

ПРИРОДА БЕЛОГОРЬЯ



ВЫПУСК

10



2021



Сберегли и сохранили

В регионе завершился пожароопасный сезон

В этом году он стартовал 6 апреля, длительность составила 218 дней, а закрыли его 9 ноября.

Помогает техника

Всё это время сотрудники лесной охраны патрулировали леса по 69 маршрутам протяжённостью 5895 км. Государственные участковые инспекторы леса провели больше 230 рейдов совместно с общественными инспекторами по охране окружающей среды и казаками. Они выявили 643 нарушения федерального и регионального законодательства в сфере пожарной безопасности в лесах. Профилактика возникновения возгорания и противопожарная пропаганда проводилась дистанционно и в ходе прямого личного общения: сотрудники раздавали листовки, проводили лекции, открытые уроки в школах и просто беседовали с белгородцами.

Защищают белгородские леса не только люди, но и современная техника: диспетчерский пункт областного ведомства оборудован системой видеонаблюдения и раннего обнаружения лесных пожаров, а также информационной системой дистанционного мониторинга ИСДМ-Рослесхоз.

Прогрессивные технологии помогли в этом году вовремя обнаружить и обработать больше 433 ландшафтных возгораний и 372 термические точки.

Первым делом - профилактика

Лесной пожар всегда проще предотвратить, чем потушить. Объём профилактических работ из года в год традиционно значительный - 128 км новых минерализованных полос. И дополнительно приходится проводить большой объём работы. Так, в текущем году работники ОГСАУ «Лесопожарный центр», Алексеевского, Валуйского и Грайворонского лесхозов создали вновь и обеспечили содержание функционала ранее созданных 1,5 тысяч км минерализованных полос, которые не позволяют огню распространяться. А ещё они благоустраивали для жителей безопасные места отдыха, устанавливали предупреждающие шлагбаумы, реконструировали лесные дороги и многое другое.

Традиционно помочь в благой миссии защиты

«лёгких» региона может каждый белгородец. Для этого в региональном диспетчерском пункте круглосуточно работает телефонная прямая линия с легко запоминающимся номером: 8-800-100-94-00.

Благодаря всем этим мерам, уходящий год в Белгородской области прошёл без крупных лесных пожаров на территории лесного фонда РФ.

Готовь сани летом

...а к жаркому сезону готовься зимой – такой принцип у наших лесников. Официально пожароопасный сезон 1 ноября ещё даже не закрылся, а они уже начали готовиться к следующему.

ОКУ-лесничества должны сформировать планы тушения лесных пожаров не позднее 1 февраля. На их основании разрабатывают сводный план по всей области, и до 20 февраля его направляют для согласования в Федеральное агентство лесного хозяйства.

В этом сводном плане всё подробно расписано: координация действий специалистов в зависимости от класса пожарной опасности, схемы маневрирования, переброски техники и людей. С этого года в Лесном кодексе РФ появилась новая норма: теперь арендаторы лесных участков тоже обязаны участвовать в тушении пожара на вверенной им территории. А это значит, что сил и средств для устранения ЧП станет больше.



А ещё специалистам зелёного ведомства предстоит подготовить соответствующую технику, проверить на критерии безопасности прилегающие к лесному фонду участки – в общем, сделать всё, для того, чтобы незамедлительно и оперативно отреагировать на любую угрозу лесу.

Впереди Новый год

А это значит, что сотрудники лесной охраны переходят на усиленное патрулирование хвойных молодняков. Рейды будут проходить совместно с сотрудниками УМВД по Белгородской области.



За незаконную рубку деревьев предусмотрена административная ответственность.

Размер штрафа составляет:

- для физлиц - от 3000 до 4000 рублей;
- для должностных лиц - от 20000 до 40000 рублей;
- для юридических лиц - от 200000 до 300000 рублей.

При этом, если сумма вреда, причинённого лесным насаждениям, превысит 5000 рублей, наступает уголовная ответственность. Оплата штрафа не освобождает от возмещения вреда.

Для тех, кто предпочитает устанавливать в своем жилище живую ёлочку, будут организованы места продажи новогодних красавиц. А ещё можно приобрести живые деревья в горшках, которые вырастили сотрудники подведомственных управлению лесами области учреждений.

Уважаемые белгородцы, приобретайте новогодние ели в торговых сетях, на елочных базарах! Берегите наши леса, сохраняйте природу!



О главных достижениях управления рассказал его руководитель Андрей ГОЦ.

С начала года специалисты составили 2194 протокола об административных правонарушениях, и выписали штрафы на сумму 27796,3 тыс. рублей. Основная часть нарушений - в сфере обращения с отходами производства и потребления.

Сотрудники управления провели 44 плановые проверки, по их результатам составили 86 административных протоколов, наложили штрафов на сумму 931 тыс. рублей. А также 13 рейдовых мероприятий, по которым оформили 91 протокол (штрафы на сумму - 1807,5 тыс. рублей).

Исполняя распоряжения Губернатора области, сотрудники управления приняли участие в едином экологическом дне на территориях Белгородского, Борисовского, Вейделевского, Волоконовского, Ракитянского, Ровенского, Чернянского районов и Новооскольского, Алексеевского, Старооскольского округов. Выявленные нарушения устраняются и находятся на контроле у сотрудников территориального отдела.

4649 объектов различных категорий поставили на госучёт, как оказывающие негативное воздействие на окружающую среду. Те предприятия, что своевременно не подали или вовсе не подали заявку на постановку на учёт, оштрафовали на общую сумму 2195,0 тыс. рублей (по итогам - 253 протокола).

В целях контроля за соблюдением природоохранного законодательства в сфере сохранения биологического разнообразия и предотвращения браконьерства сотрудники управления совершили 3 807 выездов в общедоступные и закреплённые охотничьи угодья и на особо охраняемые природ-

В управлении экологического и охотничьего надзора подвели итоги за 10 месяцев

ные территории регионального значения. К административной ответственности привлечено 379 лиц. Наложено штрафов на сумму 589 тыс. рублей.

С ассоциацией по охране природы и животного мира «Природный парк «Ключи» заключено охотхозяйственное соглашение, а также договоры сотрудничества в сфере охраны, воспроизводства и устойчивого использования объектов животного мира с Никитовской местной общественной организацией «Клуб охотников и рыболовов», Красногвардейской местной общественной организацией «Клуб охотников и рыболовов «Вепрь», местной общественной организацией содействия развитию территории Веселовского сельского поселения «Золотая криница», АО «Самаринское» в Красногвардейском районе.

