

ПРИРОДА БЕЛОГОРЬЯ



ВЫПУСК

6



Помочь может каждый



В области продолжается акция «Сохраним лес»

6 ноября сотрудники управления лесами области, специалисты ОГСАУ «Лесопожарный центр», ОКУ «Белгородское лесничество» и сотрудники администрации Белгородского района высадили на территории села Весёлая Лопань Белгородского района 35 тыс. штук сеянцев дуба черешчатого.

Перед началом высадки сеянцев лесные специалисты провели ознакомительный инструктаж о правилах посадки дубовых сеянцев, после которого все участники акции принялись за работу. Дубраву высадили на территории 10 га. Всего в

субботнике приняли участие более 100 человек.

Такие регулярные региональные мероприятия проводят для восстановления и приумножения лесных насаждений в рамках федерального проекта «Сохранение лесов», а также национального проекта «Экология». Все они выполняются с учётом санитарно-эпидемиологической обстановки в регионе.

Участие в региональной акции может принять каждый житель и гость нашей области.

Места посадок нанесены на интерактивную карту на сайте сохранимлес.рф, где с помощью геолокации можно найти координаты ближайшей к пользователю точки посадки, количество и плоды деревьев, контакты координатора.

Приглашаем всех принять участие в озеленении Белгородского края!

На сегодня в рамках акции «Сохраним лес-2020» в Белгородской области уже высадили более 2 млн саженцев и сеянцев лесных культур на площади свыше 700 га.



На снег надейся, но сам не плошай



Как в этом году охраняли леса от пожаров

Это лето в Белгородской области выдалось жарким и засушливым. Из-за этого в регионе вплоть до 15 октября объявили чрезвычайной класс пожарной опасности и ввели особый противопожарный режим.

К работе в любую минуту были готовы 6 лесопожарных станций, в том числе 4 ЛПС-1 типа, 2 ЛПС-2 типа. Утверждено 69 маршрутов наземного патрулирования протяжённостью 5895 км, организовали 84 мобильные группы пожаротушения в количестве 209 человек. Региональный диспетчерский пункт по-прежнему работает в круглосуточном режиме.

С 2010 года в особо горимых местах области работают видеокамеры системы дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров «Лесохранитель». За 10 месяцев текущего года с помощью системы сотрудники ОКУ-лесничеств и Лесопожарного центра зарегистрировали и обработали более 1200 ландшафтных возгораний.

А для улучшения санитарного состояния лесов, повышения их биологической устойчивости в этом году провели санитарно-оздоровительные мероприятия согласно плановым показателям.

В целом, противопожарное обустройство лесов в уходящем году полностью выполнили в соответствии с региональным Лесным планом и государственными заданиями.

На сегодня в области на землях лесного фонда Российской Федерации выявили 1046 случаев

нарушения лесного законодательства.

К административной ответственности привлекли 24 юридических, 33 должностных, 925 физических лиц. Управление и ОКУ-лесничества выдали 344 предостережения юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

Для большей эффективности и оперативности в рамках национального проекта «Экология» в управлении лесами области закупили новую технику и оборудование. А именно: 3 универсальных лесопожарных модуля УЛПМ-82Е на базе «БЕ-ЛАРУС-82.1» на 7560 000 рублей, 4 автомобиля УАЗ-390945 «Фермер» на 3083 600 рублей, лесопожарное оборудование на 65800 рублей и лесохозяйственное оборудование на 142 000 рублей.

Несмотря на влажную погоду, хранители леса просят всех, кто посещает леса и прилегающие к ним территории, соблюдать правила пожарной безопасности, ведь до установления снежного покрова опасность возникновения лесных пожаров по-прежнему остаётся.

Сведения о фактах обнаружения лесных пожаров, незаконных рубок на территории лесного фонда РФ, нарушений лесного законодательства РФ 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.



Из укрытия — можно

В новый год с новыми правилами охоты

С 1 января 2021 года вступают по всей стране в силу новые правила охоты. Их регламентирует приказ Минприроды от 24 июля 2020 года № 477.

Как отмечают представители Минприроды, при разработке приказа учитывалось мнение природоохранных и общественных организаций, юристов и экспертов сферы охотничьего хозяйства, что позволило учесть интересы заинтересованных сторон.

Документ определяет требования к охоте, к отлову и отстрелу охотничьих животных, регулированию их численности, использованию световых приборов и тепловизоров, применению механических транспортных средств и летательных аппаратов.

О главных особенностях новой редакции правил охоты рассказал первый заместитель начальника управления экологического и охотничьего надзора Белгородской области **Сергей ТКАЧЕНКО**.

— Главное требование федеральных Правил охоты — это соблюдать региональные параметры охоты, — отмечает Сергей Николаевич. — В нашей области их регулирует постановление от 13 августа 2015 года № 79 «Об утверждении видов разрешённой охоты и параметров



осуществления охоты на территории Белгородской области». За их нарушение грозит ответственность по статье 8.37 КоАП РФ.

Первичная переработка и транспортировка добычи

Что такое первичная переработка? Это снятие шкуры, ощипывание перьев, потрошение, разделение туши на части, отделение тканей и органов. А транспортировка — это любое перемеще-

ние охотничьих животных или их частей.

И к тому, и к другому можно приступать только после того, как заполнено разрешение на добычу.

Изменились сроки охоты

Охоту на косулю европейскую и оленя благородного (все половозрастные группы) продлили до 10 января.

Охоту на куницу, норку и хоря установили продолжительностью не менее 120 дней в пределах периода с 15 октября по 28 (29) февраля.

Разрешена добыча лисицы и енотовидной собаки при осуществлении любой другой охоты, если эти виды будут вписаны в разрешение.

