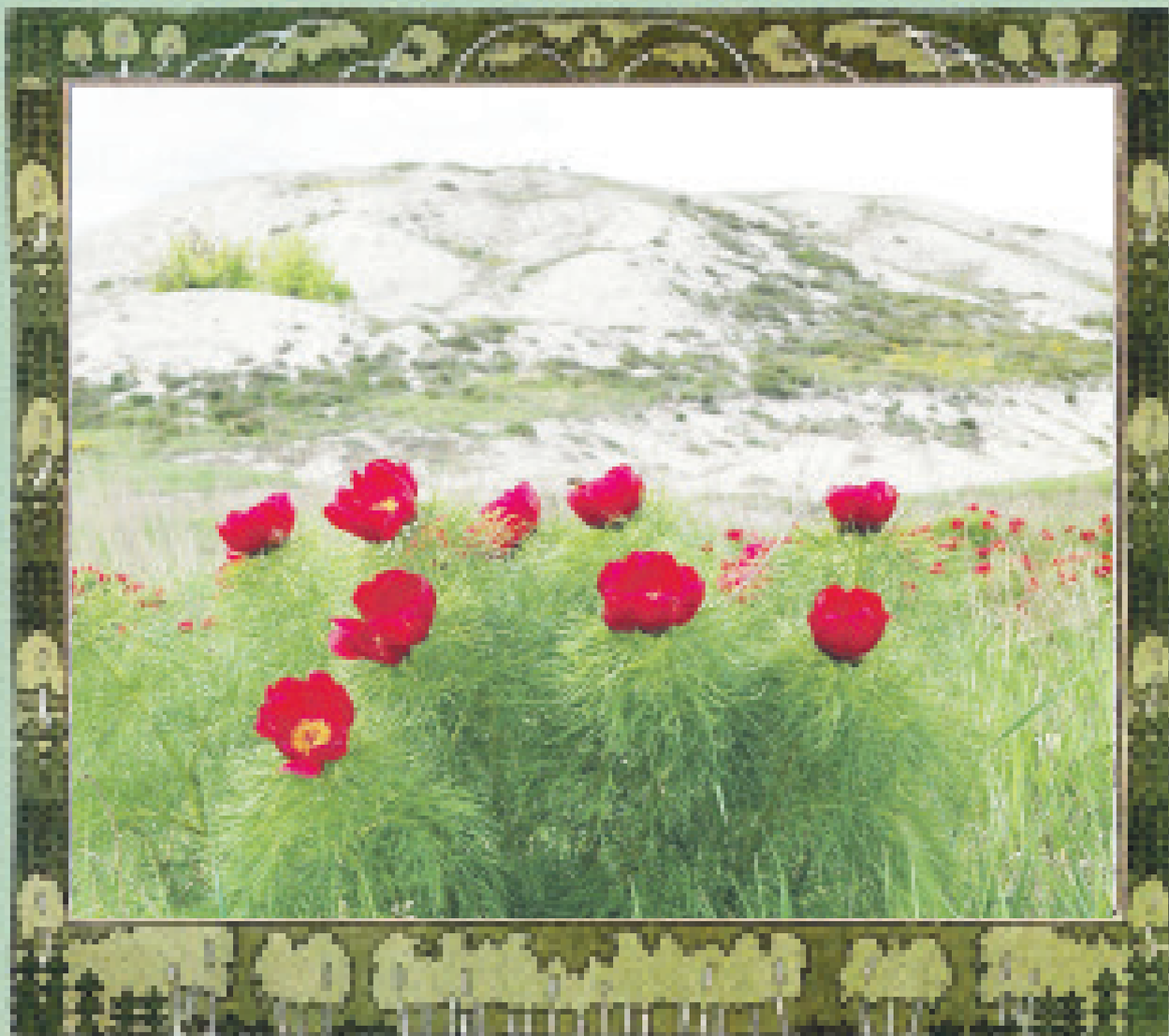


ПРИРОДА БЕЛОГОРЬЯ



ВЫПУСК

4



Пожары – страшное бедствие для леса и его обитателей



Уважаемые читатели!

С наступлением весны в сводках пожарной охраны всё чаще мелькают сообщения о возгораниях сухой травы, камыша, мусора, основной причиной возникновения которых является человеческий фактор. Дачники и сельские жители начинают поджигать свои участки к новому сезону, и чтобы избавиться от прошлогодних высохших растений - поджигают их. Горожане, открывшие сезон поездок на природу, не всегда проявляют необходимую осторожность в обращении с огнём и элементарно не тушат разведённые костры.

С начала пожароопасного периода в нынешнем году на территории Белгородской области сотрудниками управления экологического и охотничьего надзора выявлено 250 фактов поджогов сухой травы, из них 87 – сжигание растительных остатков в частном секторе, 163 - возгорание стерни, палы сухой травы на склонах, лугах и т.д.

Составлено 74 протокола об административных правонарушениях на сумму 173 000 рублей, вынесено 39 предупреждений.

Утверждение о том, что поджоги сухой травы улучшают плодородие почвы, давно опровергнуто. Вместе с растительными остатками огнём уничтожаются целые биоценозы, выгорают не только неразложившиеся растительные остатки, но и почвенный гумус в верхнем слое почвы. Дым от палов является сильнейшим загрязнителем атмосферного воздуха.

Выжигание сухого травостоя приводит к гибели кладок и мест гнездовий птиц. В огне могут погибнуть и пострадать звери, пресмыкающиеся, зем-

новодные. При сильном травяном пожаре гибнут практически все животные, живущие в сухой траве или на поверхности почвы, многие насекомые, а ещё дождевые черви и другая живность.

Уважаемые белгородцы, управление экологического и охотничьего надзора Белгородской области напоминает, что в соответствии с требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации, выжигание растительности и остатков сельскохозяйственных культур запрещается.

За невыполнение этого требования предусмотрена административная ответственность в соответствии со ст. 8.33 КоАП РФ «Нарушение правил охраны среды обитания или путей миграции объектов животного мира и водных биологических ресурсов».

Призываю вас быть более внимательными и предусмотрительными, ведь кроме штрафов, нарушителям предъявляют иски о возмещении ущерба, причинённого окружающей среде. По оценкам специалистов он составляет более 500 рублей за 1 кв. м. Предотвратить пал травы - долг каждого гражданина!

Егор КРАСНИКОВ,
начальник управления
экологического и охотничьего надзора
Белгородской области



В регионе начался пожароопасный сезон



Это связано с тем, что в этом году довольно рано сошёл снег, установилась тёплая погода, а значит уже возникла опасность для леса.

Чтобы не случилось беды, в областном управлении лесами утвердили 21 план тушения лесных пожаров на территориях лесничеств области, а также сводный план тушения. А ещё заключили 146 соглашений о привлечении сил, средств лесопользователей и лиц, не использующих леса.

Сводным планом тушения лесных пожаров определили перечень населённых пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, имеющих общую границу с лесничествами, меры по противопожарному обустройству указанных земель. К работе готовы 6 лесопожарных станций, в том числе 4 лесопожарные станции первого типа и 2 лесопожарные станции второго типа.

Техника поможет

Защита лесов от пожаров занимает особое место в региональном проекте «Сохранение лесов Белгородской области» в рамках нацпроекта «Экология».

В рамках нацпроекта в 2019 году регион закупил 8 лесопожарных тракторов и 6 малых лесопатрульных комплексов. В 2020 году – 4 комплекса, на поставке ещё 3 лесопожарных трактора.

