



**ВОРОНЕЖСКИЙ  
ЗАПОВЕДНИК**

# БОБРЫЕ ВЕСТИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Газета Воронежского государственного  
природного биосферного заповедника  
имени В.М. Пескова

**Выпуск № 4 (46)  
2025**



*Дорогие грузья!*

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С НОВЫМ 2026 ГОДОМ!**

*Пусть он принесёт счастье, новые успехи и достижения, вдохновение и энергию!  
Любите и берегите природу, наслаждайтесь её красотой, цените её силу и хрупкость!  
До новых бобрых встреч!*



## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ОТДЕЛА ОХРАНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ФГБУ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК», ГПЗФЗ «ВОРОНЕЖСКИЙ», ГПЗФЗ «КАМЕННАЯ СТЕПЬ» С 01.01.2025 Г. ПО 10.12.2025 Г.

Охрана

Количество выявленных нарушений заповедного режима на территории ФГБУ «Воронежский государственный заповедник», ГПЗФЗ «Воронежский», ГПЗФЗ «Каменная Степь» в 2025 г. составило 243, это выше, чем в 2024 году, а именно:

- Незаконное нахождение, проход и проезд граждан и транспорта вне дорог общего пользования – 230;
- Самовольный захват земли – 2;
- Незаконное строительство – 1;
- Сбита автотранспортом косуля – 2;
- Сбит автотранспортом лось – 1;
- Незаконная охота – 2;
- Незаконная рубка – 5 (возбуждено 3 уголовных дела).

К административной ответственности привлечено 214 человек. На нарушителей наложено административных штрафов по ст. 8.39 КоАП РФ на сумму 663 000 рублей, взыскано штрафов на 311 000 рублей.

Выплачены в добровольном порядке ущербы за причиненный вред окружающей среде (сбитые

косули) – 80 000 рублей.

В ходе выполнения противопожарных мероприятий на территории заповедника обновлено 474 км минерализованных полос, расчищено 370 км просек, проведено содержание 6 км противопожарных дорог. Выполнено текущее обслуживание пожарно-наблюдательных вышек, 27 шлагбаумов. Контроль за противопожарной обстановкой осуществлялся как с помощью системы видеонаблюдения с пожарно-наблюдательных вышек, так и в ходе постоянного патрулирования подведомственной территории государственными инспекторами в области охраны окружающей среды по заранее разработанным маршрутам.

Патрулирование территории производилось при помощи автотранспорта – 264 000 км, водного транспорта – 620 км, конного – 280 км, пешее патрулирование – 54 500 км.

В течение всего пожароопасного периода осуществлялось дежурство на ЛПС-1.

За прошедший сезон на территории заповедника зафиксирован один лесной пожар, возникший

в результате падения дерева на линию ЛЭП ЮВЖД с последующим её обрывом и возгоранием. Пожар ликвидирован на площади 965,5 га при поддержке сил ГУ МЧС России Липецкой, Воронежской областей, ФГБУ «Жуковский АСЦ МЧС России» и многих других сил. Государственными инспекторами проводятся такие работы, как зимний маршрутный учёт диких животных, очистка лесных дорог и просек от захламленности, тушение пожаров, заготовка и развоз кормов для бобров, косуль, благородных оленей, кабанов, учёт оленей на реву. Проведено режимное сенокосение на площади 55 га.

С жителями населённых пунктов, прилегающих к лесному массиву заповедника, проведены профилактические беседы о пожарной безопасности в лесах.

Сейчас идёт активная подготовка к работе в следующем году. Проводятся ремонт и обслуживание противопожарной техники и инвентаря, заключаются соглашения о взаимодействии на пожароопасный сезон 2026 года.

## НА СТРАЖЕ УСМАНСКОГО БОРА: ИТОГИ РАБОТЫ ЛЕСНОГО ОТДЕЛА

Лесной отдел



лесных пожаров «Лесохранитель» и по программам ИСДМ Рослесхоз и ЕДДС МЧС России. Мониторинг лесных пожаров – главная часть защиты лесного массива заповедника от возгораний и гибели древесно-кустарниковой и травянистой покровы.

