

ПРИРОДА БЕЛОГОРЬЯ



ВЫПУСК

9



2021

По три гуся на на охотника



В Белгородской области определили виды и параметры разрешённой охоты

Глава региона Вячеслав Гладков подписал постановление «Об определении видов разрешённой охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях Белгородской области».

Постановлением предусмотрены необходимые ограничения, сроки, виды разрешённой охоты и способы добычи охотничьих ресурсов на территории нашего региона.



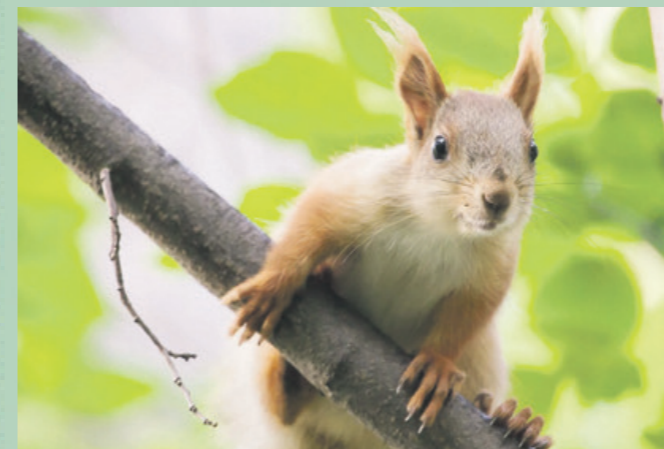
Так, в регионе разрешена:

- ✓ любительская и спортивная охота;
- ✓ охота в целях осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- ✓ охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- ✓ в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- ✓ в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

В целях обеспечения рационального использования, расширенного воспроизводства охотничьих ресурсов и сохранения численности установлена норма добычи охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях за 1 день охоты на 1 охотника:

- 1 особь зайца-русака,
- 3 особи водоплавающей дичи,
- по 5 особей болотно-луговой дичи, степной и полевой дичи,
- по 3 особи самца вальдшнепа и дикого гуся.

В связи с низкой численностью охотничьих ресурсов, динамикой их изменения, а также в целях сохранения их видового состава ввели и ряд ограничений.



В охотничьих угодьях Белгородской области запрещается:

- × любительская и спортивная охота на лося, волка, белку обыкновенную, ласку, ондатру, степного хоря, выдру, горностая, крапчатого суслика, хомяка;
- × на виды и подвиды животных, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Белгородской области;
- × самовольное изъятие и перемещение

погибших животных с мест обнаружения;

- × нахождение более двух охотников одновременно в одном укрытии (искусственно созданном сооружении, скрывающем (маскирующем) охотников на местности) при осуществлении охоты на селезней уток и гусей;

- × весенняя охота на селезней уток без использования живых подсадных (манных) уток;

- × осуществление любительской и спортивной охоты с применением любых световых устройств, тепловизоров, приборов ночного видения для добычи копытных животных, пушных животных, за исключением случаев добычи копытных животных в темное время суток с вышек, расположенных на высоте не менее двух метров над уровнем земли, а также случаев использования световых устройств для добора раненых животных, указанных в пункте 62.9 Правил охоты;
- × применение петель для отлова любых животных и птиц, а также любых самоловов для добычи пернатой дичи.

С полным текстом постановления можно ознакомиться на сайте Губернатора и правительства Белгородской области.

Как сообщает пресс-служба Минприроды России, правительство Российской Федерации 30 июня 2021 года утвердило новое положение о федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре).

С учётом риск-ориентированного подхода реализованы основные принципы контрольно-надзорной деятельности в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

К приоритетам в этой сфере относятся:

- оперативность проведения мероприятий;
- открытость и доступность информации об организации надзора и при его осуществлении;
- охрана прав и законных интересов, уважение достоинств и деловой репутации контролируемых лиц.

Подчеркивается важность профилактических мероприятий, направленных на снижение риска причинения вреда охотничьим ресурсам и среде их обитания.

Впервые для каждого мероприятия установлен исчерпывающий перечень допустимых контрольных (надзорных) действий. Ресурсы надзорных органов сосредотачиваются на наиболее проблемных участках, что позволит повысить эффективность работы.

Расширение перечня контрольно-надзорных мероприятий, введение новых способов оценки соблюдения обязательных требований позволят более гибко и результативно решать задачи федерального государственного охотничьего контроля (надзора).



Поддержи наших!

Стартовало онлайн-голосование за премию «Зелёный проект года»

Премия «Зелёный проект года» организовал Лесной попечительский совет FSC России. Ею отмечают самые яркие проекты страны, оказавшие положительное воздействие на леса.

Проекты можно представить по трём номинациям — экологической, экономической и социальной направленности. Их размещают на сайте конкурса для обмена опытом и распространения позитивных практик.

Управление лесами Белгородской области второй год подряд принимает участие в этой премии. В этом году от нашего региона представлены 6 проектов: 2 экологических и 4 социальных. Один из них — «Организация обеспечения социально-незащищенных слоёв населения валёжной древесиной», является шагом к решению важной социальной проблемы.

— В 2019 году к нам поступали обращения от белгородцев, относящихся к незащищённым слоям населения. Далеко не все из них могут самостоятельно заготовить валёжную древесину. Мы должны ориентироваться на нужды и потребности населения, потому разработали проект для обеспечения топливной древесиной этой категории жителей региона. Органы социальной защиты муниципальных образований Белгородской области собрали и проанализировали заявки, в результате сформировали реестр из 115 человек с потребностью в 548 м³ топливной древесины. В 21 районе области сотрудники лесничеств и волонтеры провели субботники, где собрали древе-

сину и доставили её нуждающимся, — рассказал и.о. начальника управления лесами Белгородской области Игорь САФОНОВ.

В прошлом году региональное управление лесами удостоили специального приза жюри в социальной номинации за проект по созданию интерактивной карты с разрешёнными местами сбора топливной древесины для местного населения.

В нынешнем году организаторы проекта дополнили стандартные форматы голосования за победителей премии. Помимо профессиональной оценки проектов членами жюри, предоставляется возможность народного голосования.

Оставить свой голос за понравившийся проект можно в соцсетях FSC России до 1 августа:

Instagram — [instagram.com/fsc_russia](https://www.instagram.com/fsc_russia);

ВКонтакте — vk.com/fsc_rf;

Facebook — [facebook.com/FSCRussia](https://www.facebook.com/FSCRussia).

Ознакомиться с полным списком представленных проектов можно на сайте премии green-project.fsc.ru.



Серёжки для защиты



Лесничества региона начали заготовку семян берёзы

Работники лесного хозяйства Белгородской области продолжают работы по выполнению лесосеменного плана. Всего на территории региона планируется заготовить 288 кг семян берёзы повислой (*Betula pendula* Rot). Собранный посадочный материал в дальнейшем используют для воспроизводства лесов.

Берёза повислая является распространённой лесообразующей породой, а также входит в состав смешанных хвойных и лиственных насаждений. Как посадочный материал берёза востребована для озеленения населённых пунктов и создания защитных лесных полос.

Обильный урожай берёзы повислой можно ждать раз в 5–6 лет, хороший — через 3–4 года, средний — через 2–3 года.

Сотрудники Яковлевского лесничества уже полностью выполнили план по сбору семян берёзы. Специалисты лесной отрасли собрали необходимые 7 кг семян. Их передали для дальнейшей высадки в питомник Лесопожарного центра.