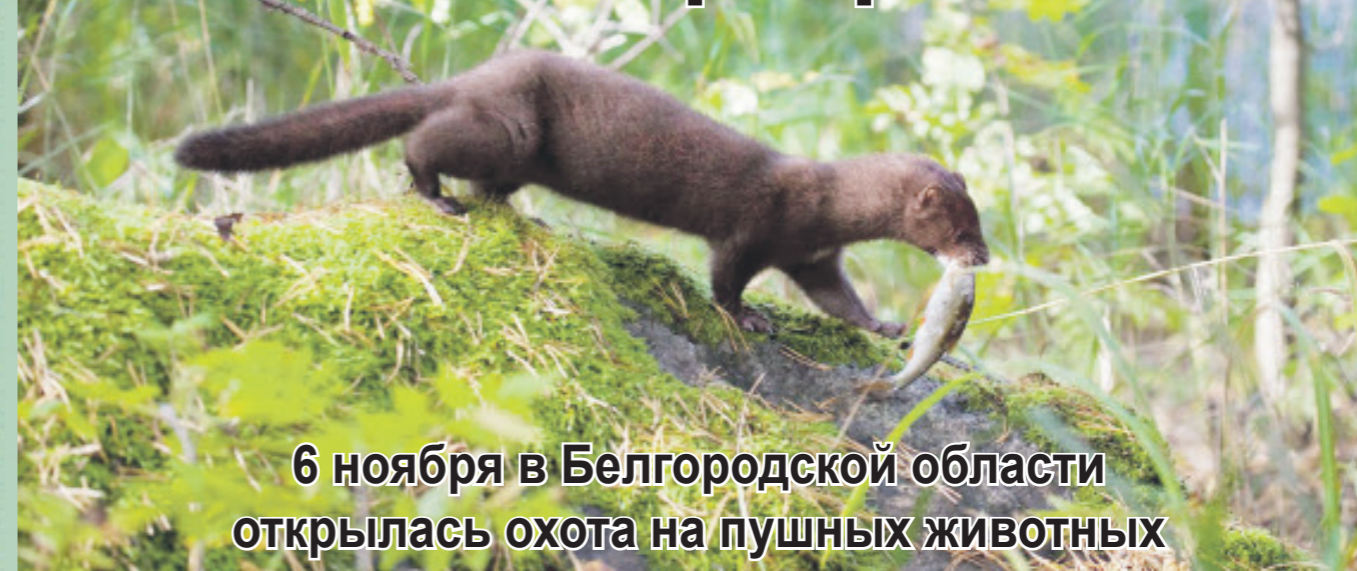
В настоящее время в области работают 24 охотпользователя (23 юридических лица, 1 индивидуальный предприниматель).

На территории области проведено 11 видов учётов численности диких животных, учёт добычи охотничьих ресурсов при осуществлении разрешённых видов охоты, учёт гибели диких животных. Эти сведения внесены в государственный мониторинг охотничьих ресурсов и государственный охотхозяйственный реестр. Цифры говорят, что в регионе обитает 100 особей лося, 2 327 - оленя благородного, 12 982 - косули европейской, 123 - кабана, 24 043 - сурка байбака, 10 959 - зайца русака, 6 442 - бобра европейского, 18 - волка, 2 001 - барсука, 2 314 - лисицы, 135 521 - серой куропатки, 40 024 - перепела обыкновенного, 24 697 - утки.

В 2021 году управлением выдано 1 419 охотничьих билетов единого федерального образца.

С начала пожароопасного периода инспекторы выявили в области 189 фактов поджогов сухой травы и растительных остатков (64 - в частном секторе, 125 - возгорание стерни, палы травы на склонах, лугах и т.д.), и составили 132 протокола об административных правонарушениях, вынесли 35 предупреждений. По итогам рассмотрения административных дел наложено штрафов на сумму 22,5 тыс. рублей.

С билетом и разрешением



6 ноября в Белгородской области открылась охота на пушных животных

Охотиться разрешено на зайца русака, лисицу, хоря тёмного, енотовидную собаку, норку американскую.

За соблюдением Правил охоты и охраной общественного порядка следят совместные бригады в составе сотрудников управления Экоохотнадзора области, Росгвардии и УМВД России по Белгородской области.

По результатам рейдовых мероприятий всего за два дня - 6 и 7 ноября - зафиксировано 30 нарушений.

Самые распространённые – охота без разрешений на добычу охотничьих ресурсов и транспортировка собранного незачехлённого оружия.

По каждому из нарушений составлен протокол об административном правонарушении по статье 8.37 КоАП РФ, которая влечет наложение административного штрафа.

Задача рейдовых мероприятий - проверка соблюдения гражданами природоохранного законодательства, а также законодательства в области оборота оружия и боеприпасов. Инспекторы Экоохотнадзора проверяют наличие охотничьего билета и разрешения на добычу водоплавающей дичи, следят за тем, чтобы нетерпеливые охотники раньше срока не начинали сезон, напоминают правила охоты, нормы добычи охотничьих ресурсов, а также правила пожарной безопасности, - рассказал начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны объектов животного мира Алексей МАСЯЕВ.

Случаи незаконной охоты грозят плохими последствиями не только для природы, но и для самого нарушителя.

Так, в Прохоровском районе выявлен факт незаконной добычи двух особей косули европейской, что классифицируется как нанесение крупного ущерба государственному охотничьему фонду. В настоящий момент сотрудники УМВД России по Белгородской области проводят проверку.

Нарушение зафиксировали и на территории БРОО «Общество охотников и рыболовов» Яковлевского городского округа ещё в преддверии открытия сезона охоты на пушных животных. Имея разрешение на добычу пернатой дичи, браконьеры подстрелили три особи зайца русака. Незаконная охота велась ночью с применением транспортного средства.

Теперь браконьерам грозит ответственность по статье 258 Уголовного кодекса РФ. Кроме того, им предстоит выплатить ущерб государственному охотничьему фонду.

За нарушения правил охоты назначается штраф:

- от 500 до 4 000 рублей за первое нарушение
- от 4 000 до 5 000 рублей - за повторное.

За незаконную охоту с причинением крупного ущерба животному миру предусмотрена уголовная ответственность.

О случаях нарушения правил охоты, фактах браконьерства и других нарушениях природоохранного законодательства просим сообщать по телефонам 8 (4722) 73-25-95, 8-903-88-55-066.



Не больше 0,25 особи

Как в области препятствуют распространению вируса АЧС

В Белгородской, Курской и Орловской областях, а также в Украине зафиксированы вспышки африканской чумы свиней, относящейся к группе наиболее опасных заболеваний животных. Случаи фиксируют не только на сельхозпредприятиях, но и в дикой природе. В Белгородской области - лидере в России по производству свинины - принимают оперативные и беспрецедентные меры по недопущению возникновения и распространения вируса АЧС.

Управление Экоохотнадзора области совместно с охотпользователями, общественными инспекторами по охране окружающей среды регулярно проводят мероприятия по оценке численности дикого кабана как одного из переносчиков опасного заболевания.

Как отметил начальник отдела оперативного реагирования № 2 Михаил СВЯТЧЕНКО, управление обеспечивает в области снижение миграционной активности диких кабанов и поддержание их численности в пределах не более 0,25 особи на 1000 га в каждом муниципальном районе.

В нынешнем году приказом начальника управления Экоохотнадзора области принято 61 решение о регулировании численности дикого кабана, добыто 100 особей.

Обязательно проводится ветеринарный осмотр всех добытых особей диких кабанов, а также отбор биоматериала для проведения исследований на АЧС в государственных ветеринарных лабораториях.

В целях недопущения распространения вируса АЧС сотрудники управления также контролируют ситуацию и на подкормочных площадках в охотничьих угодьях.

По условиям обеспечения высокого уровня санитарной защиты (III и IV компартмента) вокруг свиноводческих комплексов, расположенных на территории Белгородской области, установлены буферные зоны радиусом 5 километров. В этих пределах исключаются посевы основных кормовых культур дикого кабана (овес, кукуруза, подсолнечник и т.д.).