Современная «лесная жизнь» не стоит на месте, издаются новые «лесные» законодательные акты, а с 1 января 2025 г. в России перешли из подсистемы учёта древесины ЛесЕГАИС в подсистему ФГИС ЛК. Хороший специалист учится всю жизнь, поэтому два работника лесного отдела прошли обучение по работе в ФГИС ЛК. Также два работника отдела прошли обучение и вошли в реестр специалистов, имеющих право на осуществление мероприятий по лесоустройству в соответствии с ч. 4 ст. 67 Лесного кодекса Российской Федерации, а также имеющих право на выполнение работ и оказание услуг по отводу и таксации лесосек в соответствии с ч. 11 ст. 23.3 Лесного кодекса Российской Федерации.

В связи с окончанием действия самых главных документов лесничества, регламентиру-

ющих все виды деятельности, специалистами Филиала ФГБУ «Рослесинфорг» «Воронежлеспроект» совместно с лесным отделом проведена работа по подготовке лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов.

Инженеры отдела готовят ответы на письма граждан и различных учреждений, в том числе запросы прокуратуры, полиции, суда. Сотрудники лесного отдела принимают участие в плановых рейдовых осмотрах, в том числе совместно с полицией, для расчётов ущербов, причинённых естественным биогеоценозам особо охраняемых природных территорий, участвуют в судебных заседаниях в качестве экспертов.

Помогает лесной отдел научным сотрудникам, передавая им информацию о местонахождении объектов фауны, участвует в культурно-массовых мероприятиях, пишет новостные заметки на сайт заповедника. Вот такая вот насыщенная работа у сотрудников лесного отдела.

Начальник лесного отдела  
Наталья Гончарова

Специалисты лесного отдела выполняют целый комплекс мероприятий по выявлению аварийных, погибающих и погибших деревьев. Причины ослабления древесно-кустарниковой растительности, а также их гибели могут быть различными: гнили, рак, грибы, бактерии и вирусы, пожары. Работа лесного отдела – защита лесов Усманского бора. В этом году проведено лесопатологическое обследование лесов заповедника на площади 30,0 га.

После схода снежного покрова весной до устойчивой влажной погоды осенью устанавливается пожароопасный период – часть года, когда возможны возгорания на ООПТ. Сотрудники лесного отдела совместно с отделом охраны отслеживают термоточки в системе мониторинга





## НАУЧНЫЕ ИТОГИ 2025 ГОДА

Наука

О своей работе и достижениях в 2025 году рассказали научные сотрудники.

Ботаник заповедника, ведущий научный сотрудник, к.б.н. Стародубцева Елена Анатольевна отметила: «В этом году удалось серьёзно поработать с флорой заповедника. На территории выявлено 10 новых таксонов сосудистых растений: 8 новых видов и 2 новых гибрида, причём из них 2 вида и 1 гибрид впервые отмечены в Воронежской области. Также мне пришлось участвовать в большой работе воронежских флористов по созданию конспекта флоры Воронежской области. В этом проекте активно задействованы материалы Гербария Воронежского заповедника, которые содержат сборы с 1929 года по настоящее время».

Главный научный сотрудник, д.б.н. Емец Виктор Максимович: «В 2025 году достижением полевой деятельности энтомологов заповедника можно считать регистрацию самки степного шмеля (*Vombus fragrans*) – очень редкого для Воронежского заповедника вида, включённого в Красную книгу Российской Федерации как исчезающий таксон».

Главный научный сотрудник, д.б.н. Венгеров Пётр Дмитриевич, отметил: «Продолжены исследования по выявлению видового состава и особенностей поведения хищничающих животных, разоряющих гнёзда мелких воробьиных птиц. Исследования проводим с помощью фотоловушек. В текущем году удалось расширить список изучаемых видов птиц. Помимо основных модельных видов – певчего и чёрного дроздов, черноголовой славки и зяблика, в него вошли обыкновенный дубонос и садовая славка. Всего под наблюдением находились 110 гнёзд, отслеживали размножение с помощью фотоловушек в 65 гнёздах. Перечень хищников пополнили обыкновенная белка, домашняя кошка и большой пёстрый дятел».

«В этом году работа была очень продуктивной, – отметил главный научный сотрудник, д.б.н. Ромашов Борис Витальевич, – нами описаны 4 новых для фауны заповедника вида паразитических червей от позвоночных животных. Совместно с ведущими институтами использованы молекулярно-генетические методы для подтверждения видовой принадлежности. Нами разработан, запатентован и опубликован в журнале «Паразитология» новый метод морфологического исследования гельминтов. В этом году проведена XVIII научно-практическая конференция «Современные проблемы общей и прикладной па-



разитологии», которая собрала специалистов-паразитологов из многих городов России, выпущен сборник научных статей по итогам конференции».