Серёжки берёзы повислой заготавливают в середине июля, после того как семена достигли физиологической зрелости. Морфологическим признаком наступления зрелости семян является пожелтение стержня серёжек семян.

Собранные серёжки просушивают в хорошо вентилируемых помещениях в течение 2–3 дней, слоем не более 5 см. Семена берёзы отделяют от чешуек вручную.

— Стоит отметить, что семена берёзы очень мелкие, поэтому их трудно длительно хранить, сохраняя высокую всхожесть. Недостаточно просушенные, при хранении они быстро теряют всхожесть за 1–2 года. Оптимальным является посев семян сразу после их заготовки, без предварительной подготовки. Всходы появляются уже в текущем году, — говорит директор лесничества Андрей ЕРЁМИН.

Работы по исполнению лесосеменного плана по сбору семян берёзы повислой проводятся в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Белгородская область)», реализуемого по нацпроекту «Экология». Основная цель — лесовосстановление и лесоразведение на территории Белгородского края.



Отдохнули с пользой



Неравнодушные к экологии белгородские школьники провели каникулы в лагере «Орлёнок»

В этом году 38 ребят из нашего региона отправились на тематическую смену «Лесной подрост» на базе ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Орлёнок». Такую возможность они получили благодаря своим достижениям в области сохранения и приумножения лесных богатств России.

Смена лагеря продлилась с 23 июня по 13 июля. Это время ребята провели с пользой. Школьники не только насладились морским отдыхом, но и расширили свои знания о лесном деле, экологии,

природных ресурсах нашей страны и окружающей среде в целом.

«Лесной подрост» — тематическая лагерная смена, разработанная специально для членов школьных лесничеств. По словам одного из организаторов обучающей программы, руководителя Федерального агентства лесного хозяйства Ивана СОВЕТНИКОВА, первая такая смена состоялась в 2017 году.

На протяжении 5 лет отдыхающие в «Орлёнке» школьники занимаются исследовательской деятельностью, участвуют в мастер-классах и практических занятиях, создают экологические проекты. Для этого в лагере есть ЭКО-лаборатория и ЭКО-студия. Там ребята проводят экологические экспертизы, ведут наблюдения за природой и её обитателями, учатся делать прогнозы и выводы по результатам наблюдений.

Всего же на тематической смене отдохнули 159 юных лесников, 38 из которых — воспитанники школьных лесничеств Белгородской области. Туда отправились победители и призёры Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» и его областных этапов, региональных слётов школьных лесничеств, представители школьных лесничеств — призёры Всероссийского заочного смотра-конкурса «Лучшее школьное лесничество», муниципальных, региональных, всероссийских и международных лесных конкурсов, демонстрирующие успехи и достижения в изучении лесной науки, активные участники экологической акции «Всероссийский день посадки леса».



На территории старооскольского лесничества установили природоохранные аншлаги с рисунками школьников

Два таких информационных стенда размещены возле здания конторы лесничества и служат напоминанием о необходимости соблюдения правил безопасного поведения в лесу. Это особенно актуально в период действия особого противопожарного режима, когда от любых неосторожных действий может пострадать природа.

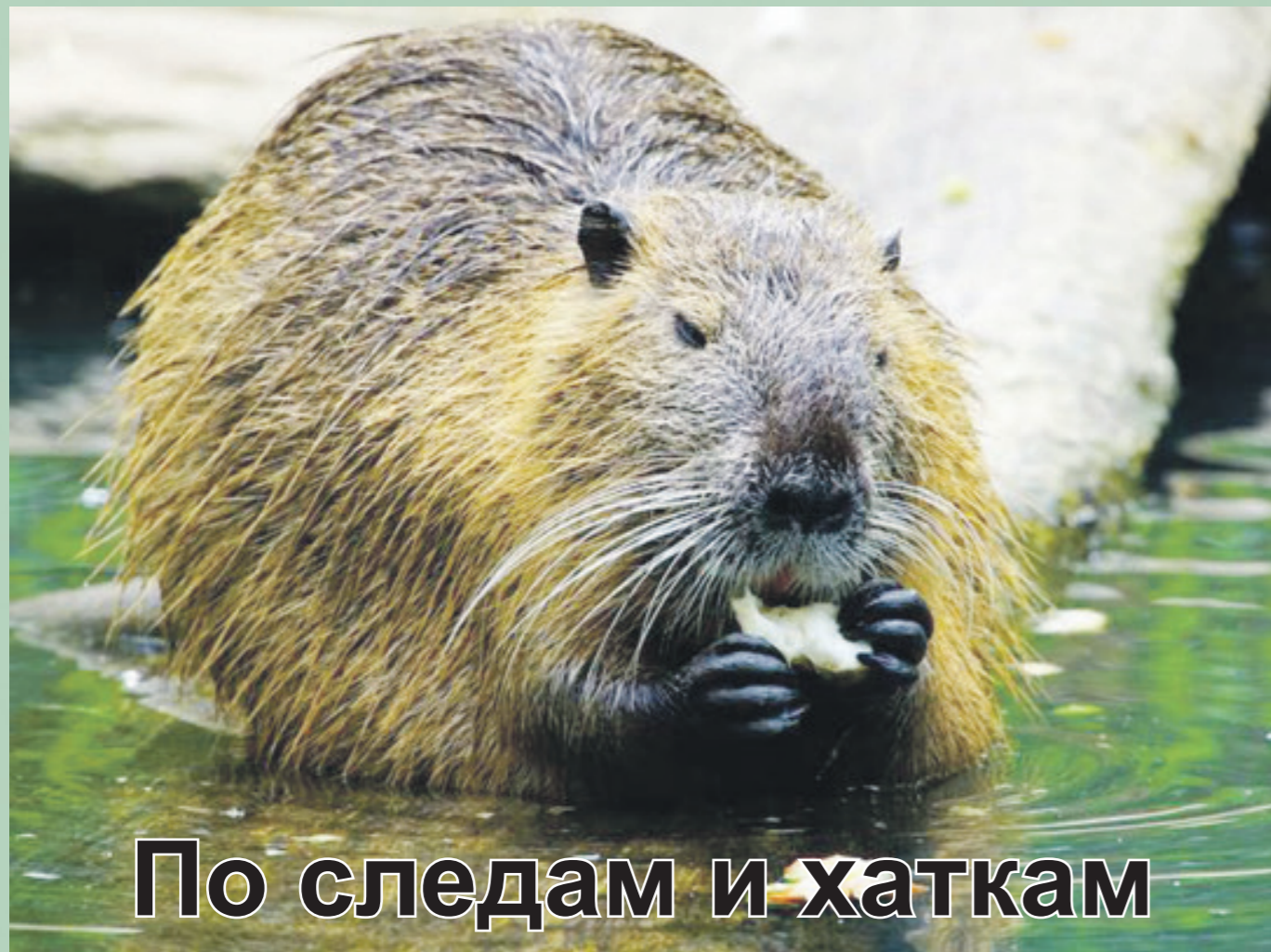
Работы, изображенные на стендах, нарисовали школьники, принимавшие участие в конкурсе рисунков, посвященном Международному дню лесов. Этот конкурс был инициирован управлением лесами Белгородской области и реализован в рамках национального проекта «Экология».