Охота на водоплавающую дичь

Охота на селезней уток с использованием подсадных теперь разрешена в период с 1 марта по 16 июня в течение не менее 30 календарных дней. Конкретные сроки охоты устанавливает губернатор области.

Теперь в ходе весенней охоты можно делать на воде укрытия, не находящиеся в движении.

Полномочия инспекторов

У охотинспектора (и государственного, и производственного) появилось новое право — требовать от охотника разрядить оружие, если оно не разряжено. Также охотник обязан передавать в руки для проверки свои документы охотинспектору. Ранее охотнику достаточно было только предъявить документы. За неподчинение — ответственность по статье 8.37 КоАП РФ (пп. 5.3, 5.4).



Решает губернатор

Губернаторы могут вводить ограничения охоты, не затрагивающие применение охотничьего оружия и ограничения его использования.

Они могут определять виды разрешённой охоты в регионе или запретить её полностью, устанавливать, переносить сроки весенней охоты в пределах допустимых федеральных сроков. Также делить охотугодья на зоны на период весенней охоты и регулировать разные сроки весенней охоты.

Пристрелка оружия

Разрешена пристрелка оружия в охотугодьях. Однако проверка боя охотничьего оружия должна производиться на спецстрельбищах, либо в охотничьих угодьях только в период охоты и при наличии документов на право осуществления охоты.

Что запрещено?

- ✗ охота на пернатую дичь с применением оружия с нарезным стволом, за исключением оружия с нарезным стволом калибра не более 5,6 мм при охоте на рябчика, тетерева и глухаря;
- ✗ применение оружия с нарезным стволом калибром более 5,7 мм для охоты на зайцев, куниц, норок, хорей;
- ✗ применение оружия с нарезным стволом калибром более 8 мм для охоты на сурков, бобров, барсука;
- ✗ стрелять ближе 200 м от жилого дома, жилого строения (ранее была формулировка «от жилья»);
- ✗ стрелять по взлетающей птице ниже 2,5 метров при охоте в зарослях;
- ✗ охотиться с неисправным оружием.

Этот удивительный и хрупкий мир

В региональном управлении экологического и охотничьего надзора подвели итоги областного конкурса

Более 50 творческих работ юных талантов поступило на конкурс «Этот удивительный и хрупкий мир», который управление экологического и охотничьего надзора Белгородской области провело совместно с областным детским журналом «Большая переменка». Торжественная церемония награждения состоялась в управлении Экоохотнадзора области.

«Такие конкурсы помогают раскрыть талант ребят и вместе с тем демонстрируют проблемы в сфере экологии, увиденные и осмысленные детьми», — отметили организаторы.

София Алавердян из Белгорода в конкурсной работе поднимает тему вреда пластиковых пакетов и предлагает от них отказаться, а Анна Здорик своим рисунком призывает бороться за чистоту реки Оскол.

Когда наступает лето Никита Куринов из Губкина каждый выходной ездит к бабушке на дачу, где чистый воздух, ароматные травы, поют соловьи, цветут красивые цветы.

— Я очень люблю мой хутор и этот прекрасный мир природы, который меня окружает и радует каждое лето своими яркими красками, — так описал свои фотоработы Никита.

Запасы планеты постепенно иссякают. Однако конкурсантка Валерия Цыпченко уверена: мы можем сохранить и сберечь природные ресурсы, потому что другое развитие событий приведёт лишь к вымиранию человечества. В своём эксперименте она рассказывает, как сократить потребление воды.

Определить победителей было непросто — авторские рисунки и социальные ролики, поднимающие важную тему экологии и отношения к окружающей среде, фотографии, сказки, стихотворения и эксперименты — все они по-своему интересны и уникальны.

Конкурсная комиссия в составе сотрудников управления Экоохотнадзора области, журнала «Большая переменка» и преподавателей детской

художественной школы Белгорода, отдала приоритет творческому подходу, актуальности, качеству исполнения и оформлению работ.

Победители и финалисты получили дипломы и призы, но самое главное, что каждый из них точно понимает, что сохранить природу — это долг каждого из нас.

Номинация «Изобразительное искусство»

- 1 место — Анна Здорик, Волоконовский район.
- 2 место — Дмитрий Смолев, Ивнянский район.
- 3 место — Милана Алладинова, Ракитянский район.

Номинация «Социальный ролик»

- 1 место — София Алавердян, Белгород.
- 2 место — Ульяна Андросюк, Валуйский городской округ.
- 3 место — Татьяна Лихачева и Анна Масловская, Красногвардейский район.

Номинация «Авторская фотография»

- 1 место — Алена Кирюхина, Волоконовский район.
- 2 место — Никита Куринов, Губкинский городской округ.
- 3 место — Елизавета Смирнова, Белгород.

Номинация «Мой эксперимент»

- 1 место — Валерия Цыпченко, Белгород.
- 2 место — Елизавета Куркина, Красногвардейский район.
- 3 место — Савелий Малыхин, Белгород.

Номинация «Литературное творчество»

- 1 место — Арина Ткаченко, Волоконовский район.
- 2 место — Екатерина Стрелкова, Валуйки.



Алена Кирюхина, 1 место в номинации «Авторская фотография». Работа «Что стало с речкою Оскол!».



«Реке Оскол — чистое будущее». Рисунок Анны Здорик, Волоконовский район. 1 место в номинации «Изобразительное искусство».



«Вода — это жизнь». Рисунок Дмитрия Смолева, Ивнянский район, 2 место в номинации «Изобразительное искусство».



«Берегите природу». Рисунок Миланы Алладиновой, 3 место в номинации «Изобразительное искусство».