Кроме того, вдоль административной границы с Курской и Воронежской областями, а также вдоль государственной границы с Украиной определена зона до 10 километров. Здесь введен особый режим, который предусматривает регулярный комиссионный мониторинг. В случае необходимости будут изъяты до 100 % поголовья.

На Белгородчине увеличилась численность сурков байбаков

Сотрудники управления экологического и охотничьего надзора Белгородской области подвели итоги учёта численности и распространения сурка байбака, который проходил с 15 мая по 20 июня. В настоящее время на территории региона обитает 24 043 особи, а это на 15% больше, чем в прошлом году.

По данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов сурков байбаков на территории Белгородской области встречается в 19 административных районах.

Наибольшая численность представлена в Ровеньском, Вейделевском, Прохоровском районах и Валуйском городском округе, меньше всего в Борисовском, Ракитянском и Белгородском районах и совсем отсутствует в Краснояружском районе и Грайворонском городском округе.

Распространение вида в охотничьих угодьях тесно привязано к овражно-балочной системе. Сурки селятся на склонах балок, логов, реке - на сельскохозяйственных полях.

С 2000 по 2011 год наблюдался рост численности, а с 2012 по 2020 год численность сурка снизилась с 26 000 до 20893 особей. По оценке специалистов, причина в том, что из-за отсут-



ствия свободного выпаса скота балки и овраги в регионе зарастают высокой травой. А это существенно снижает кормовые и защитные свойства территорий, ранее пригодных для обитания сурков. В высокой траве они становятся лёгкой добычей хищников.

Напомним, что охота на сурка байбака в предстоящем сезоне охоты 2021-2022 годов на территории области запрещена.

В Чернянском районе спасли косулю



В лесополосе недалеко от лыжероллерной трассы животное с повреждённой ногой заметили жители села Красный Остров. Они и передали информацию в службу спасения.

На место оперативно выехали специалисты управления Экоохотнадзора области и ветеринарной службы. После осмотра они установили, что у молодой косули сломана задняя нога. Сейчас её жизни ничего не угрожает, лесная жительница находится на лечении в ветеринарной службе района. В дальнейшем косулю выпустят в естественную среду обитания.

Сохраним красоту



Как в Белгородской области воплощают в жизнь нацпроект «Экология»

Национальные проекты – это приоритетные направления развития страны до конца 2024 года. Одно из важнейших направлений - федеральный проект «Сохранение лесов» национального проекта «Экология».

Всё большее значение сегодня приобретают мероприятия по охране лесов малолесных регионов, таких как Белгородская область, в связи с их водоохранной, почвозащитной, санитарно-оздоровительной ролью. Наиболее важной мерой здесь по-прежнему остается борьба с потерями древесины.

Паспортом федерального проекта «Сохранение лесов» предполагается, что к 2024 году в стране восстановление вырубленных лесов достигнет показателя 100%, а ущерб от лесных пожаров снизится втрое!

Уже на протяжении последних трех лет Белгородской области удаётся перевыполнять по-

казатель проекта «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений», установленный для нашего региона.

За 2021 год в региональном управлении лесами:

- провели лесовосстановительные мероприятия на площади 95,24 га;
- заготовили 332,9 кг семян сосны; 35070 кг желудя и 521,5 кг семян других пород
- приняли 248 единиц лесопожарной, лесохозяйственной техники и оборудования.

Чем могут помочь белгородцы

Вот несколько простых привычек, которые позволят спасти лес:

1. Не рубить деревья в лесу.
2. Не поджигать сухую траву.

3. Не оставлять в лесу мусор.
4. Принимать участие в различных природоохранных акциях и мероприятиях по посадке деревьев.
5. Сообщать о нарушениях лесного законодательства в региональное управление лесами по круглосуточному телефону регионального диспетчерского пункта управления лесами области +7 (4722) 33-66-97 и 8-800-100-94-00.

Белгородская область показала высокие результаты в воспроизводстве лесов. По показателям лесовосстановления наш регион - среди лучших в ЦФО.

Профессиональная оценка

Специалисты Рослесзащита «ЦЗЛ Воронежской области» провели оценку характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов среди трёх регионов Черноземья – Курского, Воронежского и Белгородского. Согласно заключению специалистов, в Белгородской области самый высокий, 100%-ный показатель соответствия участков нормам.

Специалисты обследовали в нашем регионе лесные насаждения на площади 20 га в Валуйском и Красненском лесничествах. Оценивали участки насаждений, созданные в 2018-2019 годах.

- На протяжении ряда лет лесоводы региона показывают пример качественного проведения работ по лесовосстановлению, не стал исключением и 2021 год. Все проверенные специалистами отдела «Воронежская лесосеменная станция» участки отвечают предъявляемым требованиям, - сообщили специалисты ЦЗЛ Воронежской области.

В нынешнем году лесные насаждения созданы на площади 95,2 га. Лесохозяйственные предприятия региона используют посадочный материал, выращенный в своих питомниках.

В четырёх номинациях

Чтобы привлечь подрастающее поколение к важному процессу сохранения зелёного богатства нашей области, региональное управление лесами совместно с Белгородской областной организацией профсоюза работников этой отрасли инициировали фотоконкурс «Сохраним красоту Белгородских лесов». Свои работы могут представить юные белгородцы от 7 до 17 лет.

Заявиться можно в любой из четырёх номинаций: причуды леса, мир лесных животных и птиц, макромир и зимний лес.

В своих фотографиях можно отразить яркие моменты из жизни диких животных и птиц, обитающих на территории Белгородских лесов, необычные и загадочные лесные объекты, зимние пейзажи, а также кадры с изображением лесного макромира.

Фотоконкурс проводится по трём возрастным категориям: 7-9 лет, 10-13 лет, 14-17 лет. От одного участника принимается не более одной работы в каждой номинации. Одна и та же фотография не может быть представлена в нескольких номинациях.

Победителей районного этапа отберут представители ОКУ-лесничеств. Конкурсному жюри также предстоит определить обладателя «Приза зрительских симпатий». Такой приз получит ребёнок, чья работа наберёт максимальное количество голосов.

Фотоматериалы можно присылать в электронном виде отдельным файлом в формате JPG, TIFF, BMP, PSD.

Конкурсные работы отправляйте на электронный адрес: Uprles_ohr@belregion.ru до 15 января 2022 года. Подробную информацию об участии можно узнать в положении о проведении конкурса на сайте управления лесами Белгородской области.



От мучнистой росы до галлицы

Как руководителей школьных лесничеств учат определять болезни деревьев



В Яковлевском лесничестве провели учебно-методический практикум «Определение болезней и вредителей леса» для преподавателей школ области, которые по совместительству стали руководителями школьных лесничеств.

Специалисты лесной отрасли поделились своими профессиональными знаниями и навыками в вопросах охраны лесного фонда и провели практическую экскурсию по парку Маршалково.

Подобные уроки, равно как и сам факт распространения практики школьных лесничеств, это не только практическая помощь, но и прекрасная возможность наглядно показать пример экологического воспитания, позволяющий вырабатывать у детей чувство ответственности и понимание прекрасного.

Руководители школьных лесничеств в Белгородском регионе – как правило, люди, не связанные напрямую с лесным хозяйством. Чаще всего ими становятся учителя биологии, но специальных знаний по уходу и изучению леса не хватает

даже педагогам.