Специалисты Старооскольского лесничества выбрали лучшие работы участников — они принадлежат юным жительница округа Елизавете Сокур и Серафиме Родченко. На основе их рисунков и создали макеты стендов.

— Яркие детские рисунки, расположенные на

информационных аншлагах, обращают на себя большее внимание людей. Это один из действенных способов напомнить гражданам о правилах поведения в лесу. Мы надеемся, что аншлаги лишний раз обратят внимание жителей на то, что элементарное соблюдение правил пожарной безопасности в лесах поможет сохранить лесные насаждения и лесных обитателей, — сказал директор лесничества Павел СИТНИКОВ.

Управление лесами Белгородской области напоминает: если вы стали свидетелем фактов обнаружения лесных пожаров или нарушений лесного законодательства информацию необходимо передавать 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.



По следам и хаткам

В Белгородской области подсчитывают бобров, ондатр и других животных

Традиционно сотрудники управления Экоохотнадзора области и охотпользователи в мае-июне проводят учёт численности и распространения околотовных животных и краснокнижных птиц, водоплавающей, болотно-луговой и полевой дичи.

Всё время на ногах

Вместе со старшим инспектором отдела государственного охотничьего надзора и охраны объектов животного мира Валерием Черкашиным и охотоведом Белгородского регионального общества охотников и рыболовов Сергеем Авдеевым отправляемся на территорию Ржавецкого сельского поселения Прохоровского района — туда, где берут начало реки Северский Донец и Псёл. Здесь будем проводить учёт бобра.

Они умны, трудолюбивы, чистоплотны. Бобры — одни из самых удивительных животных нашей планеты, как и люди, живут семейными группами, имеют сложные системы передачи информации, строят жилища, запасают пищу и

создают транспортные сети — пруды, соединенные каналами.

До 1980 года в Прохоровском районе бобров было очень мало, а потом они пришли по реке Псёл из Курской области. И водится теперь по всему району, везде, где есть хотя бы маленькая протока.

В ведении Белгородского регионального общества охотников и рыболовов в Прохоровском районе 76 тыс. гектаров охотничьих угодий.

— В дни учёта работа наша начинается и заканчивается в пять утра, — рассказывает егерь Александр Доронин. — Всё это время на ногах. Когда тепло, носим болотные сапоги, зимой надеваем лыжи. Все эти десятки километров, конечно, пешком не исходишь, поэтому есть квадроцикл.

Прирождённый инженер

А вот встречаем и первую хатку: на взгляд обычного человека это скопление веток. Однако бобр



— природный инженер, он строит своё жильё по определённой схеме: сначала в ход идут крупные ветки, затем промежутки между ними заполняются более мелкими. А чтобы в хатке не гулял ветер, смазывает её стены смесью глины и ила. На «пол» животные кладут древесную стружку, а стены внутри хатки делают ровными, обкусывая выпирающие внутрь жилища ветки. Бобры стараются сделать свое жилище крепким, тёплым, надёжным — и это им удаётся.

Здесь же недалеко выход из хатки — прямо в реку. Если наклониться над водой можно увидеть тёмное отверстие в обрывистом берегу. Течение здесь быстрое: река не замерзает круглый год, а с нею и вход в хатку. Бобр знает, где селиться.

Увидеть бобра днём — редкая удача. По словам охотоведов, он выходит около пяти часов утра либо затемно. Днём же в наличии только его следы, обгрызенные ветки, норы, хатки, плотины.

Координаты найденных хаток заносят в спутниковый навигатор. Жилим поселением считается только то, в котором есть свежие (одно-трёхдневной давности) следы бобра.

Если в пределах ранее существовавшего поселения таких следов нет, то его при учёте не регистрируют.

И ондатру, и лису

Другое чудо бобровой инженерии — плотины. Там, где уровень воды непостоянен, чтобы его стабилизировать, из стволов деревьев, тяжёлых камней, веток, глины и ила бобры сооружают плотину. Основой для нее чаще всего становит-

ся упавшее дерево, которое бобры обкладывают более мелким строительным материалом.

Это сооружение может достигать поистине внушительных размеров: длины 20–30 м, высоты 2–3 и ширины в пределах 5 метров. Хозяева следят за плотиной, чинят дыры и устраняют течи. Эти сооружения очень прочные, могут выдержать вес взрослого человека.

Строя плотину, бобры руководствуются следующими целями: оградить хатку от хищников; иметь постоянный доступ к источнику пищи; приостановить течение реки; поднять уровень водоема, образуя заводь; избавиться от шума воды.

— Учёт бобра проводится для того, чтобы знать, какое количество его у нас имеется, — рассказывает Валерий Черкашин. — А говоря точнее, для получения информации о видовом разнообразии объектов животного мира, их численности и распространении, а также для оценки происходящих изменений. И если в показателях будет возникать какое-то преувеличение, его численность будут регулировать.

В этом году с 1 апреля по 31 мая в Белгородской области посчитали бобра, ондатру, выхухоль, водяную крысу. С 20 апреля по 25 июня — лису, енотовидную собаку (тоже в их отсутствие — по норам), барсука. С 15 мая до 20 июня учёту подлежит сурок байбак. С 1 июня по 20 июля — водоплавающая дичь (гуси, утки, лысухи, камышницы), болотно-луговая и полевая дичь. Далее — краснокнижные, хищные, врановые.

Результаты учёта в Прохоровском районе, как и в других муниципалитетах, будут собраны в управлении Экоохотнадзора Белгородской области и сведены воедино. По данным прошлогоднего учёта, в Белгородской области зафиксировано 5388 особей бобра, 1128 особей барсука, 19929 особей сурка байбака, 5008 особей ондатры, 2172 особи водяной крысы, 403 особи енотовидной собаки, 2378 особей лисиц.



Живая приманка



Как в Ивнянском районе выращивают подсадных уток

Сегодня такое древнейшее занятие человека как дичеразведение стало важнейшим способом сохранения природного разнообразия нашей фауны. Белгородская региональная общественная организация «Общество охотников и рыболовов» всегда работает на опережение. Уже в 2019 году председатель Общества Александр МОРОЗОВ видел большие перспективы в разведении подсадных уток.

В селе Студенское Ивнянского района у охотоведа с 35-летним стажем Анатолия АБЕЛЬМАЗОВА на попечении находится около 150 голов утки-кряквы. Анатолий Иванович почётный член Общества охотников, заслуженный работник Росохотрыболовсоюза и единственный человек в области, который занимается разведением подсадных уток.

Маточное поголовье завезли из Владимирской области, часть стада вывели уже самостоятельно. Для этого у Анатолия Ивановича есть все необходимое: обширная территория в полгектара, добротные хозяйственные постройки, где утки зимуют, инкубаторы, зернохранилище, свои кормовые поля.

Кто такая подсадная утка? Её используют для охоты на водоплавающих пернатых. Их выпускают в водоём, а сам охотник прячется неподалеку. Одомашненная приманивает диких селезней своим видом и криками. Поэтому их ещё называют «криковыми». В момент посадки на воду дичи, охотник подстреливает их из ружья. То есть подсадная утка — это своего

рода живая приманка.

Как говорят специалисты, у охоты с подсадной уткой много преимуществ. Это правильная охота, на ней добывают только селезней, и она приносит наименьший ущерб, потому что существенно не влияет на численность особей.