Патрулировать леса будут сотрудники лесничеств, Лесопожарного центра, ГУ МЧС России по Белгородской области, УМВД России по Белгородской области, казачества, общественные инспекторы по охране окружающей среды.

Уже сформированы 94 мобильные группы в количестве 209 человек. Для них утвердили 69 маршрутов протяжённостью 5895 км.

При обнаружении лесного пожара, незаконных рубок на территории лесного фонда РФ, нарушении лесного законодательства РФ звоните в региональную диспетчерскую службу управления лесами Белгородской области по круглосуточному телефону 8(4722)33-66-97 или по бесплатному номеру телефона прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00.

Постановлением Правительства Белгородской области № 139-пп с 10 апреля на территории региона введён в действие особый противопожарный режим.

Ограничение

На период действия особого противопожарного режима пребывание граждан в лесном фонде РФ, а также на земельных участках, на которых расположены лесные насаждения, находящиеся в ведении Белгородской области, ограничено. Кроме того, ограничен въезд транспортных средств, проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий, разведение костров, проведение лесосечных работ, связанных с применением открытого огня, машин и механизмов.

Категорически запрещается

- ✓ разводить костры;
- ✓ курить, бросать горящие спички, окурки, вытряхивать из курительных трубок горящую золу;
- ✓ оставлять в лесу промасленную или пропитанную горючими веществами ветошь;
- ✓ выжигать траву, а также стерню на полях и приусадебных участках;
- ✓ оставлять на солнечных участках леса бутылки, осколки стекла.

Наказание

Нарушение Правил пожарной безопасности в лесах в условиях действия особого противопожарного режима увеличивает штрафы, а именно: на граждан в размере от 4 000 до 5 000 рублей, на должностных лиц - от 20 000 до 40 000 и на юридических лиц - от 300 000 до 500 000 рублей.

За более тяжкие деяния, повлекшие уничтожение или повреждение лесных насаждений, предусмотрена уголовная ответственность в соответствии со ст. 261. УК РФ.



Закалка помогла

Охотники на фронте и в тылу

Рассказываем о героических подвигах работников охотничьего хозяйства СССР в годы Великой Отечественной войны.

Воевать не впервые

В ноябре 1942 года, накануне наступления северо-западнее Сталинграда, сибирский охотник, рядовой 103-го артиллерийского полка Пятой танковой армии **Семен Целищев**, добывший за свою жизнь больше десятка медведей, писал в армейской газете:

«Сибиряк фашисту не покорится. Он всегда останется грозой для врага. Воевать мне не впервые. Вот уже третью войну верой и правдой служу народу. Теперь я бронейщик, охраняю батарею, а в трудную минуту я всегда заменяю любой номер в орудийном расчете. Пока я жив, там враг не пройдет. Пусть будет клятвой перед боем моё слово сибиряка!».

Олицетворением охотничьей сметки, сноровки, выносливости является прославленный руководитель партизанских отрядов в Белорус-

сии «Батя» - Герой Советского Союза **Григорий Линьков**. В своём литературном труде «Война в тылу врага» он приводит немало убедительных примеров того, как часто помогала ему в сложной и опасной борьбе охотничья закалка, приобретённая в лесах.

Повторил подвиг Сусанина

Навсегда вошло в историю народов России имя старого псковича, крестьянина-охотника Героя Советского Союза **Матвея Кузьмина**, повторившего в Великолукских лесах в феврале 1942 года подвиг Ивана Сусанина.

Во всех родах войск охотники были в числе наиболее подготовленных бойцов, показывавших пример мужества и боевого мастерства.

Так, в начале марта 1965 года в очерке «Потомок запорожцев», опубликованном в газете «Красная звезда» к 20-летию победы над фашистской Германией, описывались подвиги Героя Советского Союза **Александра Жежери**. В Кировоградской области на Украине его именем

названо большое село Александровка. Потомок запорожских казаков, скромный труженик, пчеловод колхоза имени Свердлова, прославился как снайпер-пулемётчик. При наступлении по весеннему бездорожью 1944 года Жежеря был героем многих боев, отличился он и при форсировании Южного Буга и Днестра.

Оставался на посту

Успех в бою, как известно, решали мужество воина и физическая выносливость. И тем и другим качеством в полной мере обладал Александр Жежеря. До войны он был искусным охотником.

К середине апреля 1944 года наши соединения подошли к Днестру. Особенно памятным был долгий бой 26 апреля. В архивном документе, озаглавленном «Боевые дела А. Е. Жежери», и других материалах так рассказывается об этом бое:

«Двенадцать атак предпринимали гитлеровцы в тот день, и каждый раз, неся потери от меткого огня гвардейцев, отходили к своему прежнему рубежу. Жежеря был ранен, это было уже третье ранение, но, как и раньше, оставался он на боевом посту, пока не выполнили задачу.

К исходу дня, во время последней контратаки противника, группа фашистов сумела отрезать пулеметчика от нашей пехоты. Не растерялся бывалый охотник Жежеря, не покинул свою пози-

цию, а смело вступил в неравный поединок. Враг наседал со всех сторон, но гвардеец зорко следил за обстановкой, его пулемёт бил наверняка. Жежеря добился победы, его сила воли, самообладание и здесь сыграли большую роль.

Отважного воина представили к званию Героя Советского Союза. 13 августа 1944 года в жестоком бою на польской земле за освобождение села Оглендув юго-западнее Сандомира он уничтожил более 20 гитлеровцев и одного офицера взял в плен, но сам героически погиб. За этот подвиг Александр Ефимович Жежеря посмертно награждён орденом Отечественной войны I степени.

Имя героя никогда не забудется. Грозный пулемет Жежеря № 0181, на щите которого начертано его имя, передан на хранение в Центральный музей Вооруженных Сил. Приказом министра обороны СССР гвардии сержант А. Е. Жежеря навечно занесён в списки 1-й роты гвардейского полка».

На всех фронтах и во многих соединениях различных родов войск опытные охотники-следопыты были в рядах отважных защитников Родины. Легче других они переносили все тяготы и невзгоды походной жизни, спокойнее и увереннее ориентировались на местности, а главное - были находчивы в минуты опасности.

Публикация подготовлена по материалам журнала «Охота и охотничье хозяйство».



Белгородский олень - чемпион мира



Ассоциация по охране диких животных «Русский лес» вырастила национальную гордость

В феврале этого года Президент РФ подписал изменения в Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Федеральный закон «О животном мире». В документе определяется статус животных, которых разводят для охоты в вольерах, устанавливаются правила любительской и спортивной охоты на них.

Как подчеркнул начальник отдела учёта, анализа и надзора за объектами животного мира и средой их обитания управления Экоохотнадзора Белгородской области **Алексей Масяев**, нововведения будут способствовать развитию рекреационного потенциала охотничьих хозяйств области, мотивировать охотпользователей развивать рынок предоставления услуг по организации охоты.

Сегодня в 7 охотхозяйствах региона оборудовано 10 вольеров, в которых занимаются разведением оленя европейского благородного и пятнистого, лани и муфлона. Одно из таких хозяйств - Ассоциация по охране диких животных «Русский лес».

Как в дикой природе

В 2006 году на базе охотничьего хозяйства «Боровское» создано некоммерческое партнёрство по охране диких животных «Русский лес». Его охотничьи угодья площадью 24 000 га располагаются на стыке Шебекинского, Корочанского и Белгородского районов.

Вольерный комплекс на 1300 га в Ассоциации «Русский лес» создан в 2012 году как один из путей повышения продуктивности охотничьего хозяйства. При строительстве вольера в Ассоциации исходили из того, что содержание животных должно быть максимально приближено к условиям их обитания в дикой природе, а охота в вольере не теряла своей увлекательности и красоты и не превращалась в убийство в клетке.

