

**ВЫСТРЕЛ
НАКОРОТКЕ**

6 стр.



**СОМЫ
ИОРДАНА**

12 стр.



**СУДЬБА
НОРКИ**

17 стр.

Леонид ГРУДЕВ, биолог-охотовед, Кировская обл.

НЕОБХОДИМ ДРУГОЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ

Закон «Об охоте...» объекты охоты обозначает как охотничий ресурс, из этого следует, что охота отнесена к ресурсопользовательной отрасли.

Правоотношения применительно к пользованию ресурсом всегда реализуются через такие правомочия, как управление, распоряжение, распределение и регламентация. От того, в какой мере юридические и физические пользователи участвуют в правомочиях на охотничьи ресурсы и охотничий урожай (дичь), зависят и пути развития отрасли. Всего их известно три.

Первый. Ведение охотничьего хозяйства на основе властно-административных отношений без правового оборота охотничьих ресурсов. Единственным носителем правомочий, касаемо управления и распоряжения, является ведомство, т.е. чиновники всех уровней. Юридические лица (охотхозяйственные предприятия) и охотники отстранены от любых правомочий на охотничьи ресурсы.

Второй. Ведение охотничьего хозяйства на основе правового оборота охотничьих ресурсов. Юридические и физические пользователи являются прямыми участниками правового оборота охотничьих ресурсов и наделяются определенными правомочиями в части управления, распоряжения, распределения и регламентации.

Третий. Вольная охота без каких-либо обременений.

Классическим примером властно-административных отношений являются США, где все полномочия по управлению и распоряжению охотресурсами принадлежат госоргану. В США объекты охоты не являются общенародным достоянием и вся организация охоты построена по принципу получения и оформления права пользования чужим имуществом посредством оформления разрешений на право добычи. Американская служба рыбы и дичи — это аналог нашей Главохоты РСФСР при 100% неза-



Фото Олега ПАНТЕЛЕЕВА

крепленных охотугодий (госохотфонд). В США никогда не было и нет института юридических охотпользователей.

Ситуация, когда все правомочия у ведомства для наших чиновников от охоты — предел мечтаний, к которой они всегда стремятся. Отсюда вполне понятно, почему наши законодатели взяли за основу заокеанский опыт и охотничье хозяйство России посадили в чужие сани.

В основе закона № 209-ФЗ положена госмонополия на ведение охотничьего хозяйства на основе государственно-частного партнерства. Вместо имущественно-правовых норм Гражданского кодекса вводятся многоуровневые и множественные механизмы властно-административных отношений, как: а) требования, б) параметры в) определения, г) утверждения, д) установления, е) согласования.

На практике это однозначно приводит к двум тупиковым ситуациям.

1) Для охотников охотничьи ресурсы перестают быть достоянием народов России, что неуклонно ведет к углублению социальной несправедливости в доступе к охоте и росту простого браконьерства.

2) Для охотничьих хозяйств отсутствие правового оборота охотничьего ресурса — это путь к тотальной госфондизации, т.е. переводу закрепленных охотугодий в незакрепленные.

Любое пользование животным миром предусматривает решение не только фактической (де-факто), но и правовой (де-юре) сторон вопроса (ст. 1 № 52-ФЗ). Однако Закон «Об охоте...» не только не устанавливает порядок предоставления охотничьих ресурсов в пользование юридическим лицам, а, наоборот, закладывает механизм демонтажа и ликвидации института юридических охотпользователей.

Госфондизация, т.е. перевод закрепленных охотугодий в незакрепленные, всегда была

основной целью отраслевого ведомства, и на какие-либо подвижки в федеральном законе в пользу охотхозяйств не следовало и не следует рассчитывать.

Механизмом предоставления ресурса в пользование юрлицам якобы являются охотхозяйственные соглашения. Однако охотхозяйственные соглашения к предоставлению охотресурсов в пользование охотхозяйствам вообще не имеют никакого отношения.

В статье 27.2 сказано, что по охотхозяйственному соглашению орган исполнительной власти субъекта РФ обязуется предоставить в аренду на срок, равный сроку действия охотхозяйственного соглашения земельные участки и лесные участки и право на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий.

Зачем брать в аренду земельные и лесные участки? Ответ — в целях размещения объектов





Фото Максима ПУКАШКИНА

охотничьей инфраструктуры (см. ст. 25.1).

Что такое охотничья инфраструктура? Статья 53 — постоянные и временные постройки, прокосы, просеки, сооружения и объекты благоустройства.

Постоянные или временные постройки сооружения и объекты благоустройства вряд ли можно назвать охотугодьями. Охотугодья — это место охоты, а они как раз ни в какую аренду охотхозяйственным соглашениям не передаются, и закон не обязывает органы исполнительной власти это делать. Более того, охотугодья в законе — вообще не место охоты (ст. 1.15), а территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, которые не являются охотой.

Юрлицо по охотхозяйственным соглашениям не может получить право пользования охотничьим ресурсом по двум причинам.

1. Вследствие внутренних противоречий закона, ибо, согласно ст.ст. 8.3, 29.2 № 209-ФЗ право на пользование — это разрешение на добычу, но никак не охотхозяйственное соглашение.

2. Статья 27 № 209-ФЗ для юрлиц вводит механизм предоставления в пользование охотничьи ресурсы посредством закрепления охотугодий, которые не являются его составной частью.

Согласно определению (ст. 11 № 209-ФЗ) охотничьи ресурсы — исключительно только виды или группа близкородственных биологических видов млекопитающих и птиц. В определении охотничьих ресурсов никаких лесных,

тундровых, болотных и т.п. территориальных или водных охотугодий нет. Гражданский кодекс РФ исключает возможность предоставления в пользование конкретного имущества через что-то, что не является его составной частью.

Вместо предоставления ресурса в пользование юрлицам навязывается государственно-частное партнерство, где им отводится роль посредников, оказывающих содействие госорганам по распространению госразрешений на право добычи (см. ст. 31 3209-ФЗ), предоставляющих и удостоверяющих право пользования (ст. 8 № 209-ФЗ) достоянием народа (№ 52-ФЗ) в пределах установленных лимитов и квот (ст. 24 № 209-ФЗ) в границах закрепленных охотничьих угодий (ст. 31 № 209-ФЗ), где охотугодья — зона деятельности в сфере охотничьего хозяйства, т.е. де-факто и де-юре зона действия выдаваемых разрешений на добычу (ст. 1.15 № 209-ФЗ).

Не нужно питать иллюзий в части отказа от генеральной линии на госфондизацию. Просто охотдепартаменту надоели суды с охотпользователями по причине изъятия охотугодий в госфонд, и за основу принята концепция госфондизации по-новому.

Охотхозяйственное соглашение — никак не предоставление права пользования охотничьими ресурсами, а допуск юрлиц и индивидуальных предпринимателей к перепродаже госразрешений на добычу (сбор) охотничьего урожая (дичи) третьим лицам в обмен на принятие и несение охотхозяйственных повинностей в обозначенных

границах зоны ответственности (закрепленные охотугодья). Вместо системы юридических пользователей формируется система юридических посредников по распространению разрешений (лицензий) на право добычи.

Механизм предоставления ресурса в пользование посредством заключения охотхозяйственных соглашений никуда не годится. Нужен совершенно иной путь.

В мировой практике всякий природный ресурс предоставляется в пользование ни в общем и в целом, а в виде конкретной части, целевой группы ресурса. Для недропользователей — это месторождение, для лесорубов — деланка, для охотников — охотхозяйственная популяция.

Охотхозяйственная популяция — это сообщество особей одного вида, обитающих на части своего ареала в обозначенных границах. Именно по отношению к целевым группам любого ресурса проводится государственный учет, кадастровая оценка и регистрация и осуществляется юридическое оформление пользования.

Естественно обитающая охотхозяйственная популяция любого вида — достояние народа (№ 52-ФЗ), из-за чего правовой оборот ресурса в виде акта купли продажи или аренды в принципе невозможны. Остаются только два других вида:

Вместо предоставления ресурса в пользование юрлицам навязывается государственно-частное партнерство, где им отводится роль посредников, оказывающих содействие госорганам по распространению госразрешений на право добычи.

а) договор доверительного управления и пользования охотхозяйственными популяциями; б) концессионное соглашение на ведение охотничьего хозяйства в части управления, воспроизводства и пользования конкретными охотхозяйственными популяциями.

Надо полагать, что наш охотдепартамент вряд ли откажется от властно-административных отношений через охотхозяйственные соглашения и согласится на доверительное управление или концессию охотхозяйственных популяций юрлицами. Однако есть луч света в темном царстве.

Пользователи животным миром — граждане, индивидуальные предприниматели и юридические лица, которым законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации предоставлена возможность пользоваться животным миром (ст. 1 № 52-ФЗ в редакции № 148-ФЗ). Цитирую «...законами и иными норматив-

ными правовыми актами субъектов Российской Федерации...». Это нормы общеправового Закона «О животном мире», который де-юре сильнее отраслевого Закона «Об охоте...».

Нужны региональные законы и нормативные акты, в которых обозначены три позиции:

1) Дается определение охотхозяйственной популяции — целевой группы охотничьих ресурсов, где вместо охотугодий ареал обитания в обозначенных границах. Лесники относят пользование охотугодьями в целях охоты к побочному лесопользованию. Отсюда любое упоминание охотугодий — это повод для введения лесных податей.

2) Обозначен региональный охотхозяйственный кадастр, в котором регистрируются имущественные критерии конкретных охотхозяйственных популяций; а) нормативы устойчивого существования (обитания), т.е. минимально допустимая и максимально допустимая численность; б) нормативы устойчивого пользования, конкретное количество добычи голов, штук (ст. 2.1 № 209-ФЗ).