Больше зайцев и фазанов

Как работает клуб охотников и рыболовов «Вепрь»

Вепрь — это один из древнейших символов, сочетающий в себе две противоположности — олицетворение плодородия и боевую мощь, ярость. Так назвали клуб охотников и рыболовов, созданный два года назад в Красногвардейском районе.

На площади почти 105 тыс. га раскинулись живописные общедоступные охотничьи угодья района.

Этот клуб, как и многие другие клубы в регионе, создали по поручению губернатора Белгородской области. Главная цель проекта — собрать разрозненных любителей охоты в единую систему, чтобы люди занимались не только охотой, но и биотехническими мероприятиями, в том числе — разведением и охраной диких животных.

Сегодня в Красногвардейском районе зарегистрировано более 1200 охотников.

— Учредители клуба — местные жители, в основном из Бирюча и сёл, прилегающих к урочищу Будённовское. В клубе состоит 55 человек, —

рассказал председатель клуба Андрей Свистельников.

Накормят и напоят

Андрей Юрьевич — коренной житель Бирюча и очень неравнодушно относится к природе родного края. После ухода в отставку по выслуге лет у него появилось больше свободного времени, которое он с удовольствием отдаёт работе в клубе охотников и рыболовов.



По договору сотрудничества в сфере охраны, воспроизводства и устойчивого использования объектов живого мира на территории общедоступных охотничьих угодий района, клуб осуществляет охрану, воспроизводство, учёт численности объектов животного мира и оказывает содействие уполномоченным субъектам в устойчивом использовании объектов животного мира на условиях, установленных федеральными законами, Правилами охоты, постановлениями Правительства РФ, а также Правительства и губернатора Белгородской области.

— Основная наша задача — воспроизводство диких животных, — рассказывает Андрей Юрьевич. — За два сезона мы увеличили численность зайца-русака и косули европейской. Участники клуба за время его работы построили 6 новых и отремонтировали уже готовых 9 подкормочных площадок.

Диким животным тоже нужны микроэлементы. Для восполнения их в рационе питания своих подопечных сотрудники клуба закупили 1,5 тонны соли и установили 51 солонец.

В 2019–2020 годах участники «Вепря» подготовили и скормили животным 32 тонны общих кормов. А в жаркое время года они установили искусственные поилки.

По словам Андрея Свистельникова, неоценимую помощь в этом оказывают руководители предприятий.

Перспектива — в фазанах

Перспективным направлением в клубе считают выращивание фазана, этому способствуют климатические условия и кормовая база. В России их начали разводить только в XIX веке, когда открылись первые фермы на территории Орлов-

ской губернии, под Москвой и Питером. В диком виде птица встречается только на Северном Кавказе, а также на территории Закавказья, вдоль побережья Каспийского моря.

Для выращивания фазана участники клуба построили четыре вольера. По словам председателя клуба, фазан характеризуется отличной плодовитостью — одна курочка в неволе приносит до десяти птенцов. Прекрасно переносят зиму, практически нет потерь.

— Фазан — одна из красивейших птиц в мире и достойный охотничий трофей. В нынешнем году участники клуба выпустили в дикую природу 120 особей фазана. В перспективе — довести количество особей фазана в районе до 3000 — делится планами Андрей Юрьевич.

Активисты клуба занимаются также и охраной диких животных совместно с инспекторами управления Экоохотнадзора области. На въезде в урочище установлены аншлаги, которые информируют население о том, что территория охраняется.

Андрей Свистельников уверен: самое надёжное средство контроля за территорией и борьбы с браконьерством — установленные в правильном месте и хорошо замаскированные фотоловушки. Это подтверждает практика: за два сезона на территории клуба случаев браконьерства не зафиксировали.





Станет проще Лицензию на оружие будут выдавать в виде пластиковой карточки

Предстоящее нововведение предполагает, что вместо действующих 15 различных лицензий и 19 разрешений на оружие можно будет получить одну пластиковую карточку.

Об этом в интервью «Российской газете» рассказал директор Росгвардии, генерал армии Виктор Золотов.

По его словам, предстоящие изменения включены в федеральный проект «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика РФ».

Как рассказал Виктор Золотов, проекты предусматривают «создание в 2019–2021 годах федеральной платформы по контролю за оборотом огнестрельного оружия и управления охранными услугами»:

— Во-первых, создается единое электронное взаимодействие всех участников оборота оружия: оружейных заводов, юридических лиц, осуществляющих торговлю, хранение или использование оружия при выполнении своих уставных задач, стрелковых объектов, а также владельцев оружия.

Во-вторых, осуществляется переход на «безбумажные» технологии — с переходом на реестровую модель и выдачей электронных лицензий и разрешений. То есть вместо 15 различных лицензий и 19

разрешений на оружие можно будет получить одну пластиковую карточку, — сообщил директор Росгвардии.

В конце июля 2019 года депутаты Госдумы разработали законопроект, направленный на облегчение жизни охотничьего сообщества в России. Ими было предложено втрое увеличить сроки действия разрешений на хранение охотничьего оружия, а также упростить ряд бюрократических процедур, связанных с его учётом.

Проект изменений федерального закона «Об оружии» касается сроков действия разрешений на хранение и ношение охотничьего оружия. Депутаты предложили увеличить длительность лицензий до 15 лет. Сейчас их нужно продлевать каждые 5 лет.

Кроме того, на этот же срок предлагается расширить периодичность предъявления медицинских заключений в органы власти, которые следят за оборотом оружия. Сейчас российские владельцы в России должны проходить медкомиссии и доказывать отсутствие у себя медицинских отклонений каждые пять лет. Законопроект предполагает увеличить интервал предоставления чиновникам справок об отсутствии в организме наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов — также до 15 лет.