За несколько лет вольер заселили местными оленями и косулями. Сейчас в нём обитает более 150 особей благородного европейского оленя, 130 особей европейской косули.

С 2018 года НП «Русский лес» переименовано в Ассоциацию «Русский лес». При этом постав-

лена задача: перейти на самокупаемость и сделать охоту на территории хозяйства доступной для местного населения. Для этого нужно было привлечь охотников не только из других регионов России, но и из-за рубежа, наладить животолов оленей для переселения их в другие хозяйства, существенно развить инфраструктуру.

Всё это требовало новых подходов в ведении современного охотничьего хозяйства. Тогда его и возглавил биолог-охотовед, выпускник Вятской государственной сельскохозяйственной академии **Виктор Селиванов**, ранее работавший охотведом этого хозяйства.

Масса плюсов

По мнению Виктора Вячеславовича, вольерное содержание и разведение диких животных имеет массу плюсов:

- По сравнению со свободной территорией - это полный контроль за поголовьем животных, своевременное и качественное выполнение биотехнических и ветеринарно-санитарных мероприятий, обеспечивающих высокую численность животных при сохранении биологической безопасности как внутри вольера, так и за его пределами. Также это возможность проведения селекционной работы в полном объёме, уменьшение случаев незаконной охоты, и тем самым сохранение лучших производителей и достижение высокой продуктивности группировки.

Достичь высокой продуктивности животных в вольере возможно при соблюдении многих правил. В частности, расчёт площади вольера и плотность его заселения для конкретной местности, способа содержания животных и целей, которые преследует охотпользователь.



К примеру, одомашненные олени в количестве 200-300 особей могут содержаться на оленьей ферме площадью в несколько десятков га при круглогодичной подаче кормов извне. При пастбищной организации кормления для тех же 200-300 оленей необходима площадь в 300-450 га лесных угодий.

Но инфраструктура охотничьего хозяйства и высокая численность диких животных сами по себе не могут сделать охотничье хозяйство прибыльным и устойчивым. Время предъявляет повышенные требования, как к руководству охотничьего хозяйства, так и к его кадрам.

По словам генерального директора, нелегко было подобрать егерский состав, ведь егерь - это больше образ жизни, нежели профессия.

Нынче в вольере трудится пять егерей. В штате охотничьего хозяйства есть и ветеринарный врач - молодой специалист, но уже с хорошими профессиональными навыками, и знаниями по международному законодательству в области ветеринарии.

Где охотились отцы и деды

Охотхозяйство - это и рабочие места для местного населения, возможность использовать охотничьи ресурсы в рекреационных целях, а для охотников - это возможность участвовать в охране диких животных и охотиться на той территории, где они родились и выросли, где охотились их отцы и деды.

Для решения задачи по доступности охоты для местного населения на территории Ассоциации «Русский лес» из местных охотников создали 8 коллективов в среднем по 10-12 человек. Коллективы оказывают помощь в проведении биотехнических мероприятий и за активное участие в жизни хозяйства получают вне очереди бесплатные разрешения на охоту на пушного зверя, пернатую дичь и диких копытных животных.

Налаживается работа по животолову оленей для расселения их, в первую очередь, на территории нашей области. В 2020 году отловлены и отправлены олени в Старооскольский и Новооскольский районы, а также в Тамбовскую область. Ведётся взаимодействие с Россельхознадзором, управлением ветеринарии области, управлением экологического и охотничьего надзора области в части карантинирования и перевозки животных.

Генетический ресурс

За последние два года Ассоциация стала широко известна среди отечественных и зарубежных охотников и вышла на международный уровень в организации трофейной охоты. Осенью 2018 года на открытой территории хозяйства был добыт уникальный трофей - рога европейского благородного оленя, - ставший чемпионом мира по SCI (Safari Clab International).

Это принесло всемирную известность не только охотничьему хозяйству, но и Белгородчине как обладательнице уникального генетического ресурса - национальной гордости и достоинства.

Осенью 2019 года на открытой территории хозяйства добыли и оценили трофей того же вида, он претендует на 3-е место в мире по той же версии.

Стать участниками классической охоты на европейского благородного оленя «на реву» и при этом познакомиться с достопримечательностями региона желает большое количество иностранных охотников, в том числе известных охотников

членов международного охотничьего клуба «Сафари».

В рамках четвертого Всероссийского практического семинара «Дичеразведение-2020» в конкурсе сброшенных и спиленных рогов оленей, Ассоциация заняла второе место.

Использование уникального потенциала местной группировки оленей для расселения их на территории области страны является весьма важным, так как это защищает национальные интересы. Потому что охотничьи хозяйства Европы при поддержке своих государств навязывают нам приобретение их оленей мясной и трофейной направленности, а это не лучший генетический ресурс.

Так сложилось, что Белгородская область стала обладателем уникальной группировки европейского благородного оленя - вида для самой престижной охоты. Мало того, при переселении из Германии в Воронежскую область более 100 лет тому назад, а затем в 1971 году, на территорию нашего региона оленей переместили вдоль широты, на которой находится Германия, но внутрь континента на восток. Это позволило не только сохранить уникальный генетический ресурс, но и красоту трофеев.



Альтернативы нет



Закон о вольерной охоте открывает перспективы полноценного развития охотничьего хозяйства в Белгородской области

Владимир КУЗНЕЦОВ

член межведомственной рабочей группы по осуществлению полномочий субъекта РФ по разработке проекта «О перспективной системе охотустройства Белгородской области»

В начале 2020 года вступили в силу изменения в Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также в ФЗ «О животном мире», более известном как «Закон о вольерной охоте».

Его принятие сопровождалось ожесточённой общественной дискуссией, в которой громче других звучали голоса противников закона (и самой концепции вольерной охоты). Причём, как это часто бывает, их аргументация преимущественно строилась на непрофессионализме и искажённой подаче информации. Так, наиболее распространёнными аргументами выступали неэтичность стрельбы по животным, находящимся «взаперти» и не имеющим возможности укрыться от преследования, а также ссылки на мировую практику, в которой, якобы, вольеры существуют только для выращивания животных, а охота осуществляется после выпуска их в дикую природу.

Не клетка в зоопарке!

Безусловно, одно из классических определений охоты характеризует её как преследование с

целью добычи животных, находящихся в состоянии естественной свободы, и для любого настоящего охотника это условие непреложно.

Однако проблема здесь в том, что большинство участников дискуссии представляют себе охотничий вольер неким подобием клеток в зоопарке. В то время как настоящие охотничьи вольеры - это значительные участки, огороженные специальной сеткой.

Вольер размером 300 и более га - при наличии подходящих защитных условий у экосистемы огороженной территории (лесные или водно-болотные угодья для большинства копытных животных) - по большому счёту ничем не отличается от естественной природы с точки зрения предоставления животным укрытий и возможностей для бегства от преследования. Именно поэтому современная охотничья мировая практика выглядит ровно противоположным образом, нежели чем пытаются представить противники вольерной охоты - большая часть охотничьих животных на территории большинства европейских и даже некоторых африканских стран (например, ЮАР - уж казалось бы, вот где неограниченные просторы, и тем не менее!) не только выращиваются, но и добываются именно в вольерах!