3) Определен для юридических лиц порядок заключения: а) договоров доверительного управления и пользования охотхозяйственными популяциями; б) порядок заключения концес-

сионных соглашений на ведение охотничьего хозяйства в части управления, воспроизводства и пользования конкретными охотхозяйственными популяциями.

Охотхозяйственная отрасль находится в глубоком законодательном тупике. Вряд ли в ближайшие пять или десять лет выпадет возможность внести в Федеральный закон «Об охоте...» какие-либо поправки.

Отсюда юридическим охотпользователям необходимо начинать с региональными парламентами и правительствами работу по формированию законодательной базы имущественно-правовых отношений на основе доверительного управления и концессии охотхозяйственных популяций. Только этот путь может спасти отрасль от полного развала и хаоса.

Николай МОРДВИНОВ, внештатный корреспондент, биолог-охотовед, г. Екатеринбург

О ЗЕРНАХ И ПЛЕВЕЛАХ И ХОРОШЕМ УРОЖАЕ...

Прочитал статью В. Гурова «Отделим зерна от плевел» («РОГ» № 31) и решил изменить своему правилу — никогда не вступать в полемику. Эти заметки не из серии — «Не могу молчать!». Тема, поднятая В. Гуровым, давно лежит на поверхности. И тема не настолько легковесная, какой кажется на первый взгляд.

Многолетние наблюдения, а мой охотничий стаж подходит к 40 годам, знания охотоведа и опыт работы в охотничьем хозяйстве говорят об одном — прав Гуров! Тысяча слов благодарности Леониду Соснину и его единомышленникам! И вот — почему.

Резкое снижение численности водоплавающей дичи, как субъекта регулирования международного права, началось с бомбардировок нефтепромыслов в Ираке. (Это моя версия — далеко не безупречная). Разливы нефти, фактор беспокойства на местах зимовок, другие неблагоприятные факторы, в том числе и охота с ноября по март, не лучшие условия для процветания видов. Не лучше ситуация и в наших «родильных домах», и на путях осенней миграции. Интенсивная нефтедобыча, аварии на нефтепроводах, незакрытые «нефтяные амбары» (специальные отстойники для аварийного сброса нефтепродуктов) и многое другое — только усугубляют положение. Тема для серьезных исследований есть. Но — кто будет платить? Нефтяники?

Никогда! Им легче платить штрафы за разливы, чем проводить исследования и выполнять рекомендации ученых.

И еще одно. К январю этого года только Свердловским департаментом ОЖМ выдано примерно 100 000 охотничьих билетов. Если на каждый билет приходится одно ружье. А ружье, как известно, хоть раз, но стреляет. При нынешнем охотничьем бескультурье и беспределе мы имеем то, что имеем. Скажу вам с горечью — за последние три года ни разу не слышал и не видел токующего бекаса. Да и сейчас, благо, охота открылась 25 июля, мы с Брайтом, нашли их — на своем любимом полигоне, в окрестностях Екатеринбурга, не более десятка, хотя лет 15 назад здесь можно было отстрелять до десятка бекасов и дупелей в день. Говорю вам откровенно — прячу свой полигон. Никого не пускаю. Только натаска. И только — испытания.

Но вернемся к теме, поднятой В. Гуровым, — к охоте на выпускную дичь. Чистоплюйство гальперинских сродни демагогии. В 60-70-е годы Росохотрыболовсоюз, или, как он там назывался, при непосредственном одобрении и

контроле Главохоты выпускал в уголья сотни тысяч уток, серых куропаток, кое-где и фазанов. Дичеразведение было приоритетным направлением развития охотничьего хозяйства, и никто не «плевал через губу». Только Свердловское областное общество ОиР имело два комплекса. В те годы попасть на охоту в Маминское опытно-показательное хозяйство на открытие было возможно только по «великому благу» или имея особые заслуги. Сейчас дичеразведением занимается только одно хозяйство, и то только благодаря меценатству В.И. Стеньки, учредителю и владельцу хозяйства. Опыт по разведению в жестких климатических условиях Урала фазанов приобрели огромный. Могли бы обеспечить охотничьи хозяйства и племенным материалом, и достаточным поголовьем для выпуска «под отстрел». Но не все пока у них получается — нет спроса. Поэтому хвала

и Л. Соснину, и В. Стеньке, и всем, кто еще может трезво оценивать состояние охотничьих ресурсов, вкладывать немалые средства в дичеразведение, пропагандировать правильную охоту. Нужны только решения в их поддержку на государственном уровне. Нужно сократить пресс «паркетных охотников» на дикие виды. А идея «Петрова дня» замечательна сама по себе. Праздник охоты надо устраивать в каждом субъекте — именно в Петров день. Пусть открытие охоты будет с 25 июля. А охотничий праздник — это охотничий праздник! Это еще одна дань национальной традиции, возвращение к нашим корням, к тому, что вложено, и что в настоящем охотнике неистребимо.

Сразу хочу пресечь все домыслы по поводу стрельбы «по ручной птице» и т.п. Знаю по собственному опыту — выпущенные в уголья фазаны, серые куропатки, утки, кеклики за 2-3 недели одичают совершенно. А уж стрельба их из-под стойки не так уж и проста, как кажется.

В таких случаях вспоминаю незабвенного Ю.В. Андропова: «Кто хочет что-либо делать — ищет средства. Кто не хочет — причину». А нам надо найти эти средства и не заниматься просто болтовней.

Производим и реализуем ГУМАННЫЙ КАПКАН КА-2
для отлова соболя, куницы, белки, хоря, колонка.

ЗАО «СКВИРЭЛ»
610014; г. Киров,
ул. Пугачева, 35
8(8332) 56-22-28;
8-922-668-10-09
squirrel.kirov@mail.ru

ЗАКУПАЕМ ПУШИНУ

taxidermy@yandex.ru +7 (916) 060-22-11
www.korsak.ru +7 (909) 663-00-04

Корсак
УДОБСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

покупаем сырье у населения

ФОТО
НОМЕРА



Уважаемые охотники, наши читатели!
Открылся сезон летне-осенней охоты. Лучшие из Ждем от вас интересных фотографий. Лучшие из них будут опубликованы в рубрике «Фото номера». Пожалуйста, укажите имя и фамилию автора фото и приложите короткий текст (где, когда и как проходила охота). Фотографии в электронном виде присылайте на почту бильд-редактора «РОГ»: foto-rog@mk.ru с пометкой «Фото номера».
При пересылке по электронной почте не сжимайте их. Оптимальный объем — не менее 1 Мб.

Наш автор Евгений Бычихин охотился со своим курчааром Шмелем (о нем цикл рассказов в последних номерах «РОГ») в Шатурском районе Московской области. На этой охоте утром 9 августа курц сработал пять дупелей и четырех коростелей. Взяли одного дупеля и трех коростелей.

**Фото
Евгения БЫЧИХИНА**



РОГ-ИНФОРМ

В БЕЛАРУСИ ОТКРЫВАЕТСЯ СЕЗОН ТРОФЕЙНОЙ ОХОТЫ НА ЛОСЯ И ОЛЕНЯ

В соответствии с Правилами ведения охотничьего хозяйства и охоты с 20 августа открывается сезон охоты на лося и оленя благородного.

В период до 30 сентября разрешено добывать взрослых самцов, в том числе трофейного качества, а также производить добычу селекционных животных (без учета пола и возраста).

Разрешенные способы охоты — ружейный из засады, с подхода в течение суток. Стоит отметить особый способ охоты — с подманиваем (на вабу), который становится актуален в период гона лося и оленя (начинается, как правило, в начале сентября).

Разрешенные орудия охоты: нарезное охотничье оружие (с дульной энергией пули свыше 3000 Дж), гладкоствольное охотничье оружие с использованием только пулевых патронов, охотничьи луки и арбалеты, сообщается на сайте РГОО «БООР». Там же опубликовано уведомление о том, что, в соответствии с распоряжением премьер-министра Республики Беларусь от 05.08.2015 № 266р о переносе сроков охоты, охотхозяйствами РГОО «БООР» принято решение о переносе открытия летне-осеннего сезона охоты на водоплавающую и болотную дичь, вальдшнепа, вяхира, голубя сизого, перепела, фазана с 08 августа 2015 года на 22 августа 2015 года в связи с пожароопасной обстановкой в лесах и на торфяниках.

ВОЛОГОДСКИЕ ОХОТНИКИ ГОТОВЯТСЯ К НАЧАЛУ НОВОГО СЕЗОНА

15 августа в Вологодской области начался летне-осенний сезон охоты на водоплавающую, болотно-луговую, полевую, боровую дичь, вальдшнепа, барсука и пушные виды.

С легавыми собаками сезон на болотно-луговую дичь стартовал раньше — 25 июля. «В нашем обществе состоит не так много владельцев легавых, поэтому для большинства охотников сезон начнется все-таки с 15 августа», — пояснил незадолго до открытия охоты

Владимир Каплин, председатель Вологодского областного общества охотников.

На лося на реву охота откроется с 1 сентября. По данным охотдепартамента Вологодской области, в регионе насчитывается 41 605 сохатых, в течение сезона в охотугодьях разрешено добыть 1825 особей. На медведя охота уже началась 1 августа. В период до 30 ноября охотникам можно добыть 780 медведей.

При этом желающие добыть медведя должны заплатить в государственную казну 3000 рублей, лося — 1500 рублей, кабана — 450 рублей (на кабана охота открыта все лето с 1 июня). Путевки на общедоступную дичь выдают арендаторы охотугодий. В среднем по области на этот сезон путевка обойдется в 1000-1500 рублей.