Поможет секундомер

Как проверить годность пороха

При неправильном хранении, стабилизаторы, которые находятся в составе пороха, могут разложиться. В этом случае порох имеет кисловатый запах. Это значит, что нарушен химический состав и соответственно меняется скорость горения пороха. Если порох будет гореть дольше, то мощности выстрела может не хватить для того, чтобы поразить цель. А если стрелять пулей, то она вообще может остаться в канале ствола и последующий выстрел приведет к его разрушению.

Если же скорость горения пороха увеличится, то это может привести к повышенному давлению и в результате детонации повредить не только ствол, но и самого стрелка.

Учитывая, что главной задачей любой охоты является возвращение домой в целостности и сохранности и желательно с добычей, следует более ответственно подойти к своему снаряжению.

Покупая готовые патроны, указывайте на них дату изготовления и старайтесь отстреливать в первую очередь самые старые. Если, при условии правильного хранения, возраст патрона превышает 5–7 лет, следует разобрать один и осмотреть содержимое. Если вы сами крутите патроны, то вам также следует периодически проверять пригодность пороха.

Тест Трофимова

Он является простейшим испытанием для пороха, главной задачей которого — определить скорость горения.

Для этого нарезают из писчей бумаги листочки длиной 100 мм и шириной 30 мм. Отступив от края (вдоль длинной стороны листочка) на 30 мм, наносят карандашом риску, а отступив на 50 мм — вторую такую же риску. Этот листок складывают пополам вдоль длинной стороны.

Далее на весах отвешивают 0,25 г пороха и высыпают его на этот листочек так, чтобы между карандашными черточками образовалась равная по ширине и высоте дорожка длиной 50 мм. Лист с порохом кладут на какой-нибудь невоспламеняющийся предмет, так, чтобы один её край выступал за край опоры. Поджигают выступающий конец бумаги. Когда пламя дойдет до первой риски,



и порох вспыхнет, запускают секундомер. Когда порох полностью догорит — секундомер останавливают. Затем определяют время горения пороха по секундомеру.

Повторяют этот эксперимент 5–10 раз. Чем больше, тем лучше. Таким образом, можно найти среднюю величину времени горения и определить отклонения в большую или меньшую сторону.

Бездымный порох хорошего качества, предназначенный для охотничьих гладкоствольных дробовых ружей, горит в указанных выше условиях в течение 2 секунд с допуском $\pm 0,2$ сек. Это значит, что порох может гореть в интервале времени от 1,8 до 2,2 секунды. Если испытуемый порох сгорает в 1,7–1,6 секунд и менее, это значит, что он испортился и стал агрессивным. Таким порохом пользоваться нельзя. Если порох сгорает за 2,3–2,4 секунды и более, то им ещё можно пользоваться, но он стал слабее, что компенсируют добавлением к нормальному заряду по калибру и сезону охоты 0,05–0,1 г.

Годность дымного пороха проверяют так: берут 3–4 порошинки, кладут на кусок картона или на другой плохо воспламеняемый предмет и поджигают их спичкой. Хороший порох даёт энергичную вспышку с ярким пламенем и сизо-белым дымом. Плохой порох обычно не загорается или тлеет и вспышки не даёт.

Получается, пользоваться патронами и порохом с истекшим сроком годности всё же можно. Но только при условии надлежащего хранения и обязательно с соблюдением необходимых мер предосторожности. К тому же всегда следует помнить о том, что стоимость пороха не так высока, чтобы рисковать ради этого добычей, оружием и своим драгоценным здоровьем.

Сало и орехи



Какую еду брать в лес, чтобы не замёрзнуть

✓ Выбирайте жирную еду.

Энергии на поддержание температуры тела тратится очень много. Процесс пищеварения повышает температуру тела, а жиры перевариваются дольше белков и углеводов, к тому они — самые калорийные. Часы тёплого ощущения обеспечены.

✓ Пейте зелёный чай.

Катехин, входящий в состав чайного листа, ускоряет метаболизм, освобождая еще больше тепла.

✓ Добавьте в ваше блюдо оливковое масло.

89,8 килокалорий в 10 граммах — чистая энергия.

✓ Прихватите кусочек сала.

Достаточно положить в рот маленький кусочек, чтобы согреться.

✓ Помните про специи.

Согревающее действие оказывают имбирь, корица, мускатный орех, гвоздика. Из этих специй можно придумать много интересных сочетаний для блюд и напитков. Но откажитесь от перца чили. Капсаицин, входящий в его состав, резко повышает потоотделение. А в холодную погоду потеть нельзя.

✓ Энергию придаст тушёнка.

Из зерновых лучше всего подойдёт гречка, рожь, овсянка. Из овощей — редис, свекла. Хорошо бы ещё прихватить орехи и пару долек чеснока.

✓ В карманах обязательно нужно иметь «энергетический запас».

Это, например, конфеты, галетное печенье, сухофрукты. Весят они немного, съедаются на ходу, помогают быстро восстановиться и не замёрзнуть.

✓ Подкопчённая рыба.

В ней высокое количество омега кислот, предупреждающих обморожение.

Мнение, что лучшее согревающее средство — алкоголь, приводит порой к обморожениям. Этиловый спирт вызывает расширение сосудов, кровь приливает к коже, выделяется тепло, но во внешнюю среду. К тому же действие кратковременное. Через несколько минут сосуды сужаются, а новую энергию взять уже неоткуда.

И шалфей в карман

7 полезных фишек для похода в лес

Вот несколько лайфхаков для тех, кому нравятся походы и единение с природой.

1. Точилка.