Эффективность выше

Основное преимущество вольерного способа ведения охотничьего хозяйства - это его более

высокая эффективность по сравнению с традиционным, «вольным» хозяйством. Молодняк всех без исключения охотничьих животных, как правило, не остаётся в местах собственного появления на свет, а расселяется по близлежащим территориям. Существенные миграции осуществляют взрослые самцы в период гона (а это трофейные животные, добыча которых составляет основную выручку охотхозяйств всего мира!), да и все остальные половозрастные группы под воздействием целого ряда факторов (засуха, бескормица и так далее).

И, разумеется, основной причиной, побуждающей животных искать «лучшей доли» окрест является сама по себе охота, а именно - то самое преследование животных, находящихся в состоянии естественной свободы.

Даже в образцовом хозяйстве с высокой численностью животных, хорошей охраной и образцовыми биотехническими мероприятиями (подкормка, антиэпизоотические мероприятия) эксплуатация «оптимальной» части популяции (10-40% для разных видов животных) окажется сопряжена с повышенным беспокойством и вынудит значительную часть животных покинуть территорию охотхозяйства. Поскольку сопредельные территории, как правило, оказываются вне сферы досягаемости вышеперечисленных мер (охрана, биотехника и т.д.), подобные миграции, в подавляющем большинстве случаев, означают потерю значительной части популяции эксплуатируемых животных.



Иными словами, попытка окупить затраты, понесённые охотпользователем, оборачиваются прибылью в лучшем случае - для соседних хозяйств, в худшем – для населяющих округу браконьеров, но только не для него самого. Замкнутый круг, из которого есть только один выход - вольерный способ ведения охотничьего хозяйства.

Затраты ниже

Закон о вольерной охоте предоставляет реальную возможность для выведения охотничьего хозяйства Белгородской области на принципиально новый уровень за счёт превращения его в экономически эффективную, а стало быть, динамично развивающуюся и, как следствие, доступную всё большему количеству граждан, отрасль.

Закон рассматривает находящиеся в вольере (и на балансе охотпользователя) животных как собственность охотпользователя, устанавливая гораздо более серьёзную уголовную ответственность за несанкционированное использование данных ресурсов.

Ещё один важный шаг, облегчающий борьбу с браконьерством - серьёзные ограничения на нахождение посторонних граждан в охотничьем вольере. Таким образом, вольерное хозяйство кардинально (по сравнению с традиционным) повышает эффективность охраны ресурсов животных, снижая удельные затраты на неё.

Следующее преимущество вольерных хозяйств - возможность достижения высокой плот-



ности населения животных и последующей эксплуатации существенной её части без опасения вызвать миграционный отток. Таким образом, охотпользователь может существенно повысить свою выручку и после окончания инвестиционной фазы (окупаемости затрат, связанных со строительством вольера) выйти на самоокупаемость, а то и на прибыль - ситуация, практически недостижимая в условиях традиционного способа ведения охотничьего хозяйства в нашей местности. Кроме того, это означает, что такое охотхозяйство сможет удовлетворить потребности значительно большего количества населения в активном отдыхе, общении с природой и успешной охоте.

Успешная практика

Отдельно стоит поговорить о трофейной охоте, пребывающей сейчас в большинстве российских охотхозяйств на правах «бедного родственника». В силу того, что трофейные животные - это в подавляющем большинстве случаев взрослые самцы, склонные к сезонному мигрированию за пределы обычных участков обитания, данная группа оказывается наиболее уязвимой к браконьерству и, как следствие, наименее привлекательна для инвестиций охотпользователя.

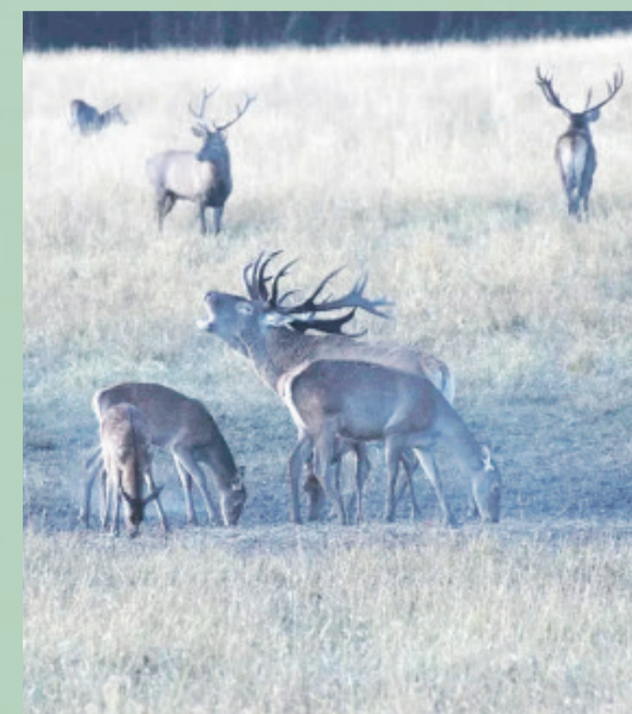
Вольерный способ ведения охотхозяйства разворачивает эту ситуацию на 180 градусов и - при правильной постановке селекционной работы и должном регулировании охоты на соответствующие половозрастные группы животных, - способен сделать именно трофейную охоту основным источником средств для охотпользователя, как это и происходит во всём остальном мире.

Нельзя не упомянуть о важных сопутствующих вариантах деятельности охотхозяйств вольерно-

го типа - прежде всего, частичной или даже полной ориентировке на реализацию живых животных в другие охотхозяйства и/или выпуск в дикую природу (то есть выполнение функций питомника по разведению охотничьих животных), реализацию излишков охотничьей продукции (мяса и продуктов переработки) и, наконец, организацию экскурсий для наблюдения диких животных в естественной среде их обитания.

Несмотря на относительно недавнюю практику ведения вольерного охотничьего хозяйства в России (ограниченную до недавнего времени в первую очередь отсутствием должного правового регулирования), в целом ряде российских регионов уже существуют хозяйства, успешно практикующие один или несколько вышеперечисленных видов сопутствующей деятельности. Принятие закона о вольерной охоте снимает последние ограничения на появление таких хозяйств в нашем регионе.

Современный опыт охотничьего хозяйства большинства европейских стран убедительно показывает, что в наших социальных и климатогеографических условиях альтернативы «вольерному» пути охотничьего развития хозяйства нет - только в этом случае оно способно стать экономически устойчивой отраслью, удовлетворяющей рекреационные потребности значительного числа граждан. При соответствующей административной и организационной поддержке правительства региона этот путь может быть преодолён за несколько лет.





КАЛЕНДАРЬ ОХОТЫ

Вид	Годы						
	2019						
	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль
Косуля	с 1 по 15 августа		с 1.10 по 31.12				
Олень		с 1 по 30 сентября	с 1.10 по 31.12				
Заяц				с 3 ноября по 15 января			
Лисица				с 3 ноября по 29 февраля			
Норка американская	с 4 августа по 29 февраля						
Енотовидная собака							
Куница							
Хорь лесной							
Водяная полевка			с 1 октября по 1 апреля				
Бобр			с 1 октября по 29 февраля				
Вальдшнеп							
Водоплавающая дичь	с 17 августа по 15 ноября						
Серая цапля							
Полевая дичь							
Степная дичь							
Болотно-луговая дичь	с 17 августа по 15 ноября						
	с 1 августа по 15 ноября						
Полевая и степная дичь	с 1 по 4 августа						
	с 5 августа по 31 декабря						
Боровая дичь	с 5 августа по 31 декабря						
	с 18 августа по 31 декабря						
Серая ворона	с 18 августа по 31 декабря						
Грач							
Пернатая дичь, за исключением вальдшнепа	с 1 августа по 31 декабря						