— В целом птица неприхотливая, но ей, как и любому живому существу, нужен хороший уход. — рассказывает Анатолий АБЕЛЬМАЗОВ — Её нужно вовремя и полноценно кормить, поить. Часто менять подстилку, вовремя проводить уборку в помещении и обеспечивать хорошую вентиляцию. Летом ухаживать за кряквой нетрудно, а вот зимой сложнее. Особенно в морозы — птицы любят жить в тепле, и поить их нужно тёплой водой.

Одна из главных задач, которые в перспективе стоят перед заводчиками, — подпитка охотничьего угодья готовыми дикими утками.



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 «Горное»	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 lukuyanova@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 Порожня 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

Помогут и отпустят

В Шебекинском городском округе спасли детёныша косули



Жители шебекинского села Верхнее Берёзово нашли на своём приусадебном участке детёныша косули.

— Сначала услышали странный крик и подумали, что это птица. Но и через двое суток звуки не прекращались. Когда проверили — оказалось, в зарослях у огорода лежит малыш косули, — рассказали очевидцы.

Шебекинцы поступили абсолютно правильно: они позвонили в управление экологического и охотничьего надзора Белгородской области. Сотрудники управления оперативно забрали и доставили косулёнка в Ассоциацию по охране диких животных «Русский Лес».

— Детёнышу ещё нет и месяца. Состояние его удовлетворительное. До тех пор пока он не окрепнет — будет находиться в месте временного содержания, затем его выпустят в дикую природу, — сообщили ветеринары Ассоциации.

Охотоведы напоминают, что в июне-июле у косуль начинается отел, а значит нельзя забирать новорожденных косулят из леса в надежде их спасти. Самки косуль оставляют детёныша на несколько часов, а потом вновь возвращаются, чтобы его покормить, это обычная природная ситуация.

Люди же часто полагают, что мать бросила его насовсем и забирают с собой. Выходить детёныша косули в несвойственных ему условиях крайне сложно. Такие попытки со стороны дилетантов часто приводят к гибели животного.



О подобных ситуациях просим сообщать в управление экологического и охотничьего надзора Белгородской области по телефону (4722)73-25-95.

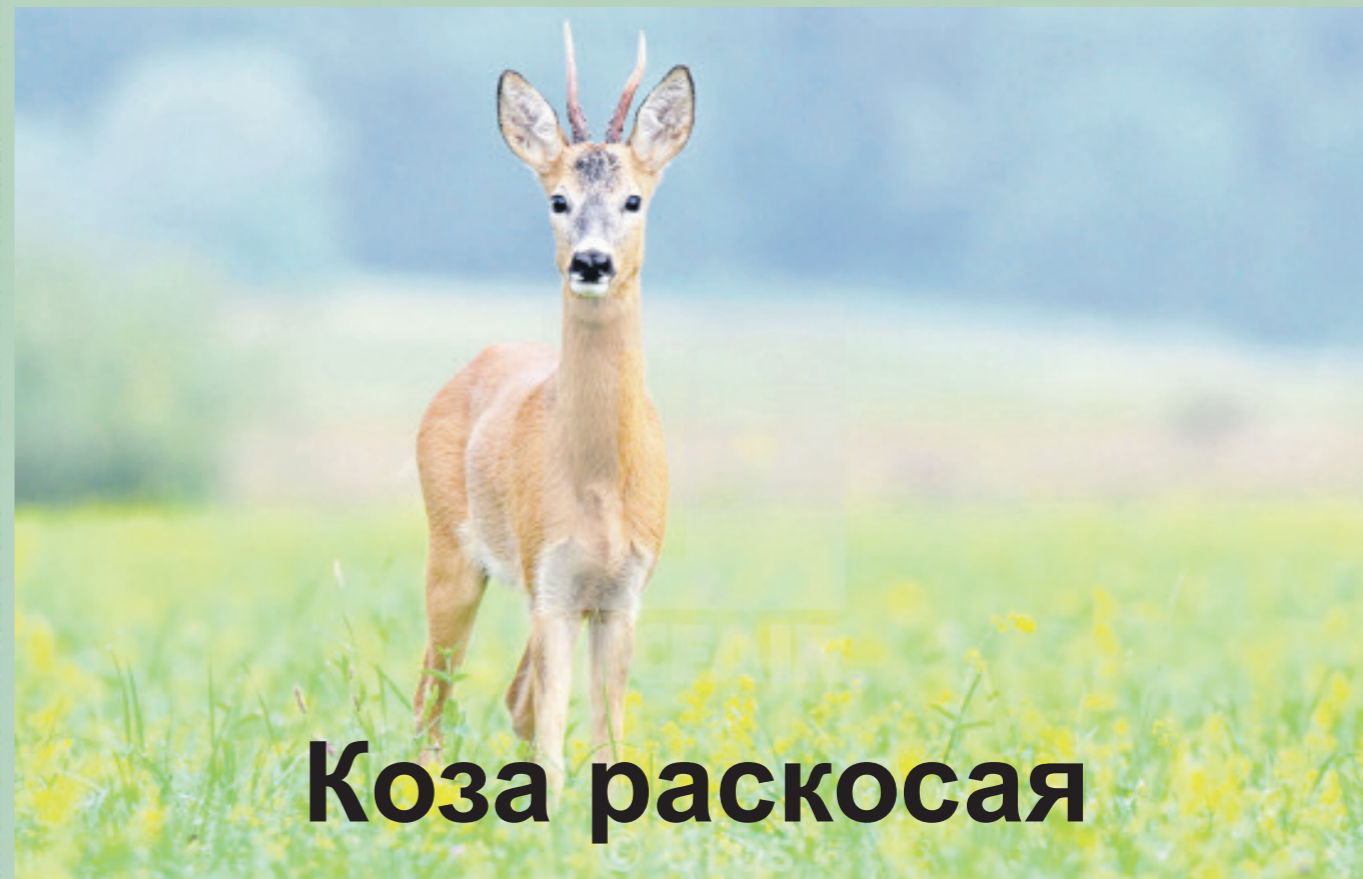
Подобная ситуация произошла в другом населённом пункте Шебекинского городского округа. Жители хутора Знаменка девять месяцев содержали на своем подворье косулю. Об этом в региональное управление экологического и охотничьего надзора сообщили общественные инспекторы по охране окружающей среды. Они заметили клетку с животным у дома местных жителей.

По словам знаменцев, во время выпаса баранов косуля прибилась к стаду. Они забрали её с собой и поместили в клетку. Теперь им предстоит ответить по закону за нелегальный отлов косули и содержание её в неволе.

Согласно Федеральному закону от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» содержатся и разводить охотничьи виды в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания могут только юридические лица и индивидуальные предприниматели. И только на основании охотхозяйственных соглашений, а также при наличии специальных разрешений.

Поэтому в отношении виновных сотрудник областного управления Экоохотнадзора составил протокол об административном правонарушении.

Сотрудники ведомства передали косулю возрастом около года в Ассоциацию любителей активного отдыха на природе «Зелёный оазис» для содержания в подходящем вольере.



Коза раскосая

Где у европейской косули зеркало

Одни связывают название «косуля» с раскосыми глазами этого животного, другие утверждают, что оно пошло от слова «коза». Собственно, дикая коза — это и есть её второе название: по строению косуля, действительно, напоминает привычную рогатую, хоть и несравнимо грациознее.