Прогноз на сезон 2015 года в целом благоприятный. «Лето выдалось дождливое и холодное, но выводки подросли и окрепли. Удачливой охоте на медведя немного мешает то, что в этом году из-за холодного лета поздно созревают овсы, и животным не просто кормиться. Есть и такие районы, где на полях сельскохозяйственных предприятий овсов в этом году посеяно мало. Компенсируя недостаток, многие охотники сами засеяли поля для этого вида охоты», — говорит Владимир Каплин.

Есть и нововведения. «С этого сезона разрешения на добычу пернатой дичи выдаются на летне-осенний и весенний сезон охоты», — сообщает Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области. Кроме того, утверждены новые формы бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных зверей, птиц.

В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ВРЕМЕННО ЗАПРЕТИЛИ ОХОТУ НА ПЕРНАТУЮ ДИЧЬ

Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области сообщает, что в связи с установлением на территории Воронежской области высокого класса пожарной опасности и увеличением в связи с этим риска возникновения природных (ландшафтных) пожаров, постановлением правительства Воронежской

области вводится запрет на любительскую и спортивную охоту на пернатую дичь до 22 августа 2015 года.

Таким образом, срок открытия охоты сдвигается с третьей субботы августа, как установлено в Параметрах осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Воронежской области, на четвертую субботу 29 августа.

Разрешения на добычу охотничьих ресурсов, выданные на срок охоты с 15 августа по 15 ноября 2015 года, будут действительны.

АБСУРД СУДЕБНОЙ СИСТЕМЫ

Любопытная история приключилась с 60-летним охотником из Люберецкого района Подмоскovie. Будучи на охоте в Шаховском районе Подмоскovie, он застрелил нападавшего на него медведя, внесенного в Красную книгу. За это суд постановил взыскать с него крупную сумму.

Как стало известно «МК», недавно Люберецкий суд вынес решение взыскать с охотника Виталия Котова 210 тысяч рублей в доход государства. Иск подавал прокурор Шаховского района, где и был застрелен бурый медведь, который значится в списке Красной книги Московской области.

В октябре прошлого года в лесу рядом с деревней Московкино охотник Виталий вместе с друзьями участвовал в загоне лося. В какой-то момент Котов увидел, как прямо на него несется медведь.

— Представьте, на вас в упор бежит медведь, между вами расстояние метров 10–15, — вспоминает Виталий. — А бежит он очень быстро и ни на что не реагирует. Я не успел сделать предупредительный выстрел. Выбирать не пришлось, выстрелил в него. Полиция приехала и разобралась на месте. И сделала заключение, что это была необходимая оборона.

Тем не менее у Фемиды на этот счет было другое мнение. «Котов в судебном заседании пояснил, что убил медведя, поскольку опасался за свою жизнь, считает данный факт обороной. Однако суд не может принять данный довод, поскольку под обороной понимается взаимоотношения между людьми. В данном

случае на ответчике лежала обязанность доказать, что вред возник вследствие непреодолимой силы. Этого сделано не было», — заключили в суде.

Котов убежден в том, что люди в мантиях не до конца разобрались в его ситуации: не стали слушать его свидетелей, присутствовавших на месте происшествия, не приняли во внимание заключение полиции, подтверждавшее необходимость принять крайние меры в той ситуации. Обжаловать решение охотник не стал. По его словам, не хватает денег на адвоката, который мог бы отстаивать его позицию в суде.

**Дарья ЗАХАРОВА,
«Московский комсомолец»**

СЕМИНАР МАНЩИКОВ

Перед началом охотничьего сезона в Вологодском ООИР состоялось очередное заседание охотников — любителей подманивания животных.

Обучение проводили по трем темам: охота на утку с манком, охота на рябчика, охота на лося «на реву».

Преподávalи мастера своего дела, Белов Андрей Анатольевич, изготовитель манков водоплавающих, Гончаренко Алексей Викторович, специалист по изготовлению манков на рябчика, Дегтярев Виктор Петрович, один из лучших вабильщиков области.

Как всегда, занятие прошло в очень дружественной атмосфере, что неудивительно — собрались увлеченные люди.

В перспективе есть намерение организовать семинар по охоте на волка «на вабу», возможно, с выездом в угодья в сентябре.

Правление Вологодского ООИР



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Виктор ГУРОВ

ОХОТНИК, БУДЬ ВНИМАТЕЛЕН!

Вот и наступило долгожданное открытие летне-осеннего сезона охоты. Уже сегодня у многих охотников все готово к празднику.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Выезжая на охоту на автомобиле, охотник уже попадает в зону риска. Чтобы праздник не был омрачен непредвиденными обстоятельствами, надо полистать (почитать) «руководящие» документы, принятые нашими властями в прошлом году и в этом тоже, заглянуть в интернет и быть готовым к встрече с «компетентными» органами.

ВЫЕЗД НА ОХОТУ

Подготовьте машину. Проверьте техническое состояние своего «верного коня», чтобы на трассе он у службы ДПС не вызвал к вам вопросов. Уложите, где они будут в сохранности, документы на право управления автомобилем, ОСАГО, свидетельство о регистрации транспортного средства и, конечно, документы на право хранения и ношения оружия.

Многие из нас отправятся компаниями на охоту за сотни километров. В пути охотники будут останавливаться передохнуть, перекусить и заправить автомобиль. Вот тут и подстерегает первое искушение, как говорил генерал из известного кинофильма «Особенности национальной охоты» — «За то, что выехали». Некоторые компаньоны предлагают отметить выезд и за удачное завершение путешествия в район охоты. А что? Пусть водитель и не употребил рюмку, но сотрудник ДПС, остановив машину и вдохнув амбре салона, начнет доскональную проверку. Как это ему предписывают инструк-

шивших повторно правонарушение, связанное с употреблением алкоголя:

1. Штраф в сумме 200–300 тыс. руб.;
2. Обязательные работы до 400 часов;
3. Два года принудительных работ;
4. Два года лишения свободы.

Заметьте, только за повторное употребление.

ТРАНСПОРТИРОВКА И НОШЕНИЕ ОРУЖИЯ

Согласно ст. 77 Постановления Правительства РФ № 814 от 21.07.1998 г. «Транспортирование принадлежащего гражданам оружия осуществляется в чехлах, кобурах или специальных футлярах, а также в специальной упаковке производителя оружия». А вот ношение определено ст. 63 названного постановления. В ней говорится «Ношение огнестрельного длинноствольного оружия осуществляется в расчехленном состоянии, со снаряженным магазином или барабаном, поставленным на предохранитель (при наличии), а огнестрельного короткоствольного оружия — в кобуре в аналогичном виде. Досылание патрона в патронник разрешается только при необходимости применения оружия, либо для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости». А для охотника, когда занял место для стрельбы. С водителями автомобилей все ясно. ПРОМИЛЕ. А вот как быть с охотниками? Кто и как определит степень его опьянения? На глаз и по запаху? Хож-

Надеюсь, все охотники знают, запрещается передавать оружие и патроны другим лицам. Объяснения — помогли уставшему товарищу дойти до места сбора не проходят. Неси свою ношу (ружье) сам. Нередки случаи, когда компания охотников, собрав разрешения на оружие и паспорта, отправляет гонца за выпиской документов на охоту, а сама едет в угодку оборудовать лагерь. Внезапная проверка в лагере и факты правонарушения налицо: отсутствие документов на охоту и нахождение с оружием в угодках, да еще без разрешения на него. Ст. 57.2 (Закона «Об охоте» ФЗ-209) гласит «В целях настоящей статьи к охоте приравнивается нахождение в охотничьих угодках физических лиц с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, с собаками охотничьих пород, ловчими птицами». Довольно сурово гласит и ст. 53.1 в «Правилах охоты», запрещающая: «нахождение в охотничьих угодках в (на) механических транспортных средствах, летательных аппаратах, а также плавательных средствах с включенным мотором, в том числе не прекративших движение по инерции после выключения мотора, с расчехленным или заряженным или имеющим патроны (снаряды) в магазине охотничьим огнестрельным оружием (пневматическим),... Как говорится, комментарии излишни.

ВСТРЕЧА С РАБОТНИКАМИ ОХОТИНСПЕКЦИИ

Мой совет, возьмите за правило, отправляясь на охоту в автомобиле, иметь экземпляр Закона «Об охоте», КоАП РФ, «Правила охоты» и «Правила дорожного движения». Они могут пригодиться. В пути и на охоте у вас «компетентные»

лица могут проверить документы на право охоты, предъявив удостоверение государственного охотинспектора (ст. 40.3 ФЗ-209), инспектора производственного охотничьего контроля, юридического лица или индивидуального предпринимателя, заключившего охотхозяйственное соглашение на эти угодка (ст. 41 ФЗ-209). Например, перед вами государственный охотинспектор. Вы можете вежливо попросить его предъявить заверенную копию документа на право проверки в данном охотугодке. Убедившись в наличии такого документа, вы обязаны исполнять предъявляемые к вам требования инспектора. Особенно необходимо быть внимательными, когда возникает вопрос об изъятии охотничьего билета. Об уголовном правонарушении говорить не будем. А вот вспомнить ст. 8.37: «Нарушение правил охоты, правил, регламентирующих рыболовство и другие виды пользования объектами животного мира» КоАП в редакции ФЗ-120 от 02.05.2015 г. и ее части 1. и 1.1., необходимо. Там и штрафы от 500 до 4000 руб., при повторном нарушении в течение года штраф до 5000 руб., с конфискацией орудий охоты или без таковой или лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до трех лет, что влечет аннулирование охотничьего билета с последующим лишением разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия. При составлении административного протокола в отношении вас проверяющее лицо обязано придерживаться следующего алгоритма требований КоАП РФ, который предлагает Вячеслав Михайлов, юрист, охотник: «Возбуждение дела об административном правонарушении (ст. 28.1); протокол об административном правонарушении (ст. 28.2) и протокол осмотра места совершения административного правонарушения (ст. 28.1.1); обстоятельства, подлежащие выяснению по делу об административном правонарушении (ст. 26.1); объяснения лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, показания потерпевшего и свидетелей (ст. 26.3); сроки составления протокола об административном правонарушении (ст. 28.5); назначение административного наказания без составления протокола (ст. 28.6); прекращение производства по делу об административном правонарушении до передачи дела на рассмотрение (ст. 28.9); порядок рассмотрения дела об административном правонарушении (ст. 29.7); постановление по делу об административном правонарушении (ст. 29.10) и другие». Знание этого алгоритма охотником в некоторой степени дисциплинирует проверяющих лиц и способствует иногда благополучному завершению дела.