Порой очень тяжело найти сухой мелкий трут для розжига костра. Здесь-то нам и понадобится маленькая и лёгкая обычная точилка для карандашей, которая поможет настрогать мелкой стружки.

2. Контейнеры для приправ.

Можно, конечно, взять с собой пакеты с сахаром, солью, перцем и другими приправами. Но очень велика вероятность, что они нечаянно порвутся или промокнут.

Чтобы такого избежать, используйте баночки от тиктака, киндер-сюрпризов или что-то похожее. Маленькие и удобные, они герметично закрываются.

3. Сухая обувь.

Согласитесь, неприятно, когда пройдешься немного по сырой траве и ноги полдня мокрые. Это подкашивает эмоциональное составляющее похода, да и заболеть недолго.

Исправляем это с помощью воска. Натираем им обувь и сушим феном, чтобы немного его распла-

вить, и, вуаля, мелкая влага вам больше не страшна!

4. Непромокаемые спички.

Очень обидно, когда в походе пошёл дождь, ты весь уставший, хочешь согреться и попить горячего чая, и не можешь развести костер просто потому, что намокли спички. Чтобы этого избежать, просто окуните каждую спичку в воск или парафин. Так влага не доберется до них. И не забудьте смазать сам коробок.

5. Листья шалфея.

Хочется вечером посидеть у костра, потратить байки, отдохнуть, но досаждают комары, а на средство тратиться «жаба давит»? Возьмите с собой листья шалфея и периодически кидайте их в костер. Это должно отпугнуть насекомых.

6. Палаточный фонарь.

Если хочется немного света в палатке, просто приткните или примотайте фонарик к бутылке с водой. Это создаст приятную светлую атмосферу.

7. Скотч.

Чтобы не тащить весь рулон с собой, просто намотайте его на зажигалку и он будет всегда с вами (если конечно не потеряете саму зажигалку).





Ловись, большая и маленькая!

Как не остаться без улова

Выбираем спиннинг

1. Если вы намерены ловить рыбу с берега на некрупных водоёмах шириной до 140 м, то вам целесообразно приобрести снасть длиной 210–270 см.
2. Для крупных водоёмов лучше использовать 2,5–5,6-метровые бланки.
3. Если речь идёт о лодочной рыбалке на небольших речках или озерцах, спиннинг должен иметь 1,6–2,3 м длины.
4. Если площадь выбранного водоёма очень обширная, а вы ловите с собственной лодки, рекомендуется использовать более длинную спиннинговую снасть от 2,5 м.
5. При ловле на течении используйте тяжёлые приманки, весом до 50 г. В таком случае бланк должен обладать тестом 30–60 г.
6. Если речь идёт о рыбалке в стоячей воде, то приманки должны быть максимально лёгкими, около 15–20 г, а тест равен показателю 10–40 г.

Полезные советы

- Класть удиле в воду — не только отпугивать рыбу, но и сокращать срок его службы, а вырубать или вырезать из прибрежного кустарника рогульки для подставок — значит уничтожать зеленые водоохранные насаждения. Опытный рыболов привозит с собой на рыбалку специальные подставки, изготовленные из любого подручного материала.
- Чтобы удиле было легче держать в руке, его надо сбалансировать. Хороший баланс можно подобрать, просверлив в комле удиле отверстие и вставив в него (или залив расплавленный) свинец.
- Рукоятки зимних удильников, изготовленные из белого пенопласта, полезно окрашивать, например, в красный цвет, чтобы не растерять их на снегу.
- Чтобы узнать о том, чем в данный момент питается рыба, достаточно ознакомиться с содержимым желудка первого пойманного экземпляра.
- Таблетка аспирина, добавленная при приготовлении в растительную насадку, дольше сохранит её свежесть.

Как не перекармить рыбу?

Если разобраться, то избежать ошибок при выборе, составлении и приготовлении прикормки достаточно просто. Просто не следует строить иллюзий о том, что можно найти какие-то «секретные» компоненты, которые обеспечат успех. Большинство хороших рыболовов в конечном итоге останавливают свой выбор на каком-то

определённом составе и только регулируют его консистенцию и количество в зависимости от времени года, активности рыбы и условий ловли.