«В 2025 году успешно проведены ежегодные работы по учёту численности копытных, – рассказал старший научный сотрудник Александр Сергеевич Мишин, – совместно с отделом охраны территории проведены зимний маршрутный учёт и осенний учёт самцов оленя на реву. С помощью фотоловушек удалось провести учёт копытных на подкормочных площадках. Сотрудниками заповедника начато использование современных методов удалённого сбора данных при помощи российского приложения NextGIS на смартфонах. Обобщены и опубликованы данные по динамике численности лося и косули в Воронежском заповеднике».

Фенолог, старший научный сотрудник Сапельникова Инна Игоревна отметила: «Каждый фенологический год особенный. Наблюдения проводятся регулярно на модельных видах и отражают ход развития биоты в заповеднике. В 2025 году были продолжены камеральные работы по обработке и анализу многолетних данных по фенологии растений и мелким млекопитающим. Подготовлены публикации по динамике численности кутур Воронежского заповедника и по фенологии ясеня обыкновенного. На международных конференциях по фенологии отмечена важность развития фенологической сети России, которая есть в заповедниках и имеет более чем вековую историю. Формирование культуры интереса к наблюдениям за природой непременно будет способствовать созданию устойчивой базы для научных исследований и сохранению биоразнообразия».

Щеглевых Светлана, лаборант-исследователь: «За полевой сезон 2025 года проведён учёт численности представителей герпетофауны заповедника несколькими методиками. Низкие показатели численности амфибий в этом году говорят о неблагоприятных погодных условиях, сложившихся в течение года для данной группы животных, возможно, повлияли возвратные заморозки и нестабильная температура в сезон размножения».

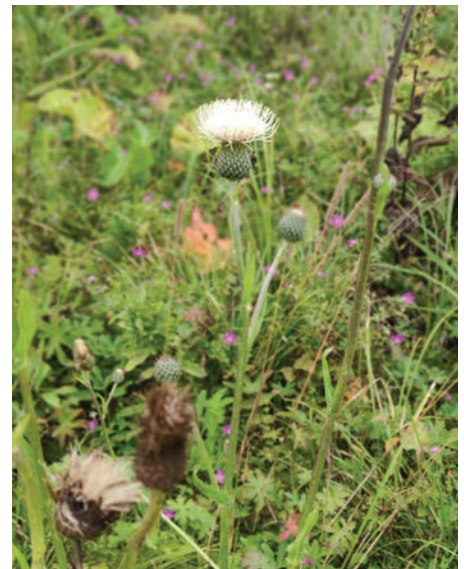
Мнение наших специалистов высоко ценится в научной среде. Научные сотрудники в этом году участвовали в работе государственной аттестацион-

ной комиссии в Воронежском университете, были приглашены в качестве экспертов и рецензентов ведущих российских журналов, участвовали в съёмках серии репортажей и сюжетов о заповеднике, об охране природы с центральными и региональными телеканалами, давали ответы на вопросы СМИ.

По запросу Минприроды сотрудниками научного отдела подготовлены Кадастры животного мира заповедника, видов, включённых в Красную книгу РФ и региональные Красные книги, обобщены сведения по кадастру ООПТ за 2021-2024 годы. Издан очередной 77 Том «Летописи природы Воронежского заповедника» за 2024 год.

В 2025 году опубликована 31 научная статья в рейтинговых российских журналах, в материалах Всероссийских и международных конференций. В этом году научные сотрудники приняли участие в 12 научных конференциях разного уровня, научных Конгрессах и Симпозиумах.

Начальник научного отдела  
Наталья Ромашова



Богяк татарский – гибридный вид, впервые отмеченный в заповеднике в 2025 г.



## ИТОГИ ГОДА ОТДЕЛА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

### Экопросвещение

В 2025 г. успешно прошли традиционные и всеми любимые конкурсы «Мир заповедной природы» и акция «Покормите птиц».

1 марта в Воронежском заповеднике состоялось мероприятие «Заповедная Масленица». Гулянья прошли весело и с пользой! В этот день для гостей были организованы красочные фотозоны, народная ярмарка, мастер-классы и игры, выступил вокальный ансамбль «Рябинушка». А самых любознательных под завершение мероприятия ждали экскурсии.