Поэтому практикум посвятили методике определения заболеваний и повреждений абиотического характера основной лесобразующей породы Белгородской области на примере дуба черешчатого. В парке Маршалково учителя научились определять основные болезни и вредителей, такие как мучнистая роса, гнилевые болезни корней и стволов, дубовая златка, желудевая плодожорка, галлица, капы и другие.

Подобные мероприятия помогают руководителям школьных лесничеств обменяться опытом работы и получить новые знания.

ДЛЯ СВЕДЕНИЯ

Парк Маршалково - одно из самых больших урочищ ОКУ «Яковлевское лесничество». Он занимает территорию в 311 га. Лес, в котором разбит парк, существует ещё с древних времен. В XVIII веке император Петром I пожаловал его предводителю местного дворянства Маршалкову, отсюда и название.

Объединила всю страну

В Белгородской области завершилась акция «Сохраним лес»

В этом году первые высадки в регионе в рамках акции Всероссийской осенней акции «Сохраним лес» начались 14 сентября.

На 282 площадках общей площадью более 1880 га, определённых для создания древесно-кустарниковых насаждений, высадили 5725,12 тыс. шт. сеянцев и саженцев дуба черешчатого, сосны, ясеня, робинии псевдоакация, яблони, ивы и других пород деревьев.

Посадочный материал с заботой вырастили в лесных питомниках областных ОГАУ-лесхозов и Лесопожарного центра. Сотрудники этих учреждений специально подготовили почву к посадкам. Все площадки можно было найти на интерактивной карте сохранимлес.рф.

Участие в акции приняли специалисты лесного хозяйства, руководители и служащие государственных и муниципальных органов, сотрудники предприятий, студенты и школьники, волонтеры и воспитанники детских садов. Всего 14234 белгородца!

Также в рамках акции в области проводили субботники по уборке мусора в лесных насаждениях, собирали желуди, проводили открытые уроки и лекции.



ДЛЯ СВЕДЕНИЯ

Акция «Сохраним лес» реализуется в рамках национального проекта «Экология» и проходит в России с августа по ноябрь. На сегодняшний день эта экологическая акция - самый масштабный проект лесовосстановительной направленности, нацеленная на восстановление лесных насаждений, утраченных вследствие пожаров, вырубок и других негативных факторов.

Организаторами акции выступают Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства, а также АНО «Национальные приоритеты» и АНО «Сад памяти».

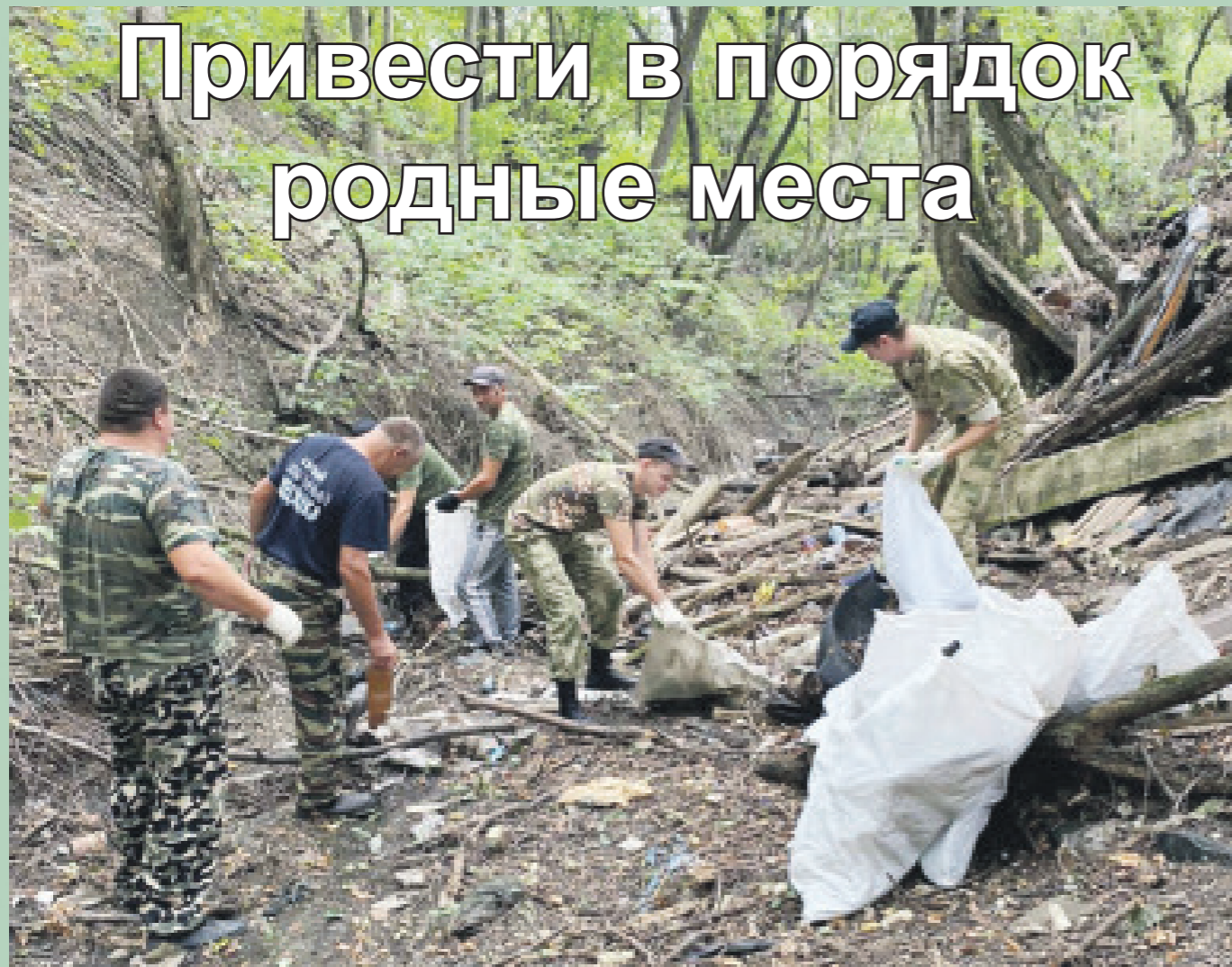
Благодаря акции «Сохраним лес» в России высадили 70027242 новых деревьев! Цель этого года достигнута, но высадки продолжают.

В мероприятиях по высадке деревьев традиционно принимают участие местные жители, волонтеры, высшие должностные и медийные лица. Всероссийская акция «Сохраним лес» объединила всю страну – масштабные высадки в 2021 году прошли во всех 85 регионах страны.

За два предыдущих года, которые прошли с момента запуска акции, всего было высажено 80 миллионов саженцев.



Привести в порядок родные места



Как в Белгородской области проводят субботники

Мусорные свалки в лесу не бывают случайными. Они образуются из-за человеческого равнодушия и неправильного способа утилизации бытовых отходов. Повышать экологическую культуру людей можно разными способами, один из них - привлечение к субботникам.

Вместе - быстрее

В начале августа в управление лесами региона поступило обращение жительницы Воронежа о скоплении мусора в лесных насаждениях урочища Долгоцерковное. Специалисты лесничества выехали на место и убедились, что это действительно так. Долго не думая, сотрудники Губкинского лесничества организовали субботник, на который пригласили местных жителей и представителей различных учреждений округа.