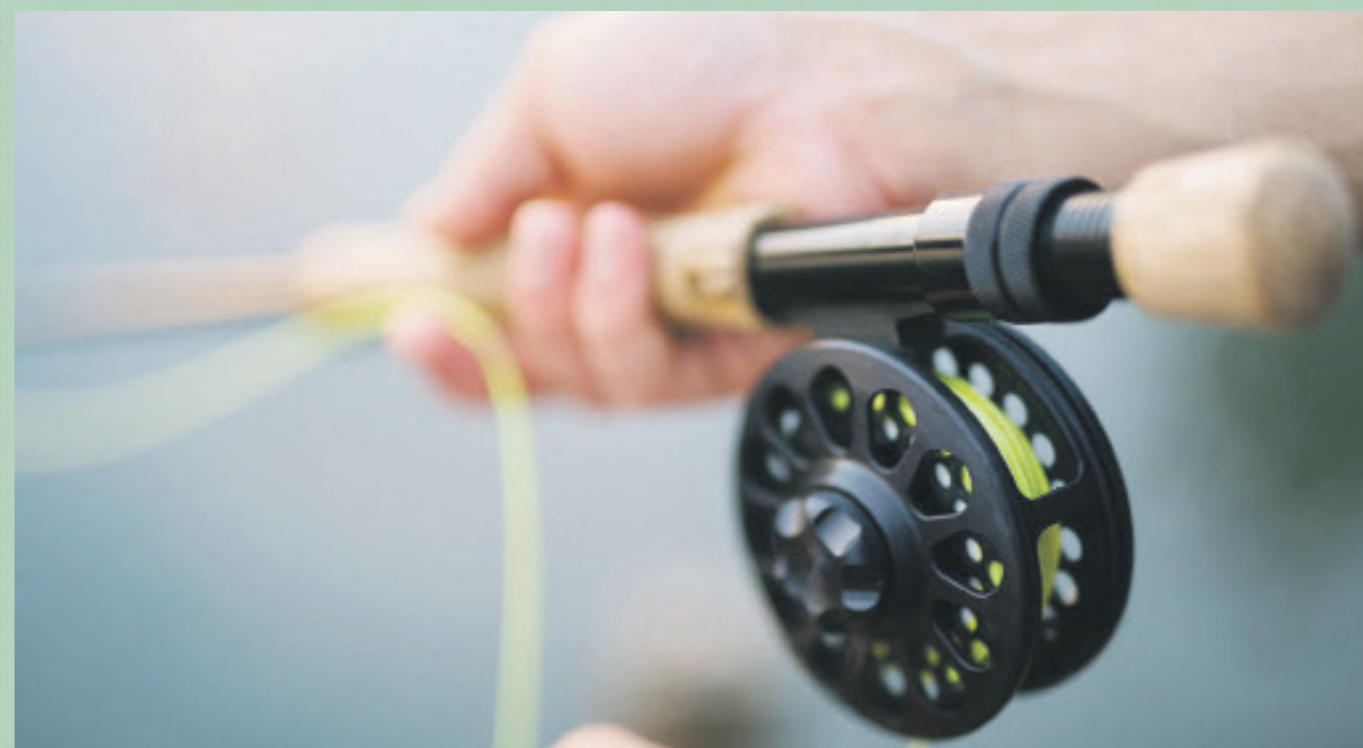
Труднее избежать ошибок, которые случаются непосредственно во время кормления.

Как правильно её прикармливать?

Самая очевидная и элементарная ошибка заключается в том, что рыболов кормит в одном месте, а ловит в другом. И это не шутка, поскольку так делает основная масса рыболовов.

Широко известна устаревшая рекомендация, по которой прикармливать, якобы, следует по площади. То есть закармливать несколько квадратных метров площади дна, а затем пробовать, в каком месте будет брать рыба. Аргументом таковой рекомендации служил тезис о том, что неизвестно точно, в каком месте стоит и кормится рыба. Поэтому следует с помощью прикормки активизировать как можно большее количество кормящихся особей, а затем уже ловить рыбу по всей площади.

Такой подход, вероятно, обоснован как несовершенством самих рыболовных снастей, так и техникой ловли. Лет 30 назад просто не существовало таких качественных снастей (удилец и прогрессивных приёмов ловли (штекер, фидер), которые позволяли бы ловить точно в выбранной точке ловли. Сейчас снасти позволяют удерживать оснастку в выбранной точке ловли практически в любых условиях ловли.



От боли и для бодрости



Какие травы помогают укрепить иммунитет

Шиповник

Он прекрасно помогает при простуде.

На стакан чая нужно размять и очистить от волосков 6–8 плодов. Залить холодной водой, довести до кипения и настаивать 10–15 мин. Долго кипятить шиповник нельзя — разрушается витамин С.

Крапива

Имеет общеукрепляющие и мочегонные свойства. Крепко заваренный чай из крапивы — хорошее слабительное.

В кипящую воду опускаем свежие листья крапивы и даем прокипеть 3–5 минут.

Листья земляники

Чай из листьев земляники помогает при воспалении слизистых оболочек (можно полоскать горло крепким отваром), при нарушении работы желудка и кишечника.

Измельчаем листья, заливаем кипятком и настаиваем 5–8 минут.

Липа

От простуды и просто вкусно. Особенно, если есть мед.

Заварите горсть липовых цветов и настаивайте 15–20 мин.

Мелисса

Снижает давление и успокаивает.

Завариваем листья кипятком и настаиваем 5–10 минут.

Ромашка

Обладает целым набором лекарственных свойств — противовоспалительное, кровоостанавливающее, антисептическое, болеутоляющее, потогонное... Всего не перечислишь. Утром пить не рекомендуется из-за успокаивающего действия.

Бросаем в кипящую воду цветы ромашки и кипятим 10–15 минут.

Мята

Тоже вечерний вариант. Успокаивает, помогает при головной боли.

Настаиваем 5–10 минут.

Зверобой

Природный антидепрессант. Но свежие листья заваривать не стоит, они не имеют ни вкуса, ни запаха. Только высушенные.

Настаиваем около 15 минут.

Чабрец (тимьян)

Это утренний чай, который бодрит и тонизирует. Ветки свежего чабреца кидаем в кипятком и настаиваем 5–10 минут.

Иван-чай — напиток наших предков



В старину в России не было индийского и китайского чая. Наши прапрабабушки и прапрадедушки, сидя за столом с самоваром, пили исконно русский чай, основу которого составляли листья и цветы кипрея, или, как его называли позже, Иван-чая.

Предание гласит, что когда-то жил паренёк Иван. Он любил щеголять в красной рубахе и большую часть времени проводил среди цветов. Местные жители, видевшие мелькавший среди зелени алый цвет, поговаривали: «Да это Иван, чай, ходит». И до того к этому привыкли, что не заметили отсутствия Ивана, а на неожиданно появившиеся у околицы села алые цветы, стали говорить: «Да это Иван-чай». С тех пор кипрей и напиток из него так и прозвали иван-чаем.