17 мая у нас прошла «Ночь музеев», приуроченная к международной акции. В Год защитника Отечества мероприятие было посвящено теме «Герои». На Центральной площади действовали представительские площадки приглашённых организаций. В визит-центре разместили Бессмертный полк и выставку библиотечного фонда заповедника. Полевая кухня добавила гостям мероприятия энергии, вдохновения и сил. Завершилась «Ночь музеев» в Воронежском заповеднике замечательным вокальным выступлением.

12 июня, в День России, юные и взрослые гости заповедника приняли участие в активном выходном «Заповедное лето». А 19 июля – в активной субботе «День летучих мышей».

23 августа на Бобровом городке состоялось мероприятие «Бобрые соседи». Экологические, туристические и иные организации рассказывали посетителям о своей деятельности и играли с гостями, раздавали сувениры. На веранде в этот день располагалась целая зона творческих мастер-классов. Со сцены прозвучали народные песни, состоялась целых три розыгрыша заповедной лотереи. Также в этот день прошли экскурсии от специалистов. Фотозона Воронеж-



ского заповедника с ночными жителями леса, а также ростовые куклы бобра, оленя и зубров создали праздничную атмосферу.

18 октября состоялась «День бобра и леса». В этот день маленькие и взрослые посетители смогли узнать много новых фактов о самом крупном грызуне России. Мероприятие вышло насыщенным, семейным и уютным!

В 2025 году активно прошла работа со школами и детскими садами, центрами дополнительного образования. Проведено множество заповедных уроков: «Животные с эмблемы», «По-

страницам Красной книги», «Противопожарный урок», «Зимующие птицы», «День птиц», «Первоцветы Усманского леса».

Также сотрудники отдела участвовали в выездных мероприятиях, в том числе в гостях у других особо охраняемых природных территорий, проводили квесты и мастер-классы, принимали участие в составе жюри областных конкурсов, организовывали волонтерские субботники и пленэр, выпускали газету, календари и просветительские сувениры, вели социальные сети, монтировали видео и снимали клипы.



## ИТОГИ ГОДА ОТДЕЛА ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА

### Экотуризм

Вот и закончился 2025 год! Для сотрудников отдела познавательного туризма он был очень насыщенным и плодотворным!

За этот год туристические объекты Воронежского заповедника приняли более 110 тысяч посетителей, было проведено более 1000 экскурсий для детей и взрослых из разных регионов нашей страны! Это число – не просто статистика, это тысячи глаз, которые с восторгом смотрели на величественные деревья, слушали пение птиц и восхищались обитателями бобрового питомника. Каждая экскурсия – это уникальная история, рассказанная с любовью и знанием дела. Огромное количество положительных отзывов – лучшее тому подтверждение! Мы рады, что смогли подарить столько моментов радости и единения с природой.

Помимо этого, сотрудники отдела принимали участие в мероприятиях – это «Заповедная Масленица», «Ночь музеев», «Бобрые соседи» и др. Были в этом году и интересные командировки. Мы с радостью разделили праздник с Приокско-Террасным

заповедником, для которого этот год стал юбилейным, поучаствовали в гастрономическом фестивале «Пятнистый фест» в Мордовском заповеднике. Заведующая музеем Полина Аксёнова приняла участие в IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы деятельности естественнонаучных музеев», которая проходила в Байкальском музее СО РАН.



**Учредитель:** Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В.М. Пескова  
**Адрес редакции и издателя:** 394080, г. Воронеж, Госзаповедник, Центральная усадьба. Тел.: (473) 259-45-49, 259-45-60  
E-mail: zapovednik-vrn@ya.ru, zapovednikvrn@mail.ru

**Тексты:** Владимир Мирошниченко, Наталья Гончарова, Наталья Ромашова, Ирина Филонова, Евгения Зверева. **Фото:** Анастасия Буданова, Наталья Гончарова, Елена Стародубцева, Пётр Венгер, Валерия Шевченко, Александр Черемушкин, Анна Сапельникова, Евгения Зверева, пресс-служба правительства Воронежской области.

**Редактор:** Евгения Зверева  
**Изготовлено и отпечатано:** ООО «БиомикаАктив» г. Воронеж, ул. Солнечная, 33.  
Сдача по графику в печать: 26.12.2025 г.  
Дата выхода в свет: 29.12.2025 г. Заказ № 1. Тираж 500 экз.