- Каждый должен поддерживать чистоту в том месте, где живёт, - уверена директор Губкинского лесничества Светлана ГИКАЛОВА. - Мы хотели бы чаще видеть на экологических субботниках и

местных жителей. Небольшие скопления мусора, если их не убирать, часто разрастаются до стихийных свалок. Вместе гораздо быстрее привести в порядок родные места.

Участники субботника очистили от бытового мусора лесные насаждения, расположенные на территории 37 квартала в селе Долгое. Они собрали более 6 кубов мусора.

Основательно очистили от мусора 5 га лесных насаждений и в урочище «Большое толстое». К сожалению, стихийные свалки здесь – не редкость.



На сегодня несанкционированные лесные свалки - наиболее распространённое нарушение в лесах нашего региона.

Всего в субботнике приняли участие 50 человек. После масштабной уборки из лесных насаждений урочища вывезли больше 30 кубометров отходов: пластиковые и стеклянные бутылки, полиэтиленовую упаковку и пакеты, консервные банки, даже одежду и старую мебель.

- Нередко в лес вывозят и строительный мусор. Леса вблизи городов и посёлков быстро превращаются в свалки различных отходов, - сетует Светлана ГИКАЛОВА.

Управление лесами Белгородской области выражает большую благодарность администрации Губкинского городского округа и Комбинату КМА-руда за предоставленную технику и участие в субботнике. Совместными усилиями удалось выполнить гораздо больший объём работ.

Придётся убрать

В августе региональный «Центр Экологической Безопасности» совместно с управлением лесами Белгородской области провели уборку несанкционированных свалок мусора в лесном фонде на территории Старооскольского городского округа. На полигон уже вывезли 224 кубометров твёрдых бытовых отходов.

В этом году в округе сотрудники ОКУ «Старооскольское лесничество» выявили 11 фактов загрязнения лесного фонда бытовыми отходами. В отношении нарушителей составили протоколы о нарушении лесного законодательства по статьям 8.32 и 8.31 КоАП РФ. Им выдали предписания о необходимости убрать свалки мусора в установленный срок.

Больше тысячи белгородцев

Очередной субботник по очистке лесных насаждений провели в Архиерейской роще. На этот



раз к сотрудникам управления лесами региона и ОКУ «Белгородское лесничество» присоединились активисты Общероссийского народного фронта и студенты Белгородского строительного колледжа. Все вместе они очистили от мусора площадь в 5 га, собрав около 10 кубометров бытового мусора. Его вывезли на технику, предоставленной МБУ «Белгородблагоустройство».

Такие акции по поддержанию чистоты уже стали регулярными. Ведь Архиерейская роща относится к особо охраняемым территориям регионального значения и является любимым местом отдыха для местных жителей.

Ранее по инициативе руководителя региона Вячеслава Гладкова на территории рощи провели областные субботники, в которых приняли участие более тысячи белгородцев. Тогда совместными усилиями неравнодушных жителей удалось привести в порядок более половины всей территории лесопарковой зоны.

За время масштабной очистки территории рощи собрали и вывезли более 50 тонн мусора.

! *Управление лесами напоминает, что за несанкционированную свалку мусора в лесах белгородцы несут административную ответственность.*

Штраф в период действия особого противопожарного режима для:

- физических лиц - от 4 000 до 5 000 рублей,
- для должностных лиц - от 20 000 до 40 000 рублей,
- для юридических лиц - от 300 000 до 500 000 рублей.

Яруссы леса и Птичья поляна



Жители и гости Белгородской области могут посетить Ровеньскую экотропу

Первые экскурсии по экологическому объекту уже провели для школьников из местных образовательных учреждений.

Идея реализации проекта по обустройству экологической тропы на территории местного урочища Широконь принадлежит директору Ровеньского лесничества Ирине ШУЛЬГИНОЙ.

По её задумке основной целью создания такого маршрута было привлечение населения и гостей области в места с относительно нетронутой природой. В места, которые расскажут об уникальных экологических особенностях Ровеньского района.

Для обустройства экотропы была выбрана именно территория урочища Широконь, как место с очень интересным природным ландшафтом. Сотрудники районного лесничества разработали план-схему расположения тропы и за короткий срок воплотили туристический маршрут в жизнь.

На первую экскурсию пригласили местных школьников из ближайшего по расположению к тропе села Лозовое, а также воспитанников школьного лесничества «Двуречье». Ребята 7-8-х классов прошли тропу длиной 500 метров приблизительно за час.

Территория туристического маршрута включает в себя арт-объект «Птичья поляна», информационное панно «Яруссы леса», на территории тропы установлена беседка для отдыха граждан, парковые скамейки, тропы здоровья для спортивно-ориентированных белгородцев.

В экологический маршрут включили и расположенный на территории урочища памятник природы регионального значения «Родник Широконь». По своей особенности родник питает небольшой пруд, который стал местом обитания бобров.

- Прогулки по экотропе не смогут нанести вреда окружающей природе. Наличие такой зоны позволит направить основной поток отдыхающих по определённому маршруту и ослабить антропогенную нагрузку на природную среду, - говорит Ирина Юрьевна.

Территория экотропы захватывает самые живописные места урочища. Гуляя по природному маршруту, школьники увидели произрастающие там многолетние величественные дубы, познакомились с редкими видами растений, занесённые в Красную книгу, узнали о лесных породах из демонстрационного панно «Яруссы леса», посетили «Птичью поляну» - арт-объект со скворечниками для подкормки птиц.

За время прохождения тропы школьникам повезло увидеть бобра, а так же следы их работы - подгрызенные и сваленные ими деревья, растущие по берегам пруда.

- Тропа получилась действительно хорошая и очень интересная, я надеюсь, люди это оценят, будут бережно относиться к природе и охранять всё, что там сделано. Мы с радостью приглашаем всех желающих посетить наш экологический объект! - сказала Ирина ШУЛЬГИНА.

Важны для охоты



В Ровеньском районе прошли полевые испытания охотничьих собак

Полевые испытания русской пегой и русской гончей прошли в Ровеньском охотничьем хозяйстве (урочище «Фомино» и лес «Высокий»).

Местные охотники обратились к старшему инспектору отдела государственного охотничьего надзора и охраны объектов животного мира Сергею МАКАРОВУ с инициативой проведения таких соревнований. Управление экологического и охотничьего надзора Белгородской области совместно с региональной общественной организацией «Общество охотников и рыболовов» пошло навстречу и организовали соревнования.

Как отметили организаторы, подобные испытания проводятся для выявления и оценки качества четвероногих, которые очень важны для охоты.

Оценить навыки собак в полевых условиях предстояло комиссии в составе председателя, эксперта третьей категории Виктора БОЛТЕНКОВА, эксперта третьей категории Юрия АБАНЬШИНА и стажёра-соискателя Александра ПОСОХОВА.

По итогам первого дня испытаний на пушных животных (лисицу) - дипломы третьей степени заработали две собаки. На следующий день одна участница показала лучший результат, её отметили дипломом первой степени.

- Участники остались довольны соревнованиями. Всё сложилось удачно – и погода была хорошая, и хозяевам собак удалось пообщаться и поделиться опытом, и мы увидели, насколько разнообразен наш животный мир, - рассказал Сергей МАКАРОВ.



Вывозят тоннами за рубеж



Пион тонколистый произрастает в Белгородской области и внесён в Красную книгу России

За уничтожение краснокнижных растений предложили сажать в тюрьму

Евгения ФИЛИПОВА,
«Парламентская газета»

Такие поправки в Уголовный кодекс разрабатывают в Совете Федерации.