Древние славяне использовали иван-чай как успокоительное и снотворное средство. Но современники открыли ещё несколько свойств кипрея:

- ✓ он полезен для желудка и печени;
- ✓ обладает противовоспалительным свойством;
- ✓ хорошо борется с простудой и укрепляет иммунитет;
- ✓ помогает при головных болях;
- ✓ поддерживает сердечную мышцу;

Чаем из кипрея полоскают горло при ангине, из него делают компрессы при циститах и отитах.

Спиртовую настойку Иван-чая используют в косметологии.

Рецепт:

50 грамм измельчённого сырья;

250 грамм спирта или водки;

Смешиваем, ёмкость плотно закрываем и убираем в сухое, тёмное место на 2 недели. По истечению срок жидкость процеживаем, преливаем в другую посуду и храним также в тёмном месте.

Сотрудники Алексеевского лесхоза вручную с соблюдением всех технологических норм изготавливают Иван-чай и предлагают его приобрести.

ОГЛУ "Алексеевский лесхоз"
пер. Острогжский, д. 2
тел.: 8 915 573 21 07



Заразный вампир

Чем грозит укус клеща



Из-за тёплой осени в этом году клещи «разбушевались» — с жалобами на их укусы люди обращались вплоть до начала ноября. Рассказываем, как обезопасить себя и своих питомцев от этих потенциальных переносчиков вирусов и бактерий.

Оказывается, клещи в принципе питаются растительной пищей. Но есть два цикла их жизни, когда им необходима кровь. Это весна (с апреля по июнь в зависимости от погоды), когда насекомые выходят из спячки и жутко голодны. И осень, когда у них появляется потомство.

Клещи распространяют несколько десятков заболеваний. Самые частые из них — боррелиоз, клещевой энцефалит, гранулоцитарный анаплазмоз и моноцитарный эрлихиоз. Без лечения все они смертельно опасны, потому как воздействуют на мозг и нервную систему. Встречаются клещи не только в лесу, но в городских парках, скверах.

Клещ не просто пьёт кровь, но и впрыскивает в неё вирусы, содержащиеся в его организме. И, чем дольше он вмешивается в вашу кровеносную систему — тем больше вероятность заражения. На теле он может держаться до 12 суток, а потом отваливается подобно пиявке.

Как защититься

Выбирайте правильную одежду — светлую, с длинными рукавами и плотно застегивающимся воротом. Штаны тоже должны быть длинными и плотно прилегать к телу.

Пользуйтесь репеллентами. Его можно приготовить самостоятельно: возьмите 2 ч.л. мяты, 2 ч.л. спирта и 250 мл воды. Разведите всё в емкости с крышкой и распыляйте на кожу и одежду перед каждой вылазкой за город или в лес. Мятный спрей очень не по вкусу клещам.

Старайтесь избегать высокой травы и густых кустарников. Идя по тропе, держитесь ближе к её центру. На обочине клещей больше всего.

Периодически во время прогулки осматривайте себя и домашних питомцев. Вернувшись домой, стоит проделать то же самое, особое внимание уделив волосам, коже головы и открытым участкам тела.

Если все-таки укусил

1. Удалите клеща быстро и аккуратно, не сжимая его тела, так как бактерии боррелиоза находятся в его желудке.
2. Обработайте рану дезинфицирующими средствами.
3. По возможности сразу отправляйтесь в травмпункт.
4. Отвезите клеща на экспертизу на наличие боррелиоза.
5. Если такой возможности нет, в течение 2-х недель наблюдайте за реакцией организма. Если энцефалит можно перепутать с обычным ОРВИ, то при боррелиозе на месте укуса появляется характерное разрастающееся пятно.



КАК СВЯЗАТЬСЯ С ОХОТПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ?



№ п/п	Наименование юридического лица	Контактный телефон
1	ООО «Муромский лес»	8-920-550-55-00, старший егерь Чуркин Николай Григорьевич park@agrobel.ru
2	ООО «КонПрок»	8 (4722) 22-02-13, 8-915-579-15-37, заместитель генерального директора Оноприйчук Александр Витальевич konprok-bel@yandex.ru
3	ООО «СтартОхотСервис»	8 (4722) 20-75-64, 8-910-222-47-57 начальник ОХ Масяев Иван Александрович startohot2007@yandex.ru
4	ОАО «Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов»	8 (47245) 37-69-00, 8-910-369-08-82 руководитель ОХ Дадыкин Александр Иванович mald@bezrk.ru
5	ООО «Охотничье хозяйство «Горновое»	8 (47243) 5-19-87, 8-910-360-86-28, генеральный директор Резников Леонид Гариевич ivn-mz@yandex.ru
6	ООО «Охотничий комплекс «Белоречье»	8(47231)3-52-19, 8-905-670-42-29, охотовед Чернышов Сергей Владимирович belorechye31@mail.ru
7	Некоммерческая организация «Ассоциация «ПромАгро»	8-920-206-74-95 заместитель генерального директора Гончаренко Сергей Николаевич maksimka.gon2017@mail.ru
8	ООО «Охотничье хозяйство «Оскол»	8-920-209-94-45, генеральный директор Лазарев Андрей Васильевич ohothozoskol@yandex.ru
9	ООО «Белогорье-Смородинское»	8 (4722) 52-61-47, 55-07-16, 8-910-363-68-89 директор Губарев Александр Алексеевич 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 Порохня Александр Ивановича 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



КАЛЕНДАРЬ ОХОТЫ

Вид	Годы						
	2020						
	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 7 ноября по 15 января			
Лисица				с 7 ноября по 28 февраля***			
Норка американская	с 15 августа по 28 февраля						
Енотовидная собака							
Куница							
Хорь лесной							
Водяная полевка			с 1 октября по 1 апреля				
Бобр			с 1 октября по 28 февраля				
Вальдшнеп							
Водоплавающая дичь	с 15 августа по 15 ноября						
Серая цапля							
Полевая дичь							
Степная дичь							
Болотно-луговая дичь	с 15 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 15 августа по 31 декабря						
Серая ворона	с 15 августа по 31 декабря						
Грач							
Пернатая дичь, за исключением вальдшнепа	с 1 августа по 31 декабря						