Рога для мыши

— Европейская косуля — самый мелкий представитель семейства оленевых в нашей области, — рассказывает директор заповедника «Белогорье» Александр ШАПОВАЛОВ. — В 1960-х годах у нас пытались искусственно развести и сибирскую косулю, но этот вид не прижился: европейка быстро показала ей, кто тут главный. Поэтому теперь у нас только один вид.

По сравнению с другими рогатыми она малышка — метр с кепкой в высоту. Рога тоже скромные — у самцов меньше 30 см, у самок вообще нет.

Зато у косули есть длинные стройные ноги, которыми она удирает от врага со скоростью до 60 км/час. Пара копыт на каждой ноге помогает ей балансировать даже на камнях. А её затылком

прыжок (порой до 6 м в длину) настолько завораживает, что вдохновил художников на картины.

И без замеров видно, что задняя часть её тела массивнее передней. Хвостик очень маленький — всего 2 см. А под ним — пятнышко белой шерсти, которое служит сигналом опасности. Подняв хвост, косуля подаёт знак сородичам позади себя — спасайся кто может! Охотники прозвали этот приём зеркалом.

Дважды в год — весной и осенью — косуля меняет шерстку. Зимой она серо-бурая, а летом рыжеет. В октябре-декабре самцы сбрасывают старые рога, новые отрастут только к апрелю.

— Вы когда-нибудь находили в лесу бесхозные рога? — интересуется Шаповалов. — И я нет. Потому что их быстро разгрызают-растаскивают мыши и прочая живность. Это же сплошной кальций!

Больше яблок — больше копыт

Жить в сплошных лесах косуля не станет — ей по душе опушки, заросшие кустарником, поймы рек, балки и овраги, полянки со светлым подлеском. Но и слишком открытых ландшафтов она избегает: важно иметь убежище, чтобы спрятаться от врага и непогоды.

Дикая коза больше чем кто-либо из оленевых приспособилась жить по соседству с человеком.



Часто она селится неподалёку от садов и сельскохозяйственных угодий. Но там, где пасётся домашний скот, кормиться не станет: слишком брезглива. При этом вредителем её не назовёшь: если год не выдался голодным, то объедать все доступные растения она не будет, сорвёт лишь несколько листочков и пойдёт дальше.

— Мы заметили, что численность косули в нашем регионе во многом зависит от урожайности яблок в садах. Они их очень любят, — делится наблюдениями директор заповедника.

Вообще косуля — исключительная гурманка, выбирающая самые нежные и сочные сорта трав. С удовольствием уминает почки деревьев, жёлуди, лесные ягоды. В нашем регионе в её рацион входит больше 150 видов растений и грибов. Зимой она довольствуется корой деревьев, побегами или выкапывает мох острыми копытцами. Кушает по чуть-чуть, но часто — от 5 до 11 раз в сутки, съедая от 1,5 до 4 кг зелени.

Если поблизости нет водоёма, то воду может брать из растений, а зимой хватает и снега. В день этой рогатой, как и человеку, требуется всего 1,5 литра.

А нюх как у собаки

Подкрасться незаметно к дикой козе не выйдет: нюх и слух у неё завидные. Обонятельная поверхность ноздрей — 90 кв. см, когда у человека — всего 2,5. Этим активно пользуются взрослые самцы — с марта по сентябрь они трутся лбом, щеками и шеей о деревья и кустарники, метая их выделениями кожных желёз. Либо роют землю копытами, оставляя на ней запах секрета. Так они предупреждают конкурентов, что участок

забронирован. Весной самцы могут наносить до 500–600 пахучих меток в день!

А ещё у косуль есть собственная система SOS. Громким топотом они выражают беспокойство, шипением — агрессию, напуганное животное издаёт звук, похожий на собачий лай, а пойманное — громко верещит, предупреждая остальных.

— Они вообще очень нервные. Поэтому их тяжело перевозить. Если пойманной косуле не успели дать транквилизатор, она начинает биться в истерику и с вероятностью 90% умрёт на месте от стресса, — предупреждает природоохранитель.

Пугливые дикие козы почти не живут в одиночку. Летом они передвигаются по трое-четверо, а зимой собираются в группы до 30 особей. Даже в спокойной обстановке они ходят маленькими шагами, часто останавливаясь и прислушиваясь.

Зачарованный гарем

Брачный период у косуль называют гоним, длится он с июля по август. В это время они ревнивы и агрессивны. Молодой самец может обижать не только конкурентов, но и невесту, ударяя её рогами, если та окажется строптивой. Выбрав даму по душе, он долго гоняет её по кругу (например, вокруг дерева), постепенно его сужая. В итоге самка сдаётся. В народе эти брачные игры прозвали «зачарованными».

Хоть постоянные пары косули не создают, самка часто бывает благосклонна к одному ухажёру. Самец же не отличается постоянством — за один гон он может оплодотворить до пяти-шести самок. Да и жить предпочитает в гареме — с двумя-тремя «жёнами». Зато одинаково помогает воспитывать как своих, так и чужих детёнышей.

Поединки в период гона не редкость. Самцы могут до крови сражаться за лучшую территорию и невесту. Но иногда разборки ограничиваются громкими воплями, которыми они стремятся напугать друг друга. На своём забронированном участке хозяин разрешает жить только спутницам и малышам, а годовалых подростков косулят безжалостно прогоняет.

Спокойнее он станет к октябрю, когда сбросит рога. А у самки после линьки к осени появится зеркало. С этого момента семья синхронизируется — они вместе едят, отдыхают и спасаются бегством. Постепенно к ним подтягивается молодой. Но вожаком группы автоматически станет бывалая мама.

Анна Морозова, «Белгородские Известия»

Рыцарь дубовых лесов



Почему жук-олень полюбил нашу область

Мария ЩЕКАЛО, младший научный сотрудник ФГБУ «Государственный природный заповедник «Белогорье»

Редкий вид из мира насекомых, встречающийся на территории Белгородской области — жук-олень (*Lucanus cervus*). Это стремительно сокращающийся в численности вид, занесённый в Красную книгу РФ а также в приложение второй Бернской конвенции.

Яркие бои

Этого исполинского рогача у нас в области, наверное, видел каждый. Его отличают шумный и своеобразный полет: почти вертикальная стойка, расправленные крылья, длинные лапки. Привлекает к себе внимание и сам жук. Крепкий хитиновый панцирь похож на рыцарские доспехи, голова украшена красивыми и прочными «рогами», чем-то похожими на рога настоящего оленя. На самом деле это преобразованные верхние челюсти. И используют они их в качестве турнирного оружия для борьбы за пищу или за самку. А рыцарские

поединки этих жуков, пожалуй, одно из самых ярких зрелищ в мире насекомых.

Жук-олень относится к семейству рогачей. Это самый крупный жук, который обитает на территории Европы.

Средняя длина самцов достигает 70–74 мм, реже — 86–91 мм. Средняя длина самок составляет 25–57 мм в длину. Он является вторым по величине жуком, встречающимся на территории России. Самым крупным у нас в стране является только реликтовый дровосек.

Распространение жука-оленя связано не столько с географическими регионами и климатическими зонами, сколько с особенностью предпочитаемых биотопов. Места обитания рогача — дубравы. Встречается и в старых парках, широколиственных лесах, но опять же с примесью дуба. При этом насекомые обитают как на равнинных, так и в горных областях. Территориально распространён в Европе, передней Азии, Турции, Иране и Северной Африке.

Встречаются жуки-олени редко и локально. Но белгородцам повезло — лесостепной край особо приглянулся этим насекомым и стал экологическим центром их ареала.