Это далеко не полный перечень всего, с чем может столкнуться охотник. Следует также соблюдать требования Лесного, Земельного и Водного законодательства РФ. Там тоже много различных ловушек для охотника и рыбака. Нашим депутатам ГД не привыкать принимать такие драконовские законы, по которым гражданам по определению всегда виноват, а «компетентным» органам дается право вольно толковать законы. Так что будьте бдительны и не давайте повода. Берегите в первую очередь здоровье, время и деньги.

Как быть с охотниками? Кто и как определит степень его опьянения? На глаз и по запаху? Хожение нетрезвым по угодкам одно, а как рассматривать ситуацию по возвращении в лагерь, когда оружие разряжено, находится в чехле или кейсе, убрано в багажник автомобиля, и он поставлен на сигнализацию?

ции. Если вам, как водителю, предлагают проверку на алкоголь и вы не чувствуете нарушения со своей стороны, то не отказывайтесь пройти освидетельствование на месте. Вот вам и «удачное» начало. Нервозитка, задержка. Напомню, 21.07.2014 г. был принят Федеральный закон № 227 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с совершенствованием законодательства об обороте оружия». Этот закон меняет сложившуюся традицию поведения охотников, регулируя их состояние на предмет алкогольного опьянения при транспортировке и ношении оружия непосредственно во время охоты и возвращения домой. На основе закона № 227 статья 20.8 Кодекса РФ об административных правонарушениях дополнена пунктом 4.1 «Ношение огнестрельного оружия лицом, находящимся в состоянии алкогольного опьянения, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 2000 до 5000 рублей с конфискацией оружия и патронов к нему или без таковой». Но этого оказалось, по мнению депутатов Госдумы, недостаточным, и с 01.07.2015 г. начала действовать ст. 264.1 УК РФ по усилению наказания водителей, совер-

шение нетрезвым по угодкам — одно, а как рассматривать ситуацию по возвращении в лагерь, когда оружие разряжено, находится в чехле или кейсе, убрано в багажник автомобиля и он поставлен на сигнализацию? Могут ли охотники расслабиться на природе и принять по чарке за открытие охоты, как на картине В. Перова «Охотники на привале»? По мнению некоторых авторов, ответ отрицательный. И правильно. Выполнение этих требований будет способствовать качественному изменению сообщества охотников и повышению их культуры поведения на охоте.

Вопросы транспортировки и ношения оружия мы освежили в нашей памяти. А как быть с хранением оружия и патронов в местах временного пребывания охотника? В Постановлении Правительства РФ № 814 в ст. 59 говорится: «Хранение оружия и патронов гражданами Российской Федерации в местах временного пребывания должно осуществляться с соблюдением условий, исключающих доступ к оружию посторонних лиц». Обращаю внимание охотников на требование «исключающих доступ к оружию посторонних лиц». Где бы вы ни были, руководствуйтесь этим требованием, и к вам вопросов не возникнет.



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Александр ЩЕРБАК

Борис ЕМЕЛЬЯНОВ, фото автора

КАК ОМСКИЕ ОХОТНИКИ ДОБИЛИСЬ ЖЕРЕБЬЕВКИ

Временно исполняющий обязанности губернатора Омской области В.И. Назаров 16 июля подписал Закон Омской области № 1778-03 «О внесении изменений в статью 5 Закона Омской области «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Омской области». На следующий день он был официально опубликован на федеральном интернет-портале.



Фото Олега ПАНТЕЛЕЕВА

В чем важность этого закона для охотников, что предшествовало его принятию и какова тут роль охотничьего сообщества?

Главное, закон предусматривает, что все разрешения на добычу диких копытных животных и бурого медведя в общедоступных охотугодьях распределяются через жеребьевку.

А теперь — предыстория. Впервые распределение разрешений методом свободной выборки (жеребьевки) проводилось в Омской области три года назад на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 24.07.2012 № 30, подписанного тогдашним министром Н.А. Лебедевым (надо отдать ему должное за новаторство).

Однако в приказе была заложена «бомба» в виде сепарации распределяемых разрешений: 30% подлежало распределению между охотниками, принимавшими участие в охранных, учетных и биотехнических мероприятиях, а 70% шло на жеребьевку. Может, все бы и ничего, но охотники, принимавшие участие в этих мероприятиях, разрешений из «своей» 30-процентной доли так и не увидели. Шила в мешке не утаить. Разрешения получали «нужные люди» из числа «выпов», работников силовых и надзорных ведомств, а также чиновники самых разных рангов.

Но на интернет-портале «Охота и рыбалка в Омской области» давно сформировалась группа активных охотников, которая держала вопрос распределения разрешений под контролем.

Еще в 2011 году они написали, а сотни охотников подписали открытое письмо к прежнему областному министру, указав на злоупотребления и коррупцию действующей системы распределения «в порядке очереди». Это обращение получило большой резонанс в региональных СМИ. Через полгода министерством был принят приказ, которым впервые и вводилась жеребьевка.

Пресловутая 30-процентная «льготная» доля оставалась все же «серой зоной». Попытки охотничьего сообщества выяснить, кто же именно и за какие заслуги получает эти разрешения, оставались безуспешными — областное министерство ссылалось на неразглашение персональных данных.

В феврале 2014 года этот вопрос был поднят в открытом письме губернатору Омской области В.И. Назарову, но губернатор (в лице первого заместителя правительства Омской области) дал формальный ответ, и... ничего не изменилось.

Однако сработали некоторые обращения в правоохранительные, контрольно-надзорные органы.

Омская межрайонная природоохранная прокуратура, проверив деятельность «распределяющей» комиссии министерства в 2012 —

2014 годах, выявила существенные нарушения в оформлении заявок и разрешений. Выездная плановая проверка министерства, проведенная сотрудниками центрального аппарата Росприроднадзора летом 2014 года, указала, что порядок распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях должен устанавливаться региональным законом, а не ведомственным актом.

Областное министерство разработало проект такого закона, сохранив пресловутую 30-процентную долю. Первую версию проекта удалось затормозить обращениями к областному Законодательному Собранию, губернатору, правительству и министру, но вторая версия в интересующей нас части не изменилась.

Оставалась крайняя возможность, и мы ею воспользовались, направив и опубликовав в апреле 2014 года открытое коллективное письмо Президенту России В.В. Путину с просьбой о содействии в равном распределении разрешений на добычу копытных и медведя в общедоступных охотничьих угодьях. Мы писали, в частности, что «все 100% разрешений должны распределяться открыто, путем жеребьевки, и обеспечивать равные возможности доступа физических лиц к охотничьим ресурсам».

Едва наше обращение поступило в Администрацию Президента, как областное министерство разместило на официальном сайте новый проект, согласно которому ВСЕ разрешения на добычу копытных и медведя в общедоступных охотугодьях области распределяются жеребьевкой. И вот этот закон принят, подписан и к моменту выхода этого номера газеты уже вступит в силу.

Значит, все было не зря! Вместе мы — сила, способны влиять на власть. За этим результатом скрывается действительно долгая и трудная работа инициативной группы с интернет-портала омских охотников. Хочу через газету сказать огромное спасибо всем, кто участвовал в решении этого вопроса своими письмами, подписями или словами одобрения на форуме. Отдельные слова благодарности и пожелания творческих успехов — блестящему автору видеопроекта «Царская охота» Анне Мартыновой, а также независимому журналисту Александру Грассу!

Охотники регионов, в которых «охотуправления» продолжают «играть в свои игры»! Запаситесь терпением, прочтите наши материалы (ссылки на них будут размещены в интернет-версии этой статьи), и вы приобретете полезные знания благодаря нашему омскому опыту по нормализации правоотношений в охотничьем деле. Перенимайте! Удачи всем!

С документами, которые прислал автор, можно ознакомиться на нашем сайте ohotniki.ru.



ДУПЕЛЯ, КОРОСТЕЛЯ, АУ!

Как быстро пролетает время. Совсем недавно были на вальдшнепиной тяге, потом учет вальдшнепа, а тут Троица, поход за вениками со сбором первых грибов, подберезовиков, и на тебе — уже Петров день. После него И. Тургенев с Н. Некрасовым выходили со своими фергасами «искать дупелей». Нам же еще рано, а вот 25 июля как раз: суббота и открытие по болотно-луговой дичи.