ПРИМЕЧАНИЯ

все половозрастные группы
взрослые самцы
взрослые самцы с неокостеневшими рогами (пантами)
на водоёмах рыбоводческих хозяйств области, использующих естественные источники (реки, ручьи) - с 19 часов 18 августа 2018 года, в остальные дни - с рассвета до 9 часов утра и вечером с 18 часов до наступления темноты, а с 1 октября 2018 года - без ограничений
без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями
с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями
без примечаний



на сезон 2019-2020 гг



Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Способы добывания
		с 20.05 по 20.06		с 1 июня по 15 июля	с подхода, из засады, с манком, для добора подранков разрешается использовать собак охотничьих пород, имеющих диплом работы по кровяному следу*
					с подхода, из засады, с ловчими птицами, с собаками охотничьих пород*
					с подхода, из засады, с манком, загоном, с ловчими птицами, с собаками охотничьих пород*
					с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород
					с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород
					с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород
					с подхода, из засады
					из засады, с применением световых устройств, с подхода* на вечерней тяге, с собаками охотничьих пород, с подхода*
					с 1 марта по 16 июня, в течение 10 календарных дней**
					с 1 марта по 16 июня, в течение 10 календарных дней**
					с подхода, из засады, на перелетах, нагоном, с применением плавающих средств с выключенным мотором, с манком, с подсадными птицами, с чучелами и профилями, с собакой охотничьих пород*
					с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород*
				с 10 по 24 июля	с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород*
				с 25 по 31 июля	
				с 10 по 31 июля	с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород*
					с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород, с чучелами, с манком*
				с 25 по 31 июля	с ловчими птицами*



* - в соответствии с «Разрешенными к применению на территории области способами добывания охотничьих ресурсов» (Приложение № 2 к Параметрам осуществления охоты на территории Белгородской области, утвержденным постановлением Губернатора Белгородской области от 13 августа 2015 года № 79)

** - срок охоты определяется ежегодно постановлением Правительства области о введении ограничений во время весенней охоты на пернатую дичь



Моисей да Орлик

Откуда названия рек на Белгородчине

Егор ГЛАЗУНОВ

Общественный экологический деятель,
Член Союза журналистов России

Как с таящих горных снегов и ледников начинаются реки, так и с отрогов Среднерусской возвышенности зарождаются сотни ручьёв, речек и рек, а потом спокойно несут свои воды и энергию в другие области и государства, обретая характер межобластных, межгосударственных, трансграничных.

Примерно 3/4 водосборных территорий области относится к бассейну Дона, 1/4 - Днепра.

Словно колокольчиками звенят их названия: Корона, Корова, Калатуша, Гнилуша, Мелавка, Девица, Фоминка, Искринка, Быстринка, Везёлка, Гостёнка, Ерик, Валуй, Моисей, Герасим, Ивановы, Сейм Пузатый, Сосна, Ракита, Ивня, Лозовая, Корень, Коренёк, Волчья, Плотва, Орлик, Журавка, Ржавинка, Беленькая, Сухой, Грязный, Убля... Всего их более 450.

И разместились они не абы как, а некими звёздами - восточная, центральная, западная. Самыми длинными (в пределах области более 100 км)

являются Оскол, Ворскла, Северский Донец, Тихая Сосна.

Донец

Есть местечко у меловых откосов, из-под которых выбивают одновременно десятки ключей (родников). Скатываясь под уклон, они образуют озеро. Из него выбегает уже довольно бодрый и сильный ручей. Это и есть исток Северского Донца. А вокруг - заросли ивы, да ольхи. И нарекли селяне это местечко Под-ольхи.

Донец же - это уменьшительно-ласкательное, то есть маленький Дон.

Северский - от поименования праславянского северского племени, которое здесь когда-то обоживалось. Донец Северский - главный «сын» Дона-Батюшки. У самого же есть верные братья - Донцы: Сажновский, Липовый, Тёплый и гордый Оскол. А также милые сестрицы: Нежеголь, Разумная, Короча, Топлинка, Везёлка.

В их долинах, а то и по берегам выросли города, базы и дома отдыха, плещутся волнами моря (водохранилища Белгородское и Печенежское (Харьковской области)). Жить бы да жить им мирно, ладно, да не спокойно на



Северский Донец

Украине, куда Донцы несут свою живительную влагу.

Россияне же, в первую очередь прохоровцы, заботясь о реке, ежегодно проводят на её истоках природоохранные мероприятия, конференции и фольклорные праздники «Северский Донец - река без границ».

Оскол

Как и сам Донец, трансграничным является и его главный приток - река Оскол. Зарождается он в Курской области, затем радуется Старооскольский, Чернянский, Новооскольский, Волоконовский, Валуйский округа и районы, южнее пересекает границу, течёт по территории Украины и там (недалеко от города Изюм) сливается с Донцом.

Воды Оскола помнят князя Игоря (читай «Слово о полку Игореве»), и княгиню Ольгу, простого жителя села Холки Никиту Бычкова, который рыл меловые пещеры, красного командира Первой конной армии Семёна Будённого, покорителей Курской магнитной аномалии.

Его именем наречены города Старый да Новый Оскол. В его долине расположены Старооскольское и Краснооскольское (ныне Червонооскольское) водохранилища.

Тихая Сосна

Наиболее тихой, спокойной реки, пожалуй, не сыскать. Она так и называется - Тихая Сосна. Статистико-экономический словарь Воронежской губернии (1921 года) сообщал: «Тихая Сосна... берёт начало в Бирюченском уезде (куда входил Волоконовский район), захватывает северно-западную часть Острогжского уезда (Воронежской области) и впадает в Дон вблизи гор. Короточка. На реке несколько мельниц...»

Вдоль берегов этой реки размещался древний



Ворскла

гончарно-металлургический мегаполис, узнают остатки форпостов Изюмской оборонительной черты, турецкого вала, торговых рядов, простирались владения князей Волконского и Черкасского, красовалась усадьба Станкевичей.

Здесь хаживал талантливый человек по имени Даниил Бокарев. В 1929 году он изобрёл подсолнечное масло (памятник ему установлен в Алексеевке).

На водосборных территориях и в долине Тихой Сосны созданы: сеть полезащитных лесных полос, дубрав, особо охраняемых природных территорий.

Ворскла

Ворсклица, Лозовая, Грайворонка, Илёк, Лисёнок, Санок, Борозок... Это всё о ней - о реке Ворскле и её притоках. Сама же она зарождается в Ивнянском районе. Течёт в Яковлевском, Грайворонском округах, Борисовском районе, затем переходит на территорию Украины и впадает в Днепр-Славутич.

В древности (в XVII веке) Ворскла была составной частью Белгородской оборонительной черты. В здешних местах, по междуречью Ворсклы и Донца проходила торговая и военная дорога из Крыма в Москву, знаменитый Муравский шлях.

На берегах этой реки, под Полтавой, русские войска под предводительством Петра I одержали победу над шведами.

Живёт легенда - якобы российский царь обронил в воду увеличительное стекло (скло), с недовольством изрёк: «Ворскла!».

В 1943 году на Ворскле образовался «котёл под Томаровкой», в котором была разгромлена группировка фашистских войск.

С Ворсклой связаны судьбы воеводы Бориса Шереметева, князей Хорватов, музыкантов Степана Дегтярёва и Гавриила Ломакина, живописцев Александра Игнатъева и Василия Хвостенко, святителя Иоасафа, писателя Степана Петрова (Скитальца), всемирно известного инженера Владимира Шухова, генерала Александра Шевченко, Героя Социалистического труда Михаила Букина.