Встречаются жуки-олени и в сопредельных областях — Воронежской, Курской, местами в Луганской, Харьковской и Сумской, но точно, не повсеместно.

Древесный лакомка

Дубравы и леса с примесью дуба не случайно являются местом обитания жука-олени. Ведь основной корм этого насекомого — дубовый сок. Но чтобы его добыть — нужно постараться. Жук делает это при помощи своих чудесных «рогов». Сходство мандибул с рогами настоящих оленей лишь внешнее. Да и если посмотреть, как жук пользуется «рогами» в турнирных боях, то это сравнение становится неуместным. Жуки-олени в борьбе за «даму сердца» не бодают, а «кусают» соперника. Чтобы получить порцию пищи, жуку-олени приходится прогрызать кору деревьев или расширять имеющиеся на ветках ранки своими мощными челюстями. Выступивший сок насекомое слизывает.

Пищевые пристрастия личинок жука также тесно связаны с дубами, хотя реже они могут обитать и в других древесных породах. Для простого обывателя все жуки ассоциируются со словом «вредитель». Этого нельзя сказать про жука-олени. Впрочем, как и про множество других представителей насекомых. Наибольший вред, как известно, наносят не сами жуки, а их прожорливые личинки. Прожорливы и личинки жука-олени. Только живой древесиной они никогда не питаются. Личинки жука-олени чаще всего развиваются в подземной части стволов и толстых корнях, в пнях старых деревьев. Их развитие происходит только в мёртвой древесине, поражённой белой древесной гнилью.

Питаясь мёртвой древесиной, они способствуют разложению древесных остатков и играют определённую роль в процессах почвообразования.

Важную роль дубы играют и в размножении жука-олени. Для самцов этих насекомых не свойственен активный поиск самок. Из-за мощных верхних челюстей их полёт тяжелый, а сами жуки довольно медлительны. Поэтому они избирают другую тактику. Они находят деревья с истекаю-

щим соком и проводят на них почти всё время. Если сок течет слабо — ранку жук расширяет. Дубовый сок постепенно начинает бродить и пениться, а распространяемый по всему лесу запах — верное средство для привлечения самок.

Активный лет взрослых жуков начинается в конце мая и длится всего 3–4 недели. Примерно столько длится жизнь взрослой особи. Спаривание проходит на деревьях и длится 2–3 часа. В этом случае самец использует свои «рога» для удержания самки. Через некоторое время после спаривания самки откладывают яйца. Каждая самка откладывает всего около 20 яиц. Для каждого яйца самки выгрызают специальные камеры в гниющей древесине — в старых пнях, дуплах деревьев, подгнивших стволах.

От гигантов до карликов

Цикл развития личинки жука долгий. В этой стадии в зависимости от климатических условий жук проводит от 4 до 6 лет, а порой и все 8 лет. Личинки в глубине древесины морозостойчивы — выдерживают понижение температуры до -20° . Но зато очень чувствительны к недостатку влаги, который сдерживает их рост.

Если вы внимательно присмотритесь к жукам, ползающим по дереву, то заметите, что их размеры различаются. Одни — настоящие гиганты, а другие — «карлики», уступающие размером даже самкам. Именно этим особям в период личинной стадии и не хватило влаги. Оукливание личинки происходит в «колыбельке» — своеобразной камере из древесных стружек, земли и экскрементов самой личинки. Этот процесс обычно приходится на октябрь месяц. Взрослые особи выходят на поверхность в мае-июне.

Чаще всего эти жуки становятся добычей воронов, сов, филинов. Причем птицы съедают только брюшко, а голову с мандибулами оставляют. Более опасный враг — осы-сколии. Они опасны для самой незащитной стадии развития жука — личинки. Оса-сколия жалом способна полностью парализовать огромную личинку рогака. Осы используют тело личинки для отложения собственных яиц. Вышедшая из яйца личинка питается живой, но парализованной личинкой жука-олени, начиная с менее значимых органов.

Жук-олень — красивое, необычное насекомое, отличающееся яркой внешностью и большими габаритами. Рогачи находятся на грани вымирания, поэтому требуют к себе особого внимания и защиты.



От ушибов до ожогов

Собираем походную аптечку

Опытные туристы знают, что для активного отдыха на природе в рюкзаке обязательно нужно найти место для походной аптечки. Даже во время однодневного путешествия может случиться непредвиденное. Рассказываем, как собрать и упаковать все необходимые медикаменты.

В групповую аптечку для продолжительного похода можно включать серьёзные препараты для экстренной помощи при условии, что в группе туристов есть человек с медицинским образованием. Если опытного врача или медсестры в команде нет, специфические препараты лучше не брать, чтобы не навредить.

Состав

Если вы собираетесь в поход группой, то при составлении аптечки нужно учесть хронические заболевания всех членов группы. Препараты для помощи в случае обострения должны находиться и в индивидуальной аптечке.

Если тур проходит по жаре, необходимо учитывать повышенный риск кишечных инфекций и некачественный состав воды. Поэтому в список обязательно включают лекарства от диареи. А путешествие в холодное время года, сплавление по воде несёт риск переохлаждения и простудных заболеваний.

Упаковка

Чтобы аптечка не утяжеляла рюкзак, важно её правильно упаковать. Упаковка должна быть герметичной и плотной, чтобы не повредить лекарства. Для этого подойдут специальные пластиковые контейнеры, некоторые берут готовые автомобильные аптечки.

Если в список лекарств входят растворы в ампулах, нужно позаботиться об амортизирующих подложках в аптечке. Это могут быть куски поролона, толстой ткани или пузырчатой пленки, которая заполнит пустоты в контейнере и не позволит разбиться стеклу.

Остальные лекарства берут без картонной упаковки. Она занимает дополнительное место и прибавляет вес рюкзаку. Не забудьте проверить сроки годности. Чтобы не путаться в названиях, напечатанных на самих блистерах с таблетками, рекомендуют сделать яркие наклейки с названиями и предназначением препарата. Это поможет быстрее сориентироваться.

Удобно пользоваться аптечкой, если она разделена на несколько зон. В них собирают медикаменты по группам — отдельно болеутоляющие, сорбенты, антисептики и перевязочный материал.

Экстренную аптечку для скорой медицинской помощи нужно размещать в рюкзаке в максимально доступной зоне, чтобы ее можно было извлечь за 20–30 секунд.



Обязательно кладём с собой:

- ✓ от температуры — жаропонижающие препараты в таблетках или комплексы в виде растворимого порошка;
- ✓ антибиотики в таблетках — необходимы в длительном походе, если после появления признаков тяжёлой простуды или воспаления лёгких нет возможности быстро вернуться в город.
- ✓ препараты от клещей;
- ✓ перевязочный материал — бинт, пластырь, стерильные повязки;
- ✓ мази от ушибов и спреи от ожогов;
- ✓ наружные антисептики — раствор йода, зеленки, перекись водорода или хлоргексидин, чтобы обработать рану;
- ✓ средства от насморка — сосудосуживающие капли, которые помогут облегчить дыхание;
- ✓ медицинский клей БФ 6;
- ✓ салфетки — стерильные и антисептические;
- ✓ электронный термометр;



Выпить кубок страсти

Как раньше охотились на копытных

Михаил КОЛОМЫЧЕНКО

Поздняя осень пришла в лесостепь. Охота «по перу» закончилась. Я могу ещё вырваться по куропаткам в Курск, но я «наелся», я насыщен теми охотами, которые послал мне и моему Дону Всевышний в это поле. Всё было: и перепел, и гаршнеп, и бекас, и вальдшнеп побаловал на осеннем пролёте, — ничего не упущено. Камерные, интимные охоты кончились, пришло время вспомнить друзей и до настоящих снегов отдать с ними дань зверовым охотам. Нет, нелюбимых охот, быть не может! По причине прозрачного леса, запаха прелой листвы, уже зимних охот, по причине того, что глаз и на этих охотах не увидит ни одной повторяющейся линии. Всё ново — каждую минуту, каждый день. И он канет, но ощущение наполненности, нормальности жизни, — это всё останется с вами, в вас.