Н акануне мы с Анатолием посетили егеря, взяли путевки, сделали экскурсию в части обзора покосов, посевов, поискали мочажины (их нет, везде сухо) по выпасам, где еще есть стада коров. На покосах катают катушки, отава еще не отросла. Наутро эти выпасы уже с курцхаром Реем «проутюжили» в течение часа, и ни одного «зацепа». Примерно в километре стояла машина (двое со спаниелем, по словам егеря). С их стороны в течение этого часа тоже ни одного выстрела. Перепелов слышали, и Рей даже двух нашел, но это пока не наша цель, хотя под укоризненным взглядом Рея («почему не стреляли?») мы краснели.

Переехали на другое место: край овсяного поля и вдоль него заросшая мелиоративная канава. «Грамотей» вывел собаку на противоположный берег канавы и прямо из-под носа собаки, низом, за куст. По переместившемуся работать не пошли, так как точного места посадки из-за кустов не было видно. И наконец, Рей пропал в кустах и вышел на зов хозяина только после того, как из кустов вылетел косач, по-видимому, он стоял в кустах по петуху. Стало припекать, и мы отправились домой.

На следующее утро я не смог, и Толя поехал один. Ему повезло, собака работала семь раз: три по двум бекасам, дупелям и перепелкам и одному коростелю. Но в то же время не повезло: в ягдташе оказался только дергач, а по остальным мазал. Причина — взял только что приобретенный «браунинг» (полуавтомат) и по сравнению с привычным ИЖ-26 — это две большие разницы, да еще мушка открыта из-за толстого гребня ложи (мушка возвышается над условной прицельной планкой с частью ее «пьеDESTала»).

На третье утро (понедельник день тяжелый) ехали под тучу, мы успели только собрать ружья, а Рей сделал «круг почета», и начался дождь. Часовое сидение в машине не помогло, дождь мелкий, но спорный продолжался, и мы

вынуждены были вернуться домой, так как у Толи был небольшой лимит времени.

К сожалению, в два последующих выходных напарник был занят и не приехал, и мы с внуком довольствовались грибами, которые из-за сухости в лесу (ходили в обычных ботинках) имели качество невысокое: подосиновики, подберезовики и белые с коэффициентом полезности примерно один к трем.

Будем ждать 15 августа — открытие охоты на водоплавающих. А я в болото, скорее всего, не полезу, обойдусь вяхирями. Воды везде в Гагаринском районе мало, уткам и без охоты сейчас не просто, «мои» пусть живут. А на Вазуское водохранилище ехать не хочется, наша компания поредела.

**МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»**



- ВЫДЕЛКА МЕХА**
- * Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница и т.д.);
 - * Таксидермические работы (ковры, головы, чучела...);
 - * Стрижка меха, покраска меха, покраска шуб, жилеток, воротников и т.д.;
 - * Пошив меховых изделий (шуб, жилеток, ковров, воротников, шапок) на заказ;
 - * Ремонт и перделка меховых изделий;
 - * Покупка мехового сырья.

ГРАФИК РАБОТЫ: понедельник—пятница с 9:00 до 20:00 (без обеда), суббота с 10:00 до 19:00 (без обеда), воскресенье с 10:00 до 17:00.
Пос. Малаховка, Красковское шоссе, д. 2 (черные кованые ворота у станции Малаховка),
8-495-501-12-36, 8-965-288-51-98 (Анна),
8-903-189-91-72 (Оксана)



Юрий КОНСТАНТИНОВ

Многие охотники как основное достоинство своей двустволки обычно приводили высокий процент попаданий дробы в стодольную мишень (когда речь шла о стрельбе мелкой дробью) и сгущение дробовой осыпи к центру пристрелочного листа.

При этом забывая, что кучность — это далеко не всегда верный помощник при стрельбе влет. Часто совсем наоборот. Редко встретишь угодья, особенно при охоте на красную дичь и «мелочовку», когда можно отпустить птицу шагов на 30–40, чтобы не разбить ее кучно идущей дробью. Да и номера дробы, применяемые для бекаса, коростеля, перепела, эффективны не далее 30 метров. Девятка из полукока, тем более чока накоротке, разобьет того же дупеля или куропатку вдребезги, а чуть дальше только пух выбьет.

Об этом когда-то помнили не только охотники, но и оружейники. Достаточно посмотреть дореволюционные каталоги ружейных магазинов, чтобы понять, какие двуствольные ружья пользовались наибольшим спросом.

Вот пример типичного ружья (примерные аналоги присутствуют в каталоге 1913 г. столичного магазина г. Биткова) для охотника с подружейной собакой. Сама двустволка, безусловно, интересна работой мастера, но нас больше интересуют ее «технические особенности».

«Франконт» моего знакомого охотника (любителя походить по «мелочи»), 1896 г. выпуска, помимо интересного дерева, отличной сохранности, представляет определенную историческую ценность, оставаясь спустя более 120 лет удобнейшим и надежным ружьем для охоты с подружейной собакой.

Что подтверждают характеристики ружья:

1. Длина стволов: 700 мм — что делает ружье маневренным, легким для вскидки.

2. Величины дульных сужений: 17.6/18.4 (левый) и 18.2/18.4 (правый); для первого выстрела накоротке — улучшенный цилиндр и возможность поправить умеренным чоком левого ствола, продуманное сочетание дульных сужений для охоты по красной дичи.

3. Вес ружья: 2891 гр., что для 12-го калибра не так уж много, но и не совсем мало, а при массе стволов 1331 гр., с достаточно массивными патронниками, не только приличный заряд дымного пороха, но и разумную навеску бездымного (хотя клейм об испытании нитропорохом, естественно, нет), при капсуле небольшой мощности, можно применять без опаски.

4. Расстояние центра тяжести от казенного среза: примерно 45 мм, как показатель изумительной посадистости ружья, выделанного умелым мастером для охоты, а не для ружейного шкафа.

Вот примерно от таких характеристик и будем отталкиваться в «исследованиях» системы ружья — патрон для продуктивной стрельбы накоротке из ружей с постоянными дульными сужениями, которых на руках у охотников пока больше, чем двустволок со сменными чоками. Особенно когда речь идет об охоте классической, по красной дичи и ружье хочется соответствующее — двустволку курковую. Пусть не «благородных кровей аглицких» или бельгийских, а родную тулку.

Конечно, можно приобрести специальные ружья с раскидистым боем; кто-то решает этот вопрос, удаляя чоки (рассверливая или укорачивая стволы), но ружье портить не хочется, тем более если оно одно и еще нужно осенью уток пострелять, а на осеннем пролете с цилиндрами в обоих стволах можно оказаться в большом «пролете».

Вот здесь на помощь охотникам приходит пыж-дисперсант. Что такое патроны дисперсант, наверно, знают все охотники, и большинство эти патроны либо пробовало, либо использует регулярно. Особенно это касается счастливых владельцев подружейных собак, поскольку

ВЫСТРЕЛ НАКОРОТКЕ



Фото Сергея ФОКИНА

Для ружейного охотника с легавой основная добыча — бекас, коростель, перепел, дупель, вальдшнеп и прочая мелкая дичь. Не вдаваясь в особенности охоты с подружейной собакой, замечу, что наша ружейная промышленность до определенного времени как бы не замечала охотников-легашатников, упорно выделявая ружья с «традиционными» по тем годам дульными сужениями — чок/получок, считая основным достоинством резкий и кучный бой ружья.

стрельба перепелов, коростелей, вальдшнепов на высыпках и прочей «мелочи» требует широкой дробовой осыпи.

И патроны дисперсант в этом случае намного более доступное, гибкое и бюджетное решение, чем специальные ружья или сменные дульные сужения.

Считается, что мелкая дробь лучше «откликается» на изменения величины дульного сужения и применения пыжей-раскучнителей различного вида. Проверим, насколько это верно.

Конечно, обобщения по результатам стрельб патроном-дисперсант из различных дульных сужений сделать можно, но каждое ружье достаточно «индивидуально», и далеко не факт, что ширина дробовой осыпи окажется в таких же размерах, какая приведена в прилагаемой таблице испытаний.

Как видно из таблицы (впрочем, не совсем очевидно для 20 м), для дистанции 10 метров кучность дисперсанта 100% (по принятой методики для мишени Зернова), независимо от дульного сужения, так что все-таки стрельба ближе указанной дистанции противопоказана — порча дичи. Наиболее рационально применять дисперсант на 15–25 метрах стрельбы, здесь кучность колеблется 35–40%. От выстрелов далее 30 метров при пыже-раскучнителе лучше воздержаться.

Цилиндр практически оказался «всеядной» сверловкой, показывая незначительные изменения кучности с дисперсантом в сравнении с патроном стандартного снаряжения (не более 10%). Похоже, уже более 100 лет назад оружейники и охотники для себя определили, что лучше цилиндрической сверловки для охоты с подружейной собакой и стрельбе накоротке нет. Ну а если у вас народные ружья ИЖ-12,

ИЖ-27, ТОЗ-34, ИЖ-58, ТОЗ-БМ, вышедшие с завода с чоком и полукоком, то здесь помощь дисперсанта, конечно, понадобится, только не забывайте о разумной дистанции стрельбы.

Хотя, если вы любитель подружейной собаки и цените дичь не по весу, а по красоте охоты на нее, то данное напоминание излишне.



Фото Сергея ФОКИНА

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ИХ ПРАВЫ

Интересная, можно сказать забавная информация пришла из Соединенных Штатов. В продажу поступили новинки, компания Throwflame предложила своим покупателям огнеметы. Интересно, что по действующему законодательству данный вид оружия собственно к огнестрельному оружию не относится и поэтому не попадает под какие-либо разрешения и лицензии.

Как бы у нас написали, огнемет является предметом «хозяйственно-бытового назначения». Американцы же определили место новой «игрушки» следующим образом: «Продавцы отмечают, что по американским законам огнеметы считаются не оружием, а «устройствами для развлечения».