Административные штрафы не способны остановить браконьеров, истребляющих и продающих деревья и цветы, занесённые в Красную книгу, считают эксперты. «Парламентской газете» стало известно, что сенаторы предлагают уголовное наказание для тех, кто умышленно уничтожает исчезающие виды растений и получает от этого выгоду.

Деньгами не измерить

Сейчас уголовная ответственность предусмотрена только за убийство и продажу краснокнижных животных.

Например, за охоту на амурского тигра или чернобрюхого глухаря суд может приговорить аж на четыре года лишения свободы и штраф в миллион рублей. А если шайка браконьеров действовала по предварительному сговору, каждый из её членов может отправиться в тюрьму на девять лет.

Но за уничтожение растений, занесённых в Красную книгу, предусмотрены только административные штрафы: 2,5-5 тысяч рублей для гражданина и от пятисот тысяч до одного миллиона - для организаций. А уголовное обвинение могут выдвинуть, только если действия злоумышленника подпадают и под другие статьи УК. Например, 38-летнего жителя Краснодарского края, который, по данным следствия, спилил на дрова 240 деревьев и причинил ущерб на 45 миллионов рублей, будут судить за незаконную рубку лесных насаждений, сообщил региональный главк МВД 18 октября.

Идею поддержали представители Минприроды

Но проблема гораздо шире, ведь уничтожают не только краснокнижные деревья, но и другие растения. Например, в Республике Алтай незаконно собирают и тоннами вывозят за рубеж некоторые виды редких травянистых растений, рассказал «Парламентской газете» председатель Российского экологического общества Рашид Исмаилов. В других субъектах тоже есть случаи варварского отношения к краснокнижным растениям, отметил эксперт. А административные меры, по его мнению, не способны сдержать нарушителей.

Уничтожение исчезающих видов растений наносит непоправимый ущерб природе, согласен председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров. Поэтому сенаторы провели 18 октября совещание по этой теме и решили выйти с законопроектом, который предусматривает уголовные наказания за такие нарушения.

Законодатель сообщил, что идею также поддержали представители Минприроды, первый зампред экологического комитета Госдумы Вячеслав Фетисов и другие участники совещания. «В Минюсте поддерживают саму идею, но юридико-технические аспекты ещё хотят дополнительно обсудить», — сказал сенатор.

Над формулировкой ещё подумают

По словам Алексея Майорова, теперь предстоит решить — использовать тот же механизм, который применяют к браконьерам, уничтожающим краснокнижных животных, или разработать другой.

В любом случае, считает он, надо подойти к формулировке аккуратно, чтобы не перегнуть палку, а то человек сорвёт какой-то цветок, не зная, что он занесён в Красную книгу, — и сядет.

Чтобы выработать грамотную, юридически безупречную редакцию, парламентарии будут работать с правовым управлением Совета Федерации, Минюстом и Минприроды, сказала сенатор от Севастополя Екатерина Алтабаева. «Полагаю, что совместными усилиями мы выработаем такое предложение, которое не затронет интересы добросовестных людей, наносящих ущерб по

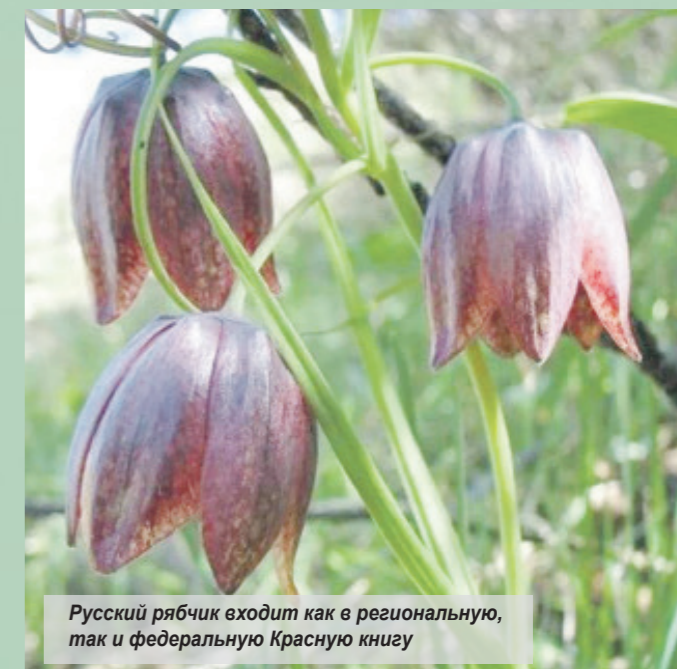
неосторожности. Но деяния, которые совершены в отношении особо ценных пород деревьев, растений с умыслом, тем более с получением коммерческой выгоды, должны наказываться», — отметила она.

Главное, что необходимо сделать, — чётко разграничить составы административного правонарушения и уголовного преступления, считает первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству Ирина Рукавишникова. Комитет подключился к проработке этого вопроса. «В Уголовном кодексе предлагается ввести отдельный состав, который предусматривает наказание за причинение растениям, включённым в Красную книгу, значительного ущерба», — пояснила она. Сейчас, по её словам, инициатива дорабатывается с учетом поступивших замечаний.

Алексей Майоров также отметил, что уголовные наказания применяют только к тем, кто нарушил федеральное законодательство. Соответственно, новая статья будет касаться уничтожения растений только из Красной книги Российской Федерации, а не региональных списков редких деревьев, трав и цветов.

ДЛЯ СВЕДЕНИЯ

Из 1400-1500 видов растений и 10000-12000 видов животных, распространённых в Белгородской области, более 30 видов растений и около 100 видов животных можно видеть на страницах Красной книги России.



Русский рябчик входит как в региональную, так и федеральную Красную книгу



Воин, фуражир и «медовая бочка»

Какие роли выполняют разные муравьи в муравейнике

Анна МОРОЗОВА

Если для вас муравей - это сначала марка мотороллера, а уже потом шестиногое насекомое, то знайте, что грузоподъемность первого - всего 340 кг при весе 258 кг, а второй поднимает вес в 10-50 раз больше собственного. Азиатский муравей-ткач вообще тянет в 100 раз больше своей массы.

Эти крутые ребята из микромира покорили почти все части света. В мире обитает больше 14 тыс. видов, а в нашей области насчитывают 74 вида муравьев. Самый привычный для нас - рыжий лесной муравей. А самый редкий, попавший в региональную Красную книгу, - степной медовый. В последний раз его находили в Ровенском районе 17 лет назад.

Солнечная ванна для куколки

Каждый муравейник - это государство со своими законами и кастами. В нём есть королева, самцы и рабочие-ударники, как из басни Крылова, - их больше всего. Они отличаются даже строением: так, последним не досталось крыльев, зато у них самый большой мозг.

- Наверху иерархической лестницы - королева, только она может откладывать яйца. Её сразу видно - самая крупная, - просвещает мирмикпер (так называют тех, кто разводит муравьев в искусственных условиях) Антон ПИВКОВ. - Казалось бы, слаще всего живётся самцам, их забота лишь супружеский долг. Но нет - как после ночи с Клеопатрой, мачо сразу погибают.