Любимый трофей

Что только не увидишь на загонных охотах по копытным! Вроде всё просто — есть десять человек, есть лес гектаров на двести. Половину из коллектива нужно послать в загон так называемыми «кричанами», а оставшихся, самых надёжных, отличных стрелков, оставить «на номерах». И тут главная роль отводится егерю. Только егерь, часто бывающий в угодьях, может почти с уверенностью расставить стрелков. И в этом «почти» вся охота, все нюансы зимних охот.

Мне всегда вспоминается знаменитая семья псковских охотников середины XIX века — братьев Александровых. Именно от них и пошло целое понятие «правильных охот псковским методом», который заключался именно в знании егерского мастерства, а это, прежде всего, — доскональное знание местности и повадок зверя. Мало того, дело часто доходило до знания по-

вадок конкретной особи. Нехватка людей «на номерах» у них заменялась развешиванием шапок, шарфов.

Делалось это для того, чтобы зверь, не свернув, шёл на стрелка. И зачастую этим стрелком был достаточно знатный вельможа из Петербурга, который платил приличные деньги за общение с этими кудесниками.

Восторг, смешанный с недоумением, был также наградой им за филигранно выполненную работу. Братья Александровы могли на заказ выставить лося, волка, лисицу, как правило, имели несколько берлог для знатных особ и добрых приятелей.

Если места вам давно известные и вы охотитесь здесь не первый год, вы можете сами попробовать себя в этом амплуа. От вашего таланта, именно таланта (потому что не каждому дано!), зависит, сможете ли вы выставить зверя туда, куда вы хотите, минимально сузив ему выбор. У

хорошего распорядителя охоты даже загонщики (выше — «кричане») должны знать, когда загон должен сопровождаться просто тихим стуканьем по деревьям, а когда — громкими криками, когда люди должны перемещаться медленно, а когда они должны поспешать. И при этом для каждого нового загона — новая тактика. По большому счёту, это и есть секрет успешной охоты на копытных.

А теперь поговорим отдельно о каждом животном.

Начну с косули европейской. Народное название подчеркивает миниатюрность этого оленя, в сравнении с маралом — «дикая коза», «козуля» (от последнего и произошло его общепризнанное литературное название). Самец косули — это не олень-бык, а козёл. Примечательно, что это тонконогое и длинношеее создание кажется довольно высоким для своих размеров — гораздо выше тех же коз. Задняя часть туловища заметно выше передней из-за разницы в длине ног. Такие



От Скандинавии до Индокитая



Кабан, или дикая свинья. Пожалуй, самый охотничий зверь у всех народов. Греческие фрески, а до этого — рисунки в пещерах, все эпосы коренных народов Европы связаны с этим великолепным животным. Если культура индейцев Северной Америки была связана с бизоном, зависела от него, существовала и развивалась благодаря ему, то кабан, или вепрь, занимает также очень значительное место в жизни народов от Скандинавии до Северной Африки и тропиков Индокитая. И если косуля берёт своей грацией, то кабан берёт своей мощью, силой.

Кабан — это атлет, культурист, может пёрышком взмахнуть на любой тягун километра полтора. Красивейшее животное!

Пластика движения кабана, когда он несётся по снежной равнине, выбивая глудки чернозёма, великолепна. Какая лёгкость! Какой напор! Какие возможности организма! Я преклоняюсь перед этим зверем. Очень поздно я оценил эстетику кабана. И вроде рисовал, занимался живописью, но как-то открылось поздно. Надо мной давлело общее представление о свинье как таковой. А может, мало было охот на него, у меня ведь не лайки, а пойнтера...

Могучий кабан-секач — очень опасен. Преследуемый, он способен развернуться на девяносто градусов, встречая хищников или человека лицом к лицу, в ярости сам бросается в контратаку на вплотную наседающего на него медведя или тигра. Поддетого его клыком охотничьего пса или волка ждёт почти неминуемая гибель. Успешный выпад головой кабан завершает тем, что обрушивается всей массой на неудачливого хищника (слово «хищника» читай «охотника»).

пропорции тела свойственны животным, приспособленным к стремительному бегу большими прыжками.

Кто из охотников не восторгался стремительным, лёгким бегом косули, когда она подкидывает своё «зеркало», как на пружинах. А когда в конце зимы косули сбиваются в большие стада, пластика голов, спин, плывущих по горизонту, завораживает. Наши места для косули являются типичными, как правило косуля избегает сплошных тёмно-хвойных массивов, любит участки разреженного леса, перемежающимися с открытыми пространствами, полями и высокотравными лугами.

Косуля издревле, испокон веку является любимым охотничьим трофеем для охотников всех стран Европы. Традиции этих охот накапливались веками, это целое действо. Всё продумано — от практики до эстетики. Выведены специальные породы собак, с давних времён используются разнообразные манки для охоты «на реву». Этот ритуал состоит из последовательных сцен, который завершается так называемым «последним кормлением» (вкладывание веточки между губ лежащего животного), сопровождающийся звуками охотничьих рожков.

В лесостепи три основных вида охоты на косулю европейскую: загонем, с вышки на вечернем и утреннем кормлении и летом — «на реву». И тут уже воля охотника — выбирать, что ему ближе. В этом отношении охота на косулю очень демократична: хочешь пообщаться с людьми, пропустить рюмочку, поделиться радостью воспоминаний — будьте любезны, «в загон» осенью! Хотите интима — приезжайте летом, и «на реву» растворитесь в нашем многотравье.

Самый замечательный случай, который произошёл со мной, был очень прост и в то же время элегантен. Если помнит уважаемый читатель, я охочусь по бекасу достаточно часто, при этом достаточно часто попадаю. В начале зимы снега не было. После охоты на зайца мы перекусывали в лесу по склону оврага. Тихо перебрасывались фразами. Лист был мёрзлым — шуршало за километр. Ружья были прислонены к дереву. Я услышал ритмичные звуки приближающегося зверя. Косуля на всех парах неслась ниже нас по склону. Я взял в проём, мало того, я даже успел наметить эту прореху между деревьями. Без поводки ударил, когда косуля только появилась. Косуля рухнула. Я сел, дожеввал кусок колбасы, который так и остался у меня во рту, поздравил удивлённого друга и сына с полем. Это было очень эффектно.

Зная эту информацию даже понаслышке, кабан является архипривлекательным трофеем для настоящего охотника. Что как ни замирание сердца самое «вкусное», что есть в наших охотах.

В нашей лесостепи кабана раздолье: поля кукурузы, свёклы, жёлуди, камышовые поймы с кореньями аира, восемь месяцев тепла в году.