«Появление огнеметов в свободной продаже вызвало бурную дискуссию даже на привыкшем к гражданскому оружию американском рынке. Формально в графе «Назначение» на сайте значится «уничтожение сорняков, насекомых-вредителей, устранение наледи и пиротехнические шоу». На вопросы, зачем компания продает свои изделия, сооснователь фирмы Куинин Уайтхед ответил: «Почему бы и нет? Это Америка, земля свободы. Всегда будут люди, которым



огнемет нужен веселья ради. Впечатли соседей во время очередного барбекю».

Надо отметить, что устройства огнемета не многим сложнее устройства садового опрыскивателя, конечно, используемые в конструкции огнемета материалы значительно качественнее, но любая компания, способная произвести, например, акваланг, безусловно, сможет сделать огнемет, который по своим характеристикам не уступит армейским образцам. Думаю, поэтому, если, конечно, устройство будет пользоваться спросом, в ближайшее время можно ожидать появления целого спектра моделей.

Если технически огнемет не очень сложен и не имеет, по крайней мере пока, проблем с законом, то вот придумать, зачем он вообще нужен, заметно сложнее. Даже в армии его ниша была достаточно узка, чаще всего это оружие применялось для уничтожения огневых точек в окопах или ДОТах, там, где можно подобраться поближе, используя мертвую зону, но применение гранат малоэффективно. Военные утверждали, что огнемет малоэффективен, но обладает огромным психологическим воздействием, страх перед открытым пламенем, рев вырывающейся струи часто воздействовали на расчет пулемета гораздо больше, чем реальный ущерб, наносимый этим устройством. Огнеметы практически исчезли после появления ручных гранатометов, которые сегодня и заняли их нишу. Также стоит отметить крайне малый боезапас огнемета, редко какой образец давал более 5 секунд непрерывного огня.

Так зачем он нужен? Вот что сказал руководитель компании: «Это действительно интересный продукт. Раньше люди, которым вдруг захотелось поиграть с огнеметом, должны были потратить около \$10 000 на армейский образец. И вообще у многих наших клиентов есть свои автоматы и пистолеты, а теперь они хотят развиться еще и огнеметом. Один из наших покупателей вообще арендует танк, ездит по автомобилям и стреляет из огнемета. Такие дела».

Что лично меня заинтересовало в этой новости? Это то, что граждане никому не обязаны объяснять, зачем и почему они хотят ту или иную вещь, если она интересна, не нарушает закон и порождает спрос — она может существовать.

Александр КУДРЯШОВ

ДИАМЕТР ДРОБОВОЙ ОСЫПИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ДУЛЬНЫХ СУЖЕНИЯХ, СМ

Дульное сужение	ДИАМЕТР ДРОБОВОЙ ОСЫПИ, СМ							
	Дистанция 10 метров/патрон				Дистанция 20 метров/патрон			
	№ 9 2,0 мм стандарт	№ 9 2,0 мм дисперсант	№ 7 2,4 мм стандарт	№ 7 2,4 мм дисперсант	№ 9 2,0 мм стандарт	№ 9 2,0 мм дисперсант	№ 7 2,4 мм стандарт	№ 7 2,4 мм дисперсант
0,0 мм	57	60	55	58	112	128	108	116
0,5 мм	36	55	34	49	63	115	59	110
1,0 мм	23	47	24	43	50	108	49	95



Петр ЗВЕРЕВ, фото из архива автора



БОРОВАЯ ДИЧЬ НА ПОЧТОВЫХ МАРКАХ

Представители боровой дичи — глухарь, тетерев, рябчик хорошо знакомы россиянам. Однако для охотников многих европейских стран эти птицы в наше время практически недоступны.

На марках Украины (2009 г.), Норвегии (1988 г.), Югославии, Польши (1970 г.) и Болгарии изображен глухарь — самый крупный представитель боровой дичи. Также Польша (1970 г.) поместила на марку тетерева. За исключением Норвегии, в остальных странах эти птицы уже не являются охотничьими объектами. На почтовом конверте Чехии изображен рябчик, свидетельствующий, что эта птица хотя и обитает на территории этой страны, но значения для охоты не имеет, в отличие от рябчика на почтовой марке СССР.

В России рябчик до революции занимал первое место по заготовкам среди промысловых птиц. Он оставался по продажам далеко позади тетерева и белой куропатки. Как писал М.А. Мензбир: «Рябчик является преимущественно русской птицей, так как его распространение за пределами нашего Отечества, в Западной Европе и в Китае, весьма ограничено».

Тетеревиные птицы — в основном жители умеренных и северных широт, и у них нет возможности питаться мягкими и калорийными кормами, которые доступны для животных в теплом климате. Поиск корма для птиц, живущих на севере, где в зимнее время световой день длится всего несколько часов, очень важная проблема. И боровая дичь сумела идеально приспособиться к суровым условиям. Все тетеревиные обладают уникаль-

ремя. В желудке глухаря находили даже крохотные золотые самородки! Более нежные компоненты корма — почки, сережки, хвоя усваиваются уже в желудке тетеревиных птиц. Но в основном ферментативный гидролиз зимнего корма происходит в слепых кишках птиц при участии бактерий. Кроме этого, зимой у тетеревиных птиц мочевая кислота, выделяемая в кишечник, не выводится наружу, а, благодаря обратной перистальтике, поступает в слепые кишки, где при помощи бактерий вновь переходит в усваиваемые организмом азотосодержащие соединения. Таким образом, птицы повышают эффективность использования белка, поступающего с пищей. Веточный корм содержит мало воды, размораживание которой в организме в зимнее время требует затрат тепла. Тетеревиные птицы имеют большой, способный расширяться зоб, в который вмещается вся суточная порция пищи. Эта пища потом поступает в желудок и кишечник. Зимой у глухаря, тетерева или рябчика полное переваривание пищи происходит за одни или двое суток. Все это время организм располагает резервом энергии, что позволяет птице не собирать корм во время метелей или сильных морозов.

Крайне интересно, что проблема терморегуляции зимой у тетеревиных птиц решается за счет использования подснежных камер, или, как называют их охотники, лунок. Летом и осенью,



Зимой у глухаря, тетерева или рябчика полное переваривание пищи происходит за одни или двое суток. Организм располагает резервом энергии во время метелей или сильных морозов.

ной среди птиц способностью поедать грубый корм с высоким содержанием клетчатки. Они занимают особое место в цепях питания, свойственных таежным биоценозам Северного полушария нашей планеты. Срывать почки и концевые побеги на деревьях им помогает мощный клюв. Не только крупный глухарь, но и рябчики способны срезать побеги толщиной до 2,5 мм. Мускульный желудок тетеревиных выстлан жесткой кератиновой оболочкой (предохраняющей стенки от повреждения), в нем находятся гастролиты — камешки или твердые косточки плодов, выполняющие роль жерновов. Летом их мало или нет совсем, а осенью птицы начинают усиленно склевывать мелкие камешки, запасая их для перетирания пищи в зимнее

при плюсовой температуре, птицы ночуют на деревьях. А зимой, во время морозов, они с лета бросаются в снег и, двигая крыльями, ногами и головой, прорывают ход длиной до 10 м и более в 7–11 см от поверхности. В конце туннеля и находится лунка. Здесь у птицы устанавливается постоянная температура (-2 -5 °C), практически не зависящая от наружной температуры воздуха. При сильных морозах птицы ненадолго вылетают покормиться, а большую часть времени проводят под снегом.

Рябчик и глухарь — лесные птицы. Тетерев населяет леса и лесостепи Евразии от Шотландии и Испании до Северной Монголии и Восточного Китая. В отличие от глухаря, он не любит сплошные массивы лесов и

предпочитает опушки, края полей и болот с кустарниками и мелколесьем, селится рядом с ягодниками возле вырубок и гарей. Продолжительность жизни рябчиков и тетеревов обычно не превышает 5–6, а глухаря — 14 лет. Численность тетеревиных птиц подвержена значительным периодическим колебаниям. Такие циклы у разных видов составляют от 3 до 10 лет, и причины их окончательно не ясны. У глухарей от разных причин гибнет до 80% потомства, у рябчика до трети яиц и потом до 50% птенцов, у тетерева около 10% яиц и 25–55% птенцов.

Боровая дичь издавна была важным объектом охоты. В Древней Европе они, наряду с мамонтами, были основной пищей первобытных

людей, о чем свидетельствуют находки их костей на стоянках эпохи палеолита. Неконтролируемая охота на тетеревиных птиц велась в Западной Европе до конца XIX века. Во Франции глухарь исчез уже в XVII веке (небольшая популяция сохранилась в Альпах), в Ирландии и Шотландии (сейчас этих птиц там вновь расселяют) — в XVIII веке. На Украине глухарь занесен в Красную Книгу — здесь осталось чуть более тысячи птиц, и их число медленно сокращается из-за уничтожения старых лесов. Тетерев в Западной Европе тоже перестал быть массовой охотничьей птицей. В Дании, несмотря на все принимаемые меры, этот вид уже исчез из природы. В альпийских районах Франции в 70-е гг. тетерев

был на грани исчезновения, но принятые меры, создание заповедников и охранных зон позволили увеличить его численность и в 90-е гг. даже открыть ограниченную охоту. Правда, французам приходится ждать своей очереди по несколько лет, чтобы получить долгожданное разрешение на отстрел одной птицы.

Можно только порадоваться за российских охотников, поскольку охота на бортовую дичь по-прежнему дает нам возможность окунуться в необыкновенный, прекрасный и ни с чем не сравнимый мир леса и дикой природы. Прелесть охоты на бортовую дичь заключается еще и в том, что мы обязательно находим такое место, куда, как нам кажется, еще не ступала нога другого охотника.