В верховьях Ворсклы природа-мать припрятала огромные клады богатейших железных руд.

Сейчас там действует Яковлевский ГОК. Из местных глин гончарные борисовские мастера изготавливают керамическую посуду и сказочно красивые сувениры. Нагорная дубрава (вблизи Борисовки) охраняется, как заповедный участок «Лес на Ворскле». А значительные территории Борисовского и Грайворонского районов входят в состав природного парка «Хотмыжский» и санатория «Красиво».

Весьма привлекательным и ценным в эколо-

гическом понимании является заказник «Озеро Моховатое», где можно встретить растение-эндемик сальвинию плавающую, а также клюкву, мох сфагнум, сабельник болотный, относящихся к флоре лесотундровой зоны, полярных широт и Урала.

На крутом берегу Ворсклы, у древних стен Храма Воскресения Христова каждые два года проводится международный фестиваль славянской культуры «Хотмыжская осень».

Можно много рассказывать о самом краешке нашей области и его дивной реке Айдар, граничащих с Луганской народной республикой. О Природном парке «Ровеньский», редкостной птице дрофе, краснокнижных воронцах. Почти полутороветковом красавце Свято-Троицком храме, памятниках русскому императору Александру II, премьер-министру Российской империи Петру Столыпину, основоположнику медицины Гиппократу, казаку и казачке (которые гостеприимно встречают каждого, кто приезжает в посёлок Ровеньки), комсомольцам разных поколений.



Носите с собой йод

Как в экстремальных условиях получить воду

В первую очередь, обратите внимание, в каком именно лесу вы находитесь. Если это лиственный лес, с травянистой почвой, стоит хорошо прислушаться. Скорее всего будет слышен шум воды, поскольку в таких лесах, как правило, много ручьёв и ключей.

А вот в сухом, хвойном лесу, где почва песчаная, отыскать воду значительно труднее. Однако не стоит отчаиваться, важно помнить о том, что вода течёт вниз, а потому и двигаться нужно под уклон, используя любой спуск. Вода может скапливаться в ложбинах и низинах.

Кроме того, можно внимательно осмотреть землю и найти следы ручьёв, недавнего дождя. Они и выведут к источнику. На поиски может уйти не один час, но результат всё же обязательно будет.

Обнаружить воду можно у подножий склонов и холмов. Не лишним будет обратить внимание на поведение птиц и насекомых: они имеют обыкновение скапливаться неподалеку от источников воды.

Если естественный источник так и не удалось найти, то воду нужно добывать из почвы. Разумеется, её не придётся в буквальном смысле извлекать из-под земли. За ночь она собирается на листьях растений в виде росы, а днем из неё образуется конденсат, который вполне способен выручить в экстремальной ситуации.

Как добыть?

Воду можно попробовать добыть в любом овраге, воспользовавшись перочинным или охотничьим ножом и лопаткой, которые мы обычно берём с собой, отправляясь в лес. Необходимо выкопать небольшую ямку, примерно по полметра в глубине и в диаметре. В ней и будет собираться влага.

Туристы обычно имеют при себе полиэтилен, предназначенный для того, чтобы в плохую погоду укрывать палатку. В случае дождя при помощи него можно собрать нужное количество воды, также он отлично подойдет для сбора капель росы. Для этого его растягивают на шестах таким образом, чтобы в одном углу получился сток, а края полиэтилена заворачиваются на-



верх и крепятся прищепками или, если их нет, обычными палочками. Нижний же угол необходимо зафиксировать над фляжкой, канистрой или ведром. Конечно, если пойдёт дождь, вода будет в достаточном количестве, однако даже в ясную погоду утром можно будет собрать 150-200 грамм росы.

В ясную и солнечную погоду добыть воду можно и с помощью обычной травы. Для этого необходимо набить её в пакет и завязать его узлом, после чего положить на солнце.

Спустя некоторое время, благодаря воздействию солнечных лучей, в пакете появится влага, которой можно утолить жажду. Если травы нет, то пакет можно завязать на листьях дерева.

Если пакета нет, можно собрать гладкие камни круглой формы и выложить их пирамидой в не-

большом углублении в земле, а на дно положить полиэтилен. Можно использовать и другой материал, лишь бы он не впитывал влагу. Уже за одну ночь соберётся количество воды, достаточное для того, чтобы утолить жажду.

Добыть воду можно и более простым способом. Нужно вырыть небольшую ямку, положить на дно траву и листья с деревьев и поставить любую ёмкость, после чего над ямкой расстелить полиэтилен, края которого необходимо закрепить камнями. Затем над самой ёмкостью нужно положить небольшой камень, чтобы образовалась воронка, по которой и будет стекать в ёмкость конденсат, который соберётся на внутренней стороне полиэтилена.

Как обеззаразить?

Самый простой способ: если есть спички и котелок, можно развести костер и прокипятить воду.

Если же нет возможности развести огонь, можно использовать обычную марганцовку, которая есть в аптечке любого опытного туриста.

Отлично очищает воду и йод (который наверняка имеется всё в той же аптечке), даже самую мутную и грязную.

Всего три капли йода или кристаллик марганцовки на котелок мутной воды – и мы получим воду, пригодную для питья.

И самое главное, о чём никогда не стоит забывать, попав в экстренную ситуацию, – выход есть всегда!



Небесные цветы

Егор ГЛАЗУНОВ

Такое название дал птицам известный белгородский журналист, писатель, поэт, коллекционер Евгений Дубравный. У него есть занятный сборник стихов для детей «Птицеслов».

Погибают как вид

Пти-цы! Насколько они пестры, разнообразны, очаровательны! Залюбуешься их красотой! Заслушаешься их околдовывающим пением! «Твити-твити! Тив-тив-тив! Чирик-чирик-чирик! Кр-кр-кр! Иби-иби-ибис! У-у-ух-ух-ух! Ку-ку, ку-ку! Тр-р-р! Спать пора - спать пора! Ку-ка-ре-ку!..» - с раннего утра до позднего вечера звучит их многоголосный хор.

Они, как цветы, украшают небеса, землю, леса, луга, болота, склоны гор, берега рек! Они - вблизи нас, вокруг нас, рядом с нами, а то и в домах... Летают, прыгают, копаются, собирают былинки, пушинки, гусениц, бабочек, мух, жучков, веселят, подбадривают, одухотворяют, умиротворяют, вдохновляют нас! А домашние - ещё и кормят нас! Кормим и мы их в студёные, лютые зимние

месяцы. Раскладываем хлеб, кабачки, семечки, развешиваем сало. Десятки, сотни воробьёв, синичек, поползней прилетают к нам. Навещают дятлы, сороки, сойки, вороны. Когда не бывает семечек, так синички стучатся в окна!

Весной и летом птицы «работают» вместе с нами в саду и огороде: ловят различных насекомых, гусениц, личинок...Что за жизнь без птиц?! Кто (или что?) мы без птиц!

А ведь дело идёт именно к этому - «портреты» 44 видов птиц размещены на страницах Красной книги: аист, лебедь, беркут, сокол, кобчик, журавль, дрофа, филин, сизоворонка, просянка...

Дятел

Более усердных, настойчивых трудяг, чем дятлы, я, пожалуй, не видывал! С тресковатым свистом перелетают с дерева на дерево или снуют по коре туда-сюда, внимательно осматривая каждый «погонный» сантиметр, каждое углубление, щель, заусинку. Особенно «любопытны» к усыхающему дубам. Пристроится какой-нибудь, «прилипнет» к стволу и ну долбить-стучать мощным клювом, как отбойным молотком: «Т-р-р-р-р...» Только щепки летят!



