по объекту: 18-ТПР-010-016062 «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин-УС Майна-УС Студенец» и предоставление части земетьного участка из передоставление части земетьного участка из передоставление участка на передоставление участка и передоставление участка предоставление учас мельного участка на период строительства; о выборе уполномоченного лица на согласование местоположения границ части земельного участка и для заключения договора аренды (субаренды) части земельного участка, об условиях договора аренды (субаренды) части земельного участка, на согласование проекта рекультивации нарушенных (нарушаемых) земель, на принятие рекультивированных земель после завершения строительства объекта

С документами и материалами по повестке дня можно ознакомиться до 15 июня 2020 г. по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.

Информационное сообщение
В соответствии с п.п. 2, 3 ст. 14.1 Федерального закона от 24.07.2002
№ 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»

Администрация муниципального образования «Анненковское сельское поселение» Цильнинского района Ульяновской области уведомляет о проведении 15 июня 2020 г. в 10.00 по местному времени общего собрания участников долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером: 73:20:061601:356 (местоположение: Ульяновская область, р-н Цильнинский, МО «Анненковское сельское поселение»).

Место проведения собрания: здание администрации МО «Анненков-ское сельское поселение», по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район, село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.

Повестка дня: согласование строительства линии связи по объекту: 18-ТПР-010-016062 «Волоконно-оптическая кабельная линия связи на участке УС Клин-УС Майна-УС Студенец» и предоставление части земельного участка на период строительства; о выборе уполномоченного лица на согласование местоположения границ части земельного участка и для заключения договора аренды (субаренды) части земельного участка, об условиях договора аренды (субаренды) части земельного участка, на согласование проекта рекультивации нарушенных (нарушаемых) земель, на принятие рекультивированных земель после завершения строитель-

ства объекта.

С документами и материалами по повестке дня можно ознакомиться до 15 июня 2020 г. по адресу: Ульяновская область, Цильнинский район село Степное Анненково, ул. Красноармейская, 2.

выделяемых земельных участков по проекту межевания принимаются в письменной форме в течение 30 дней с момента опубликования объявления по адресу: 433240, Ульяновская обл., Сурский район, р.п. Сурское, ул. Советская, дом 25, каб.13, e-mail: nikashina87@mail.ru.

Ульяновский областной суд РЕШИЛ: административное исковое заявление Кузнецовой Елены Васильевны о признании недействующим в части нормативного правового акта удовлетворить.

Признать недействующими со дня принятия пункты 6870 и 6871 Перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2018 год, утвержденного приказом Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области № 157-ПОД от 27 ноября 2017 года.

Сообщение о принятии настоящего решения подлежит опубликованию в течение одного месяца со дня его вступления в законную силу в газете «Ульяновская правда».

Решение может быть обжаловано в апелляционном порядке в течение месяца со дня принятия решения в окончательной форме.

Судья Т.П. Трифонова

Ульяновский областной суд РЕШИЛ:

административное исковое заявление Рыжевского Алексея Гордеевича о признании недействующими в части нормативных правовых актов удовлетворить.

Признать недействующим со дня принятия пункт 8289 Перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2018 год, утвержденного приказом Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области № 157-ПОД от 27 ноября 2017 года.

Признать недействующим со дня принятия пункт 4837 Перечня объектов недвижимого имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, на 2019 год, утвержденного приказом Агентства государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области № 167-ЙОД от 27 ноября 2018 года.

Сообщение о принятии настоящего решения подлежит опубликованию в течение одного месяца со дня его вступления в законную силу в газете «Ульяновская правда».

Решение может быть обжаловано в апелляционном порядке в течение месяца со дня принятия решения в окончательной форме.

Судья Т.П. Трифонова



Адрес редакции, адрес издателя: 432017, г. Ульяновск, ул. Пушкинская, 11. Тел. приемной 30-15-81. Тел. рекламного отдела 41-44-88. E-mail: btv7332@yandex.ru E-mail:ulpravda@mail.ru www.ulpravda.ru

Учредители: - Правительство Ульяновской области (432017, г. Ульяновск, Соборная

нопада, д. 1), Ваконодательное собрание Ульяновской области (432970, г. Ульяновск,

ул. Радищева, д. 1) Издатель - ОГАУ ИД «Ульяновская правда»

Главный редактор Арановская Ирина Михайловна Редактор Кузнецов Георгий Александрович

Газета зарегистрирована 04 декабря 2014 года Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ульяновской области. ПИ № ТУ73-00395.

ПИ № ТУТЗ-00395.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

Подписной нидекс: П54450 «Ульяновская правда» (вт. птн)

За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Перепечатка материалов «УП» допустима только с разрешения редакции. Газета отпечатана с готовых файлов заказчика в АО «Областная типография «Печатный двор». 432049, г. Ульяновск, ул. Пункарева, 27. Печать офестная. Тираж 900 экз. Заказа № 279.

Порядковый номер выпуска 29 (24.303). Дата выхода в свет 24 апреля 2020 г. Свободная цена.