ВОТ ЭТО ПЛАНЫ!



ЧЛЕН СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

103426, Москва, Б. Дмитровка, 26

22 июля 2015 г.

№ 55-100/ВМ

О совершенствовании
контрольно-надзорных
функций в области охоты

Заместителю Председателя
Правительства Российской Федерации

А.Г. ХЛОПОНИНУ

Уважаемый Александр Геннадиевич!

В 2008 году основная часть полномочий по использованию и сохранению охотничьих животных была передана субъектам Российской Федерации.

В настоящее время свыше 80 % органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации совмещают исполнение полномочий в области охоты и лесных отношений. При этом надзор за эффективностью их осуществления выполняют разные федеральные органы исполнительной власти: Росприроднадзор и Рослесхоз соответственно.

Следует отметить, что Росприроднадзор наделен широким спектром полномочий, важнейшей частью которых является надзор за предприятиями (загрязнителями окружающей среды), геологический надзор, федеральная государственная экологическая экспертиза и контроль за региональной государственной экологической экспертизой. При этом численность Росприроднадзора поэтапно сокращалась и, учитывая указанные приоритеты в работе, контроль за исполнением органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов ведется по остаточному принципу и недостаточно эффективно.

В связи с этим, предлагается передать из Росприроднадзора в Рослесхоз полномочия по контролю за осуществлением уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных им полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также по согласованию введения органами государственной власти субъектов Российской Федерации ограничений охоты, образовав в Рослесхозе специальное управление и предусмотрев отдельную ставку курирующего заместителя руководителя Рослесхоза по указанным вопросам.

При этом целесообразно также передать Рослесхозу подведомственное Минприроды России ФГБУ «Центрохотконтроль», так как указанное учреждение сводит и анализирует сведения об охотничьих ресурсах, которые согласно утвержденной Правительством Российской Федерации Стратегии развития охотничьего в Российской Федерации до 2030 года являются основным целевым показателем эффективности работы субъектов Российской Федерации.

При реализации указанного предложения не потребуется изменения предельной численности работников федеральных органов исполнительной власти и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, перераспределения объемов финансирования из федерального бюджета, поскольку в рамках предельной численности Рослесхоза и его территориальных органов (Департаменты по федеральным округам, региональные управления, удаленные рабочие места в некоторых субъектах Российской Федерации) имеется достаточное количество штатных единиц.

Предлагаемое совершенствование контрольно-надзорных функций на федеральном уровне позволит оптимизировать количество проводимых проверок уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и повысить эффективность их осуществления. При этом Росприроднадзор сможет усилить работу по приоритетным направлениям деятельности.

Таким образом, в целях повышения эффективности исполнения полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов прошу Вас поддержать изложенные предложения.

С уважением!

Заместитель Председателя
Комитета Совета Федерации
по аграрно-продовольственной
политике и природопользованию

В.А. Лебедев

Бывший заместитель министра, курировавший охоту, а ныне — сенатор от Нижегородской области В.А. Лебедев недавно написал письмо вице-премьеру А.Г. Хлопонину, курирующему среди прочего природопользование, в том числе и охоту и лесное хозяйство.

В этом письме сенатор предложил передать контрольные функции в области охоты в Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз), которым до ухода в сенаторы сам руководил параллельно с выполнением обязанностей заместителя министра природных ресурсов.

Главный постулат письма не выдерживает самой поверхностной проверки. Отнюдь не в 80% субъектов Федерации лес и охота совмещены в одних органах исполнительной власти. Такое совмещение есть только в 27 субъектах из 85, что составляет 31%, т.е. меньше трети.

Владимира Альбертовича, наверное, подвели помощники; я не могу допустить мысли, что сенатор сознательно пытается ввести вице-преьера в заблуждение. Отбросим словесную шелуху, обязательную в бюрократической переписке высокого уровня, и посмотрим в суть.

Так что же предлагается? А предлагается взять полномочия от одного сильно ослабленного в кадровом отношении федерального ведомства и передать их другому федеральному ведомству, где кадров, понимающих в охоте, совсем нет. Это — раз! Рослесхоз из рук вон плохо справляется со своими прямыми обязанностями, чему доказательство — бесконечные лесные пожары «от снега до снега» и остающиеся немислимыми объемы нелегальных рубок. Это — два! Куда ему новые заботы, свои бы расхлебать...

Зачем это предлагается? Думаете, с целью совершенствования «контрольно-надзорных функций в области охоты»? Ага, так мы поверили. Щассс...

Можно предположить, что подковерная правда происходящего вот в чем. Около двух месяцев назад из кресла директора Департамента охоты МПР «попросили» А.Е. Берсенева, успевшего

за без малого пять лет своего «царствования» довести и без того тяжело больное охотничье хозяйство России до состояния, близкого к клинической смерти. В неприятии Берсенева и берсеневицы объединились вечные оппоненты в российской охоте. Правление Антона Евгеньевича так обрыдло всем российским охотникам, охотоведам и охотпользователям, что его увольнение они праздновали радостнее, чем Новый год и Восьмое марта вместе взятые.

Но, увы, не все так просто. Работая в министерстве, А.Е. Берсенева пользовался полным покровительством В.А. Лебедева, всегда защищавшего его несмотря ни на что, и прикрывавшего все его художества. Даже тихую, почти подпольную деятельность по подготовке продажи государственных опытных охотничьих хозяйств различным «богатым Буратинам».

Новое руководство Охотдепартамента эту деятельность пресекло, а А.Е. Берсенева остался совсем не у дел. Что очень обидно и для него, и для его покровителей. Вот из этого-то места, очевидно, и «растут ноги» у письма В.А. Лебедева в адрес А.Г. Хлопонина. Ключевые слова письма: «...образовав в Рослесхозе специальное управление и предусмотрев отдельную ставку курирующего заместителя руководителя Рослесхоза по указанным вопросам». Спросите себя, для кого эта ставка? Очевидно, не мытьем, так катаньем, опять на голову российского охотника пытается утвердиться А.Е. Берсенева, чтобы продлить свою разрушительную деятельность в ранге даже более высокого, чем тот, с которого его попросили вон.

Люди, охотники, будьте бдительны! Иначе мне придется написать о последних днях охотничьего хозяйства России еще один «Репортаж с петлей на шее».

Ваш Юлиус ФУЧИК

38-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

10-13 сентября 2015
ВДНХ, павильон 75

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2014г.
по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях

12+

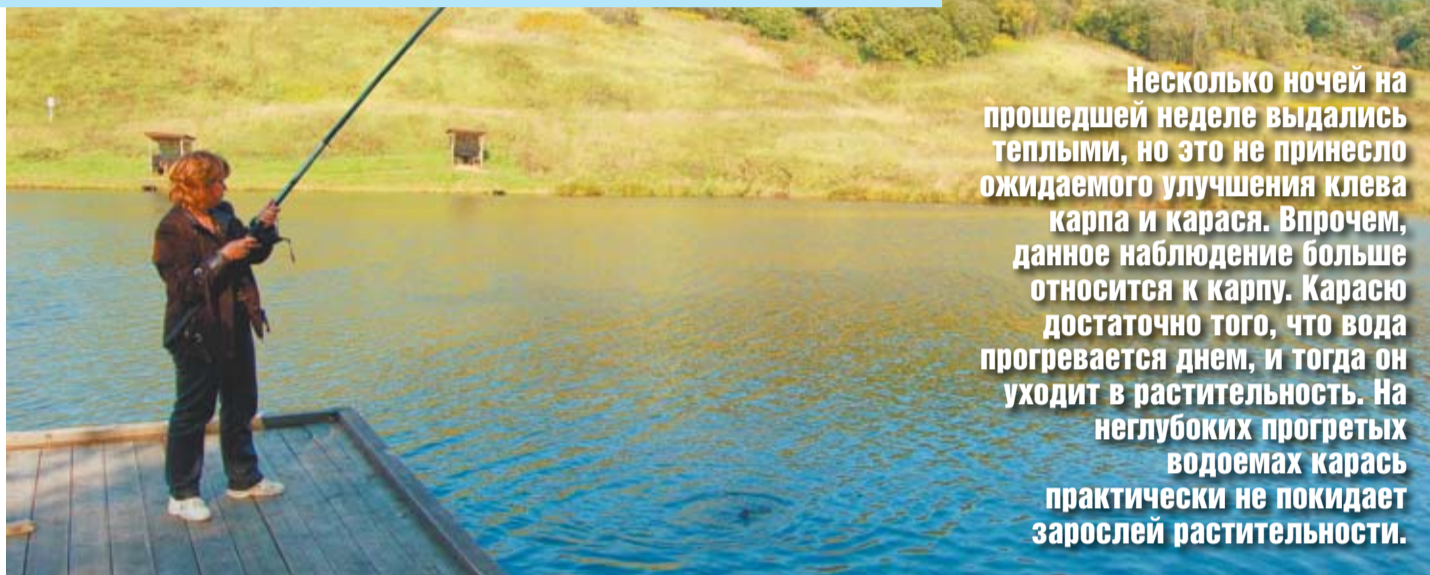
РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ «ЭКСПЛОДЗАЙН»

+7 (499) 181-44-74 | +7 (495) 258-87-66 www.hunting-expo.ru



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



Несколько ночей на прошедшей неделе выдались теплыми, но это не принесло ожидаемого улучшения клева карпа и карася. Впрочем, данное наблюдение больше относится к карпу. Карасю достаточно того, что вода прогревается днем, и тогда он уходит в растительность. На неглубоких прогретых водоемах карась практически не покидает зарослей растительности.