ПРИМЕЧАНИЯ

все половозрастные группы
взрослые самцы
на водоемах рыбоводных хозяйств области, использующих естественные источники (реки, ручьи), – с 1 октября 2020 года по 15 ноября 2020 года
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 2020-2021 гг



Способы добывания	2021				
	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль
с подхода, из засады, с манком, для добора подранков разрешается использовать собак охотничьих пород, имеющих диплом работы по кровяному следу*			с 20.05 по 20.06	с 15 по 31 июля	
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 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 1 марта по 16 июня, в течение 10 календарных дней**				
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, с собаками охотничьих пород*				с 10 по 24 июля	
				с 25 по 31 июля	
с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород*				с 10 по 31 июля	
с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород, с чучелами, с манком*					
с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород, с чучелами, с манком*					
с ловчими птицами*				с 25 по 31 июля	

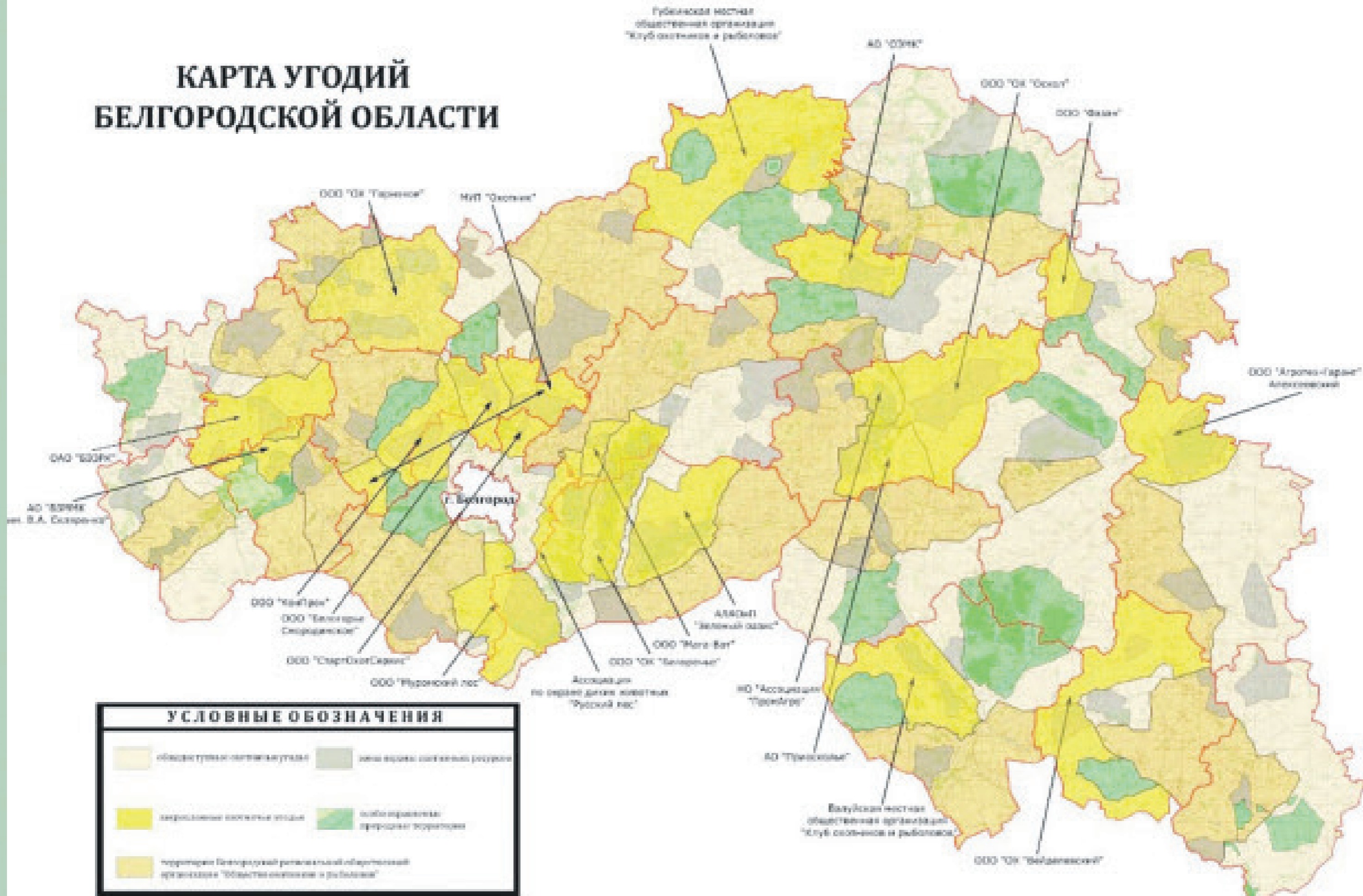


* — в соответствии с «Разрешенными к применению на территории области способами добывания охотничьих ресурсов» (Приложение № 2 к Параметрам осуществления охоты на территории Белгородской области, утвержденным постановлением Губернатора Белгородской области от 13 августа 2015 года № 79)

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

*** — в соответствии с постановлением Правительства области от 3 августа 2020 года № 337-пп «О введении ограничений в сезоне охоты 2020–2021 годов»

КАРТА УГОДИЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ





«Природа Белогорья» № 6, 27 ноября 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: 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 № 90702.