Если понаблюдать за рабочими муравьями с лупой, можно разглядеть даже профессии: строители, няньки, воины...

Воинов можно узнать по массивным челюстям - жвалам. Когда государству грозит опасность, они первые пускают в ход боевое оружие - кислоту из железы в брюшке. Няньки не просто принимают роды пачками, а ещё и разгрызают коконы, чтобы помочь куколкам выбраться, кормят потомков и бесконечно перетаскивают их из «роддома» на крышу принимать солнечные ванны. Тучка вышла - потащили обратно, зашла - снова на прогулку.

Некоторые муравьи специально напиваются мёдом так, что брюшко раздувается в шарик. Зимой, когда еды не хватает, проголодавшиеся горожане находят «медовую бочку» и настойчиво лупят соплеменника усиками, пока тот не выпустит каплю мёда.

Феромоны как компас

Тело рыжего муравья покрыто хитином, состоит из головы, грудной части и брюшка, которые соединяет тонкая талия (стебелёк). Лапки вооружены коготками и подушечками, выделяющими клейкую жидкость, что позволяет им ползать хоть вниз головой.

Ушей у них нет. Совсем. И зрение так себе - фасеточные (из множества линз) глаза реагируют только на движение. Сверху есть ещё три глазка, но толку от них мало. Как же они тогда ориентируются?

- Вся соль в усиках - они улавливают не только запахи, но и колебания воздуха, почвы. С помощью этих антенн насекомое получает информацию о вкусе, запахе и текстуре предмета. А потом рассказывает об этом собратьям с помощью феромонов, - просвещает Антон.

Ими же муравьи маркируют дорожку к корму. Замечали: если сбить ногой пласт земли с помеченного участка, они теряют след и начинают метаться?

- У каждой колонии собственный феромон. Я подбросил как-то на свою муравьиную ферму чужака - тут же драка, пришлось срочно его эвакуировать, - вспоминает мирмикпер.

Феромоновые тропы никогда не пересекаются.

Если к дереву ведут сразу две тропы из разных муравейников, они будут с противоположных сторон.

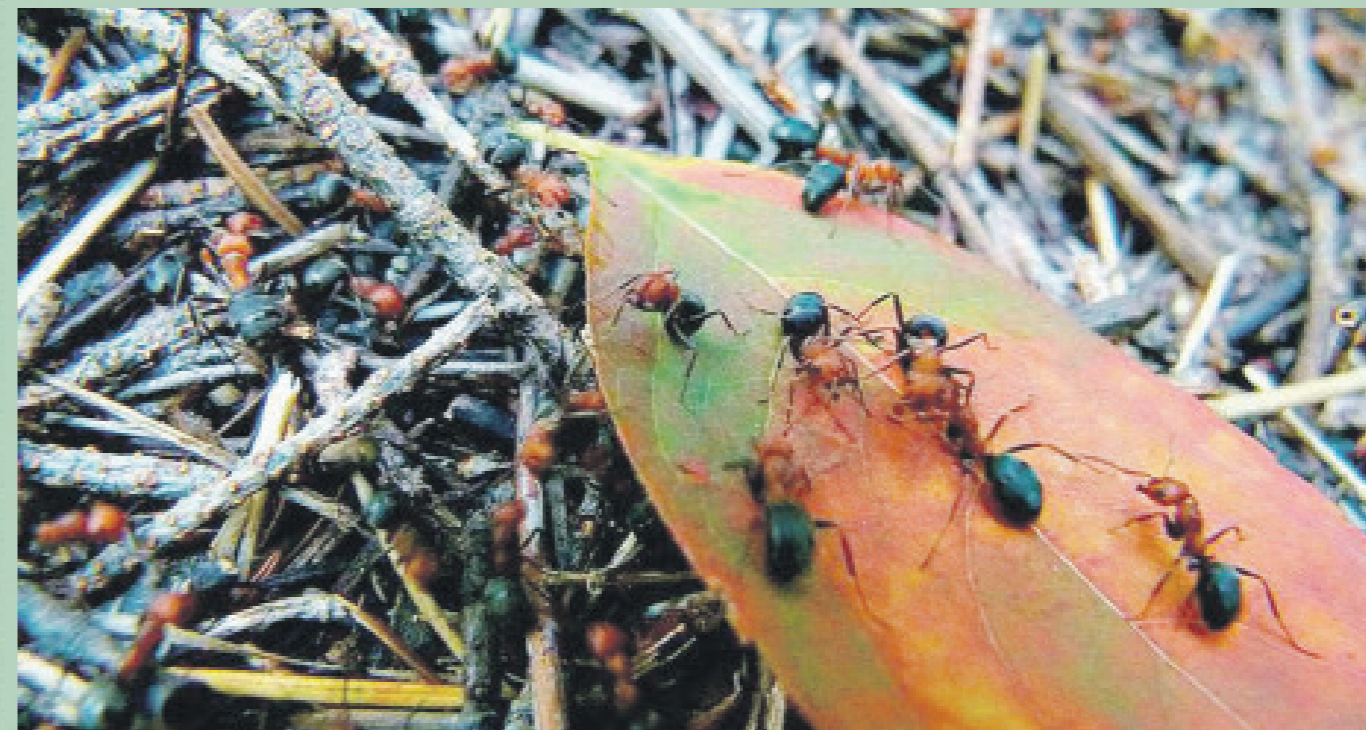
В одном муравейнике могут проживать до миллиона особей! Причём на открытой местности жильё напоминает шатёр, а под пологом леса - конус.

«Состоят муравейники из хвоинок, растительного мусора, мелких веточек и кусочков коры. На первый взгляд кажется, что весь этот мусор набросан беспорядочно. Оказывается, что даже в самый сильный дождь поверхность его не промокает и все внутренние ходы и камеры остаются сухими. Высота муравейников обычно составляет 0,5-0,7 м, но может достигать и 1,5 м. В качестве надёжного фундамента муравьи часто используют старый пенёк», - делится результатами своего наблюдения ученик ровенской школы Михаил ДОЛЖЕНКО.

А если увидите маленькую кучку диаметром около 30 см, где копошатся муравьишки, - скорее всего, это лишь кормовая почка. Она служит перевалочной базой для доставки корма к главному муравейнику.

Сытый голодного поймёт

Жвалы муравью не только для того, чтобы делать кусь человеку. Они помогают удерживать при транспортировке еду, даже если эта еда только что брыкалась, жужжала и весит в десятки раз больше, чем доставщик. Муравьёв-добытчиков называют фуражирами.





- Если фуражир встретит на своём пути дохлую гусеницу, он сделает всё, чтобы дотащить её до дома. Секрет его гигантской силы - в поперечном сечении мышц. Не справится сам - подключит коллектив. Ежедневно фуражиры доставляют домой несколько сотен мёртвых насекомых - белковая еда необходима маме-королеве. Часто в пищу идут личинки соснового пилильщика, гусеницы сосновой пяденицы и прочие древесные вредители. Потому рыжих муравьёв называют защитниками леса. А ещё они рыхлят почву и обогащают её - одна сплошная польза, - перечисляет Антон Пивков.

Эти насекомые настолько продуманы, что держат домашний скот - рабочие муравьи научились эксплуатировать тлю, которая выделяет сладкую росу. Охраняют её от врагов, прячут на время ливня - в общем, носятся, как мы с коровами.