Часто его «дробь» рассыпается эхом по всему лесу. Вдруг на какое-то мгновение стихнет, что-то (или кого-то - насекомое или личинку) нашёл. Извлечёт и... полакомится. Вот тогда и можно чуть-чуть рассмотреть пернатого работягу: на спине - чёрный, с белыми пятнами по бокам, «сюртук», на груди - жёлтый «галстук», низ - красный и на голове - красная «шапочка»... Франт, да и только!..

Порой долбит, долбит, пока не смастерит дупло, а в нём - гнездышко. Если в лесу, парке или саду много дятлов, значит, там много сухих деревьев...

Однако обрабатывать-санитарить они могут не только деревья, но и деревянные столбы, опоры ЛЭП, всякие подпорки... Однажды они додолбоносились до того, что столб завалился и завис на проводах...

А ещё один дя-т-т-те-л-л-л (!) усердно «барабанил» по металлическому плафону уличного фонаря... Что он этим хотел «сказать» - показать - доказать?

Дрофа

Эта странная, но величавая, красивая птица «дошла» до наших дней из далёких геологических времён. Иногда встречается в Ровеньском, Вейделевском, Валуйском (то есть в степных) районах. Видел я эту птицу в Придонье, в Калмыкии, в Белоруссии.

Когда я её увидел - обалдел! От меня убегала (не летела) крупная (чуть мельче гуся), несколько неуклюжая птица. Голову - чуть вперёд, всё тело - напряжено, лапы - одна впереди, другая - сзади - толчковая... И только видно было, как над степной травой мелькала её серая головка... В следующий раз я рассмотрел её более тщательно: спина рыжая, брюшко беловатое, края кры-

льев и хвоста - белые, голова и шея - серые. Ноги (лапы) - высокие, сильные. У самцов на горле - «антенны» - пучки нитьевидных перьев («усы»). В общем, красавцы писанные! Убереечь бы их!

P.S. На одном областном совещании я предложил разработать и реализовать некую программу по спасению (сохранению) этой красноножковой птицы. Губернатор области Евгений Савченко поддержал эту инициативу, дал соответствующие поручения.

«Ласточка весной в сени к нам летит...»

С какой нежностью, любовью величают люди непоседливую, желанную, небольшую пташку: касатка, касаточка! Всё это о деревенской ласточке. Назвали её так, возможно, по форме развилостого, «косого» хвоста. Её именем называют милых, любезных, дорогих, сердечных людей: ласточка, касатушка, касатик.

«Ласточкой» называется упражнение в гимнастике, при котором спортсмен на одной ноге стоит, другую отводит назад, туловище вытягивает вперёд, а руки, как крылья, разводит в стороны. В 2019 году пустили поезд Москва - Белгород с названием «Ласточка».

В честь птички сочинили поговорку: «Трудолюбивая, как ласточка...» А если кто пришёл в гости первым или появились первые весенние проталины, другие явления, то говорят: «Первая ласточка». Ей посвящают стихи, песни...

- Ласточки! Ласточки прилетели! - с великой радостью восклицает и стар, и млад, увидев первых, долгожданных птиц. Появляются они как-то незаметно, чаще всего устойчивой весной, когда солнышко приподнимается над горизонтом заметно выше, подует тёплый, ласкающий ветерок. Вдруг невидимый приземный слой атмосферы прорежет что-то или кто-то, стремглав летящее, как стрела! А вслед: «Тив-тив! Тив-тив!..» Это же ласточка-касатка! Кажется, нарезает круги одна-единственная птичка? Нет, нет! Замри, присмотришь, и ты увидишь вторую, третью... пятую! Они, как фигуристы на льду, выписывают такие замысловатые конфигурации, что диву даёшься!

Час летают, второй, третий! Кажется, кружат в воздухе весь день, без перерыва на отдых!? В полёте питаются, поймав какое-либо насекомое, испражняются, общаются, высматривают места ночёвки, гнездования.. Ко сну «отходят» по зака-

ту солнца, когда селяне вовсю бодрствуют, а просыпаются с первым лучом, люди же ещё спят... Вот они-то живут по естественным биоритмам! По их поведению можно прогнозировать погоду: если они летают низко над землёй — жди дождя, если высоко, что их еле-еле видно и слышно — к ясной, тёплой погоде.

Однако, пора за работу! Как только пройдёт дождик и образуется грязь, великие трудяги-касатки начинают строить-лепить необычные жилища. Набирают в клюв «раствор» и быстро доставляют его на «строительную площадку». Добавляют «клея» (своей слюны) и приклеивают к стене. Приносят так же «арматуру» - тоненькие палочки, сухие травинки, а донышко «колыбели» устилают пухом.

Их гнезда я видел в сенах, сараях, курятниках, под крышей, навесом, карнизом. (Другие ласточки - городские «украшают» своей «лепкой» карнизы, любые выступы на диораме в Белгороде, «Звоннице» на Прохоровском поле, на стенах дворцов, высотных зданий, коттеджей.)

Гнезда в закрытых зданиях - «обычные», сверху открытые, а если снаружи, то их закрывают, делая небольшой «вход» (похожий по форме на гнездо ремеза). Выбирают высокие, недоступные для кошек или кого ещё места. Если гнезда целые, сохранившиеся с прошлого сезона, то

птицы их ремонтируют, чистят. И весной кажется, что прилетевшие из дальних южных стран пернатые «мигранты» находят свои прежние места и гнезда! Это ли не синантропные существа, это ли не вершина эволюции птицы!

Ответственная пора - откладывание и насиживание яиц. Сутками, неделями сидят, попеременно -он и она, в гнездах, лишь иногда покидают жилище, чтоб покормиться, размяться, приаккуратиться.

И вот они - продолжатели ласточкиного рода - голенькие, неуклюжие, слабенькие птенчики. Заметно, как у «родителей» прибавляется забот: надо «деток» согреть, покормить, почистить «колыбель». Особенно хлопотно бывает, когда ластыята подрастут, окрепнут. Они то и дело раскрывают широкие, с желтоватой окаёмкой рты (чтоб заметнее были!) и просят: «Ещё! Ещё!..» «Папа» и «мама» быстрее обычного всюду летают, ловят насекомых и поочерёдно кладут ещё тёпленькое лакомство в широко раскрытые клювики своих «чад», щебеча: «Тебе дам, тебе дам...»

Они быстро растут, умнеют, отправляют физиологические надобности уже не в гнездо, а за него. Под ним образуется, прямо-таки, заметная навозная куча... Вскоре оперяются и, осмелев, выглядывают из гнезда, а то и садятся на край. Почувствовав силу в крыльях, пробуют летать по



чуть-чуть, тут же, в сарае, или возле стены. Затем дальше, дольше. И вот они уже порхают в воздухе. Правда, трепещут крылышками часто-часто (по этим движениям их легко можно отличить от взрослых ласточек). Их опекают взрослые, находясь недалеко. Часто птенцы садятся где-нибудь под крышей, на ветке или на натянутой проволоке. Рядом - «родители», щебечут, что-то «объясняют», «поучают»...

В разгар лета малыши взрослеют, хорошо летают, самостоятельно питаются. К исходу дня все - и взрослые, и дети - возвращаются в свою «гавань», размещаются где попало, но повыше - не дай Бог, кошка! Завидя её, начинают кричать, низко летать, грозятся клюнуть, преследуют, пока враг не убежит... Иногда так же кружатся они и над посторонним человеком, с криками, стаей прогоняют прочь коршуна...