Охота на кабана: с вышки на прикормочных площадках, на потравах, и традиционная загонная охота. Из всех загонных охот охота на кабана наиболее интересна. Скорость перемещения зверя по лесу до 40 км в час, пересечённая местность, неудобство стрельбы, в конце концов, потенциальная опасность этого зверя, делают эту охоту очень спортивной и волнующей, а значит, незабываемой. Недаром великий Рубенс, недаром великий Снейдерс посвящали ему целые батальные полотна! Кто как ни кабан сподвиг их на эти свершения!

Я расскажу вам случай, произошедший со мной. Мой приятель Николай долго и методично рассказывал, что на границе Харьковской и Белгородской губерний, после того, как расформировали охотничьи хозяйства в 90-х, кабана — ну просто «море». И никто ещё этого не прочухал! И я дрогнул. Мы рванули в ближайшие выходные в село Ольховатку, в его родовое гнездо. При этом мы не исключали попутную охоту на зайца.

На кабана мне никогда не везло — так получалось — или не на меня, или далеко... Поэтому ставку я делал исключительно на зайца.

Но во втором стволе всё же присутствовал «товарищ Майер». До сих пор не могу забыть великолепного украинского села. Это была Диканька! И Вакула, и Оксана, и чёрт — они просто были где-то рядом. Село было занесено снегом. Дома стали ниже из-за снегопада. Село просто терялось в этом овражке.

Никогда я не видел столько зайца! К вечеру у меня в патронташе не было ни одного «заячьего» патрона. Рюкзак был станковый, на литом алюминевом каркасе. В нём было три зайца. День кончался. Скирд соломы, к которому я подходил, горел в заходящем солнце на глубоком синем фоне вечернего неба. Я был рад месту, но ружьё лежало на локте левой руки. Место перед скирдом было забористое. Одна пуля Майера в левом стволе и патрон с «пятёркой» в правом — всё,

больше ничего нет, хоть шаром покати. Плечи — хоть отруби.

Я подходил к длинному «фасаду» скирды соломы. Кабан возник в четырёх метрах и понёсся вдоль всего скирда! Я бил уже в полуугол. Как сейчас помню, не поспешил, с оттяжкой ударил. Кабан прокатился по снегу ещё метров пять. Жар, сердце бьётся. Скинул рюкзак. И сразу я к нему не пошёл. Сейчас-то смешно, но я долго к нему присматривался с недоверием. Потом залез на скирду, увидел Колю, начал махать руками. Кричать особо не полагалось, но Коля меня увидел. Кабан был килограмм на семьдесят. Колину маму он не обрадовал — мясом был забит весь подпол.

Самый красивый



Марал в Сибири, изюбрь на Дальнем Востоке, хангул в Средней Азии, вапити в Северной Америке — столько названий, но все они относятся к одному и тому же виду, благородному оленю. Это самый крупный и, пожалуй, самый красивый из настоящих оленей, что и получило отражение в его названии «благородный».

Охота в нашей лесостепи на этого оленя осуществляется с вышек, «на реву» и, как попутная, охота «загоном». Самая интересная из них — охота «на реву». Самый напряженный период в жизни благородного оленя — осенний гон. Уже с конца августа-начала сентября отдельные самцы подают голос — начинается знаменитый маралий рёв. В середине сентября режут уже многие самцы, причём подолгу. Их голоса слышны за несколько километров.

Подходя с точки зрения эстетики, именно звуки гона заставят охотника почувствовать единение с природой. По большому счёту, все мы хотим впечатлений. И вот маралий гон, как ничто другое, подходит для охотника.

Исконность звуков завораживает, как завораживает пение глухаря, гоготание гусей, свистящий полёт утиных крыльев на заре, только рёв оленя делает это всё в квадрате.

Мало есть красивее звуков в природе. Если прибавить к этому ещё силу и величину «инструмента», то я думаю, что вам захочется всё это услышать!

Хотел бы рассказать случай из моих оленьих охот. Было это в Яковлевском районе. Было одна лицензия на оленя. Съехалось всё начальство. Оружие было великолепно. Оно рассматривалось, вызывало ревность. Многие вещи были просто, что называется, «недоступны по цене». Каждый надеялся отличиться. Охотовед на всякий случай пригласил двух местных, думал, не хватит в загон. Но людей было достаточно, и счастливые заняли самые крайние номера. Поставили их, как догадался уважаемый читатель, для приличия, чтоб не обидеть.

Лес длинной лентой тянулся, повторяя овраг. Загонщиков не слышно было около часа. Когда зазвучали первые «гоп-гоп», раздался один выстрел. И всё. Все вышли на опушку. На поле лежало два оленя. Почёсывая голову, несколько испуганно из-под кроличьей шапки на нас глядел «виновник торжества». Мы подвалили к нему. Он руками начал показывать, как сошлись олени, и откуда он стрелял. Это был один из тех двух местных. И как потешно было видеть боссов, вертящих в руках ТОЗ-63 с достаточно приличным «шотом». Печаль была всенародная. От него до оленя было при стрельбе метров 45. И когда вопрос с лицензией был решён, какая гордость засияла в глазах мужика.

Охота на стон



Лось — это самый крупный из оленей и самый высокий дикий зверь нашей фауны. Весят взрослые самцы от 400 до 600 кг, самки заметно меньше. Лось очень изменчив по размерам: самые мелкие звери живут в Приморье и в Европе, самые крупные — в Восточной Сибири. Охота на лося осуществляется «на вабу», в период в период гона.

Самая «правильная» охота на лося — это охота на стон. Именно стон, а не рев издаёт самец лося в период гона.

Звук можно воспроизводить с той же берестяной трубы, с которой охотятся на оленя, но прикрывая выход рукой. Человек должен филигранно работать и губами, и рукой, приоткрывающей выход. И если место, время, ветер и погода выбраны правильно, сохатый может заставить вас поволноваться, приближаясь, но не сразу, к мнимому сопернику — вашей трубе.

Самый запоминающийся случай был у меня в очень ветреный день. Я не припомню, чтобы так шумело все вокруг. И не на опушке, а по полянам внутри леса. Даже в низинах. Мелкий березняк просто гнулся. И тут неожиданно-негаданно на фоне желтой как подсолнечник, травы возникли рога, ноги, спины... Всё это заняло полполяны. На лося я охочусь мало — я шел по вальдшнепу, в стволах были, естественно, «9» и «7». Пружина и оглядываясь, все это легко покатило от меня. Ах, какая красота! Чалые лоси с белым побоем. Не знаю я судьбу этих лосей, но так они и живут у меня в памяти. И снова попадая на эту поляну, я живо представляю замысловатый узор лосиных ног, рогов и поднятых голов на желтой траве.

Другая охота на лося — это охота загоном. Пожалуй, самая массовая охота в России. Редкий охотник в Московской, Тверской или Белгородской губернии не имел возможности поприсутствовать на этой охоте, если когда-либо имел такое желание.

Одним словом, охота на копытных в «Белоречье», действительно, может стать запоминающимся великолепным действием. Ведь вы будете присутствовать на возвышенном представлении, на подмостках, где декорациями будут широколиственные дубравы средней полосы России, а главными исполнителями ролей — грациозные животные в самые значительные периоды их бытия. Эти охоты, действительно, позволяют выпить кубок охотничьей страсти до дна и сказать пушкинское: «И я там был...»



«Природа Белогорья» № 9, 27 июля 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 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 № 21-04598.