Когда шестипалый аграрий счёл, что тлю пора доить, он щекочет её усиками, и та выделяет сладкое молочко - медвяную росу. Рабочий муравей набивает этим молочком своё пузико, ищет «бочку» и отдаёт ей всё до последней капли. Такой круговорот пищи в колонии обеспечивает их взаимное тяготение друг к другу.

Сейчас у работяг завершилась самая горячая пора. Мало того, что дом к зиме утеплить нужно (купол подлатать, проложить входы вниз, выходы законопатить), так ещё и кладовые надо заполнить - для зимовки необходимо не меньше килограмма самой разной еды. Если всё сделано на совесть, то в глубине муравейника оцепеневшие жители спокойно переживут холода.

А ещё им в этом помогают сотрудники зелёного ведомства: обустройство муравейников входит в обязательные лесотехнические мероприятия.

7 фактов о муравьях

1. Среди муравьёв есть рабовладельцы. Они вторгаются в соседние колонии, захватывают их и заставляют работать на себя.
2. Муравьи так же стары, как динозавры. Только они выжили.
3. Муравьи чувствуют смену погоды. С приближением дождя бегут домой и закрывают входы.
4. Муравей встречается даже в Библии. Книга притчей 6:6 гласит: «Пойди к муравью, ленивец, посмотри на действия его и будь мудрым».
5. Эти насекомые способны сделать из своих тел живой мост, чтобы пересечь преграду.
6. Домашние муравьиные фермы (формикарии) сейчас на пике популярности. Их владельцы уверяют, что наблюдать за микромиром интереснее, чем смотреть сериал.
7. Учёные подсчитали, что на планете живёт около 10 квадриллионов муравьёв. На каждого человека приходится около 1 млн этих насекомых. Помимо степного медового, в Красную книгу Белгородской области занесены муравей-древоточец и четырёхточечный муравей.



ДОСЬЕ

Латинское название: *Formicidae*

Тип: членистоногие

Отряд: перепончатокрылые

Продолжительность жизни: рабочие рыжие лесные муравьи - 5-6 лет, королевы - до 20 лет

Ареал распространения: везде, кроме Антарктиды

Характер: подвержен стадному инстинкту, расчётлив, умён и невероятно силен



КАК СВЯЗАТЬСЯ С ОХОТПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ?



№ п/п	Наименование юридического лица	Контактный телефон
1	ООО «Муромский лес»	8-920-550-55-00, старший егерь Чуркин Николай Григорьевич park@agrobel.ru
2	ООО «КонПрок»	8 (4722) 22-02-13, 8-915-579-15-37, заместитель генерального директора Оноприйчук Александр Витальевич konprok-bel@yandex.ru
3	ООО «СтартОхотСервис»	8 (4722) 20-75-64, 8-910-222-47-57 начальник ОХ Масяев Иван Александрович startohot2007@yandex.ru
4	ОАО «Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов»	8 (47245) 37-69-00, 8-910-369-08-82 руководитель ОХ Дадыкин Александр Иванович mald@bezrk.ru
5	ООО «Охотничье хозяйство «Горновое»	8 (47243) 5-19-87, 8-910-360-86-28, генеральный директор Резников Леонид Гариевич ivn-mz@yandex.ru
6	ООО «Охотничий комплекс «Белоречье»	8(47231)3-52-19, 8-905-670-42-29, охотовед Чернышов Сергей Владимирович belorechye31@mail.ru
7	Некоммерческая организация «Ассоциация «ПромАгро»	8-920-206-74-95 заместитель генерального директора Гончаренко Сергей Николаевич maksimka.gon2017@mail.ru
8	ООО «Охотничье хозяйство «Оскол»	8-920-209-94-45, генеральный директор Лазарев Андрей Васильевич ohothozoskol@yandex.ru
9	ООО «Белогорье-Смородинское»	8 (4722) 52-61-47, 55-07-16, 8-915-527-52-32 охотовед Комов Иван Михайлович belogorie-smorodinskoe@mail.ru
10	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат»	8-920-560-90-60, директор ОХ Кузнецов Роман Викторович lukuanova@oemk.ru
11	Ассоциация по охране диких животных «Русский лес»	8-962-309-89-38, генеральный директор Селиванов Виктор Вячеславович belrusles@mail.ru
12	ООО «Мега-Ват»	8-910-322-51-33, начальник ОХ Пчелкин Николай Васильевич pchelkinnv@belsocbank.ru
13	МУП «Охотник»	8 (47244) 5-77-21, 8-929-005-79-60, заместитель директора Маслов Евгений Иванович yakpriroda@yandex.ru
14	АО «Приосколье»	8 (47233) 4-60-57, 32-49-11, 4-52-61, 8-915-569-86-71 начальник службы по охране и воспроизводству диких животных Соломкин Иван Владимирович ohotowed@rambler.ru
15	Валуйская МОО «Клуб охотников и рыболовов»	8(47236)3-69-07, 8-980-320-58-91 председатель Дашков Андрей Васильевич vmoohunterclub@yandex.ru
16	Губкинская МОО «Клуб охотников и рыболовов»	8-920-587-52-82 исполнительный директор Степанов Михаил Николаевич merkurii.kotenev2012@yandex.ru
17	ООО «Охотничье хозяйство «Вейделевское»	8 (47237) 5-54-45, 8-960-631-38-27 генеральный директор Артюх Юрий Александрович rsenalveyd@yandex.ru
18	ООО «Агротех-Гарант» Алексеевский	8 (47234) 7-31-92, 8-915-524-26-74 охотовед Порохня Александр Иванович tg-sekretar@mail.ru
19	АО «Борисовский завод мостовых металлоконструкций им. В. А. Скляренко»	8(47246)5-04-31, 8-980-371-87-35 охотовед Гресь Валентин Николаевич zaobzmmk@gmail.com
20	Ассоциация любителей активного отдыха на природе «Зеленый Оазис»	8(47248)3-14-45, 5-45-65, 8-952-430-10-10, генеральный директор Ильинский Виктор Михайлович oaziz2011@mail.ru
21	ООО «Фазан»	8-908-789-60-89 Дручинин Евгений Викторович druchinin93@list.ru
22	Белгородская региональная общественная организация «Общество охотников и рыболовов»	27-13-05, 27-64 -92, 8-903-024-11-22 охотовед Сапегин Михаил Николаевич hanter33@bk.ru
23	ИП Фомин	8-910-328-44-44 Фомин Александр Иванович ipfomin-ai@mail.ru
24	Ассоциация по охране природы и животного мира «Природный парк «Ключи»	8-919-435-69-44 Акупов Олег Викторович



«Природа Белогорья» № 10, 16 декабря 2021 г.

Учредитель и издатель: Общественный совет охотпользователей при Губернаторе Белгородской области; Управление лесами Белгородской области; Управление экологического и охотничьего надзора Белгородской области.

Ответственный секретарь: Н.В. Волдаева.

Адрес редакции: 308000, г. Белгород, ул. Преображенская, д. 102.

Тел.: 33-66-97. E-mail: voldaeva@belregion.ru.

Журнал отпечатан в типографии

ООО «КОНСТАНТА-принт»

Адрес: 308519, Белгородская обл., Белгородский р-н, пос. Северный, ул. Березовая, 1/12.

Тел./факс (4722) 300-720, www.konstanta-print.ru

Объём п.л. - 12.

Тираж 500 экз. Заказ № 21-18195.