«Вот и лето прошло...» Молодых касаток уже не отличить от «пожилых». Все вместе, рядом рассаживаются они на проводах и о чём-то подолгу «разговаривают»... Мы-то догадываемся: «Наверное, обсуждают «проблемы» дальнего полёта?..»

Их много, около сотни! Только в нашем хозяйстве было десять гнёзд. А успели ласточки сделать по два, а то и по три выводка!

День, два, три... неделю советуются они, потом отрываются и дружно хороводят окрест. (Может, запоминают родные места?) И вдруг их не стало!.. «Улетели», - с грустью прошептал я. А в голове родились слова прощания, пожелания, мольбы:

Ой, касатки, до свиданья, прилетайте к нам опять!

Только хаты и сарая вам уж больше не узнать...

Отец-кормилец

Изящные, длиннокрылые искусные летуны со свистом рассекали воздух, наслаждались своей стихией. Любовно щебетали друг с другом.

С архитектурной тщательностью выбрали строительную площадку: прямо над входом в дом, не боясь хозяев - людей, скоро построили они замысловатую касаткину колыбель.

Заботливо согревали своим теплом белые в крапинку яйца-шарики. Обоим родителям прибавилось хлопот, когда появились у них пять новых жизней. На лету ловили «лакомые» комочки, вновь и вновь «прилипали» к гнезду и без промаха угощали желторотую братию.

Без устали трудились он и она с раннего утра

до позднего вечера, не обращая внимания ни на что и ни на кого. Лишь кошки вызвали известный только им инстинктивный переполох. Они начинали ещё энергичнее летать, стремясь уязвить на лету нарушителя покоя, испуганно кричать:

- Страшнее кошки зверя нет!

Изловчился усатый, схватил касатку и - в кусты...

Остался кормилец один. Все заботы легли на него: накормить, обогреть, сохранить малышей... Без продыха «челночил» он из воздуха к гнезду, лишь на мгновение приседая, чтобы отдышаться...

Прилетали к нему собратья, но он отказался от их помощи и продолжал усердствовать сам.

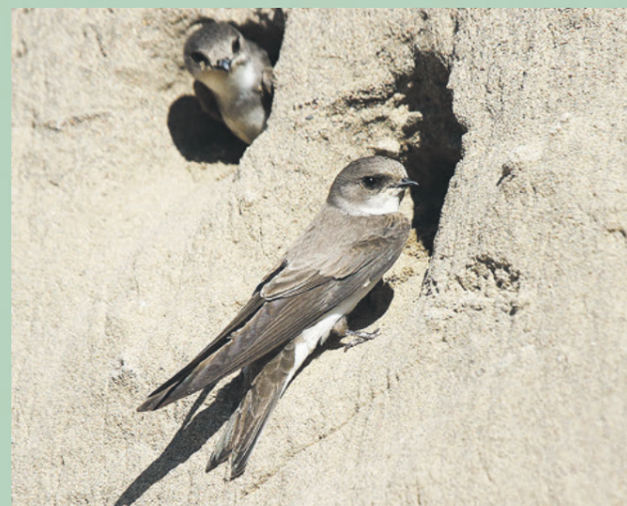
Вот уже подросли ластята, стали высовываться из колыбели, аппетиты же стали ещё больше, рты ещё шире... Измотался, изработался отец-кормилец, но детей не бросил, выкормил троих, не хуже других.

Береговушки

Облюбовали ласточки-береговушки крутой берег Оскола. Хлопочут у своих нор-гнезд кто с веточкой, кто с пушинкой в клюве.

Увлékли они меня своим занятием. Остановился, прилёг, заглянул вниз, затаил дыхание. Но птицы почувствовали постороннего, со свистом выпархнули из нор. Стали собираться стаями, кружить вокруг меня. Я отошёл в сторону, но они преследовали меня. Удалился ещё на несколько десятков метров. Но береговушки всё кружили надо мной, уводя в сторону. И только когда я был уже достаточно далеко, вернулись к своему берегу.

Сбившись в плотный «рой», долго о чём-то щебетали - советовались. Лишь спустя некоторое время возобновили строительные работы.



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
2	ООО «КонПрок»	8 (4722) 22-02-13, 8-915-579-15-37 заместитель генерального директора Оноприйчук Александр Витальевич
3	ООО «СтартОхотСервис»	8 (4722) 20-75-64, 8-910-222-47-57 начальник ОХ Масяев Иван Александрович
4	ОАО «Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов»	8 (47245) 37-69-00, 8-910-369-08-82 руководитель ОХ Дадыкин Александр Иванович
5	ООО «Охотничье хозяйство «Горновое»	8 (47243) 5-19-87, 8-910-360-86-28 генеральный директор Резников Леонид Гариевич
6	ООО «Охотничий комплекс «Белоречье»	8 (47231) 3-52-19, 8-905-670-42-29 охотовед Чернышов Сергей Владимирович
7	Некоммерческая организация «Ассоциация «ПромАгро»	8-920-206-74-95 заместитель генерального директора Гончаренко Сергей Николаевич
8	ООО «Охотничье хозяйство «Оскол»	8-920-209-94-45 генеральный директор Лазарев Андрей Васильевич
9	ООО «Белогорье-Смородинское»	8 (4722) 52-61-47, 55-07-16, 8-906-566-38-43 охотовед Афанасьев Евгений Геннадьевич
10	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат»	8-920-560-90-60 директор ОХ Кузнецов Роман Викторович
11	Ассоциация по охране диких животных «Русский лес»	8-962-309-89-38 генеральный директор Селиванов Виктор Вячеславович
12	ООО «Мега-Ват»	8-910-322-51-33 начальник ОХ Пчелкин Николай Васильевич
13	МУП «Охотник»	8 (47244) 5-77-21, 8-929-005-79-60 охотовед Маслов Евгений Иванович
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
15	Валуйская МОО «Клуб охотников и рыболовов»	8 (47236) 3-69-07, 8-980-320-58-91 председатель Дашков Андрей Васильевич
16	Губкинская МОО «Клуб охотников и рыболовов»	8-920-587-52-82 исполнительный директор Степанов Михаил Николаевич
17	ООО «Охотничье хозяйство «Вейделевское»	8 (47237) 5-54-45, 8-960-631-38-27 генеральный директор Артюх Юрий Александрович
18	ООО «Агротех-Гарант» Алексеевский	8 (47234) 7-31-92, 8-915-524-26-74, охотовед Порохня Александр Иванович
19	АО «Борисовский завод мостовых металлоконструкций»	8 (47246) 5-04-31, 8-980-371-87-35 охотовед Гресь Валентин Николаевич
20	ООО «Белая птица»	8-919-435-69-44 руководитель ОХ Акулов Олег Викторович
21	Ассоциация любителей активного отдыха на природе «Зеленый Оазис»	8 (47248) 3-14-45, 5-45-65, 89524301010 генеральный директор Ильинский Виктор Михайлович
22	ООО «Фазан»	8-915-525-58-56 охотовед Щербинин Андрей Михайлович
23	Белгородская региональная общественная организация «Общество охотников и рыболовов»	27-13-05, 27-64 -92, 8-903-024-11-22 охотовед Сапегин Михаил Николаевич



«Природа Белогорья» № 4, 30 апреля 2020 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: zavdisp@beluprles.ru.

Журнал отпечатан в ИП Сангалов К.Ю.

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

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

Объем п.л. - 12.

Тираж 500 экз. Заказ № 81390.