Успехи рыболовов, на мой взгляд, сейчас определяются не столько приманкой, сколько выбором места ловли и снастью. Поскольку в заросших местах карась перестает реагировать на прикормку, то актуальным становится возврат к варианту весенней рыбалки с помощью летней мормышки. С поплавочной оснасткой успешна ловля по краю водной травы. Глубина может быть совсем небольшой, поэтому маскировка и тишина играют здесь важную роль.

Карпа удается соблазнить только терпеливым рыболовом, которые в течение дня постоянно экспериментируют с дистанцией ловли и с приманками, кто элементарно высидивает, то есть часами дожидается поклевки. Такие помимки случайные, поэтому лучше поработать со снастями.

Плотва клюет без каких-то особых сюрпризов. Находите хорошее место, прикармливайте вовремя и максимально точно зону ловли, выбираете самую тонкую и легкую оснастку и рыбачите. Для конца лета характерны очень незаметные поклевки. Крайне редко, даже мелкая плотва, хватает приманку и сама подскакивает. Наоборот, она может пару раз тронуть опарыша, почувствовать сопротивление и больше не интересоваться приманкой. Даже при использовании сверхчувствительной спортивной оснастки после одной-двух неудачных подсечек нужно менять насадку на свежую. Случается так, что рыба пробует, брать не желает, смотришь на крючок с наживкой, а мотыль шевелится. Насаживаешь новую личинку — одна поклевка, и опять меняешь наживку. Еще очень важно знать, что при таком клеве

нужно периодически менять спуск, а еще лучше делать искусственные проводки в процессе падения приманки ко дну.

Все сказанное выше в полной мере относится к крупной уклейке, которая сейчас прекрасно ловится на водохранилищах и больших озерах. Плотва и уклейка теперь выбирают практически одни и те же места, причем время подхода к берегу из глубины приблизительно одно и то же. Разница только в частоте прикармливания. На практике не удается избирательно ловить или плотву, или уклейку, что и не требуется. Особенно если клюет уклейка размером с «сеledку».

С подлещиком, если известно его местонахождение, больших проблем нет. Стандартная рыбалка с прикормкой, с применением фидера, штекера или длинного махового удилища. Важно понять, куда эта рыба может переместиться с изменением ветра, температуры воды. В любом случае, не имеет смысла задерживаться в местах, куда ветром или течением нагоняет массы микроскопических водорослей. Даже ротан покидает такие места.

Наибольшие изменения сейчас происходят в поведении окуня. Началась заметная концентрация этой рыбы в большие стаи с явно выраженным коллективным характером охоты за мальком. Заметно растет рабочий размер искусственных (вibroхвосты, твистеры и блесны) приманок, и предпочтение следует отдавать червя, мальку и даже мелким лягушатам.

Заметно повысилась эффективность охоты за щукой с помощью кружков, донных оснасток с живцом, на жерлицы. Интенсивность и характер клева судака за неделю не претерпели заметных изменений.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Клев стабильный, можно сказать летний. Очень трудно найти спокойное для рыбалки место, не говоря о растущих, как заросли борщевика, заборах у воды. На ближайших водохранилищах имеет смысл ловить с лодки, но в выходные дни рыбачить с надувной лодки может быть опасно.

Хороший и стабильный клев мирной рыбы на Пестовском, Ивановском, Угличском, Горьковском водохранилищах. На Волжских водохранилищах начали опять неплохо и стабильно клевать судак и жерех. К ним присоединился и крупный окунь. Сведения с Рыбинского водохранилища крайне противоречивые.

Сейчас очень хорошее время для ловли леща с лодки на Горьковском и Саратовском водохранилищах. Ловить лучше ночью на прилегающих к ямам поливах. Если утром и днем лещ и подлещик клюют с глубины 12–16 м, то ночью ловить стоит с глубины 5–6 м.

МАЛЫЕ РЕКИ

Здесь несколько раньше, чем обычно, начался процесс скатывания крупной рыбы из верховий. Пока это выражается только в том, что более или менее приличного размера плотва, густера и подлещик перемещаются на более глубокие места со слабым течением. Обычно рыба стоит в омутах на Сестре или Дубне несколько дней и затем уходит в низовья. И чем мельче верховья реки, тем быстрее идет процесс. Из канала им. Москвы отхода рыбы в Волгу пока не наблюдается.

Если стая может скатиться только до плотины, то она здесь может и остаться. Так, в среднем течении Пахры, выше п. Ям, концентрация леща в районе ж/д моста существенно снизилась.

Очень хорошая информация о ловле на Мологе, Березайке, с рек Псковской области. Несмотря на существенный прессинг отдыхающих, тут отлично клюют лещ, голавль и густера.

НА ПРУДАХ И ОЗЕРАХ

Наладилась ловля карпа в культурных хозяйствах. Крупный карась тут продолжает бастовать, зато начал попадаться амур, причем приличного размера. Здесь же явно активизировалась щука, причем крупная. На городских, сельских, дачных прудах клев даже мелкого караса остается коротким и бывает не каждый день.

Продолжается клев разной рыбы на озере Велье, а также на десятках лесных проточных озер вокруг г. Валдай, хотя пик активности рыбы еще не достигнут.

Специфика данных озер состоит в том, что днем поклевки нет совсем. Попадает только откровенная мелочь. Но почти вне зависимости от погоды вечерний клев больше напоминает жор. Важно выбрать объект охоты и не размениваться на ловлю мелкой рыбы.

РОГ-ИНФОРМ

МАССОВАЯ ГИБЕЛЬ РЫБЫ ИЗ-ЗА ЖАРЫ ЗАФИКСИРОВАНА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Первый в этом году случай массовой гибели рыбы из-за жары произошел в Кашарском районе Ростовской области, передает РИА Новости сообщение Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных.

В последний месяц в регионе установилась жара на уровне 40 градусов. МЧС регулярно предупреждает о повышенной пожарной опасности и высоких температурах.

«В Кашарском водохранилище погибло 400 килограммов пресноводной рыбы», — говорится в сообщении.

По информации специалистов, из-за жары гибнут все породы рыб и раки. Смерть наступает по причине асфиксии. Чтобы предотвратить замор рыбы, все водоемы Ростовской области должны находиться под постоянным контролем.

«Сейчас необходимо усилить гидрохимический режим водоемов, создать принудительную аэрацию и внесение негашеной извести», — говорится в сообщении. Ветеринарные специалисты должны провести контрольные гидрологические исследования. Окончание опасного периода прогнозируется не раньше сентября, отмечается в информации.

В предыдущие годы в Ростовской области также фиксировались случаи массовой гибели рыбы. Самый крупный случай массового замора произошел в 2012 году на Новочеркасском рыбокомбинате, тогда погибло 300 тонн прудовой рыбы.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ РЫБНЫХ ВОДОЕМОВ ОБОШЛОСЬ НАРУШИТЕЛЯМ В 77 МЛН. РУБЛЕЙ

Около 10 тыс. граждан и 1,3 тыс. юридических лиц привлечено к административной ответственности за загрязнение водоемов рыбохозяйственного значения в первом полугодии 2015 г. В 29 случаях нарушения привели к массовой гибели рыбы.

В период с января по июнь 2015 г. территориальные управления Росрыболовства провели 1212 проверок хозяйствующих субъектов, по результатам которых вскрыто 866 нарушений. К административной ответственности привлечено 833 должностных и юридических лица, наложено штрафов на общую сумму около 9,3 млн. рублей.

По результатам оперативных рейдов за загрязнение среды обитания к административной ответственности привлечено 9964 частных лиц и 1296 должностных и юридических лиц. Как сообщили Fishnews в пресс-службе Росрыболовства, общая сумма штрафов составила почти 75,6 млн. рублей.

Кроме того, за шесть месяцев 2015 г. сотрудники теруправлений выявили 29 случаев массовой гибели рыбы в результате загрязнения водоемов. За причиненный ущерб нарушителям законодательства предъявлено исков на сумму более 1,2 млн. рублей.

Часть мероприятий по мониторингу и сохранению водных биоресурсов и среды их обитания проводились госинспекторами совместно с представителями рыбопроизводных заводов. В первом полугодии проведено более 2,5 тыс. таких рейдов, в результате изъято более 13,7 тыс. незаконных орудий лова. Из сетей извлечено свыше 12 тонн особо ценных и ценных видов рыб, большую часть из них была возвращены в естественную среду обитания.





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ЛЕТНИЕ ПОПЛАВОЧНЫЕ СНАСТИ



Практически все проблемы управления поплавочной оснасткой вблизи от берега, в любых условиях, были решены с появлением способа ловли, называемого штекерной снастью с укороченной оснасткой. Большинство рыболовов об этом читали и даже наблюдали на водоеме или по телевизору. Однако до сих пор, несмотря на очевидные преимущества снасти, российские рыболовы не спешат освоить такую рыбалку.

ЧАСТЬ 2. ЛОВЛЯ НА ШТЕКЕР

Практика показывает, что пока рыболову не всучить на рыбалке штекер в руки, он будет до конца своих дней раздумывать, а нужен ли он ему. Но приблизительно через час «новичок» настолько втягивается в ловлю, что все его вопросы уже сводятся к тому, а где купить штекер и его комплектующие?

Рыболовы ссылаются на немалую цену. Приведу простой пример. Я ловлю одним и тем же штекером ровно 20 лет. Ломал его один раз случайно, но отремонтировал на рыбалке. Когда нужен откатный ролик, то беру его. Неудобный берег — ставлю платформу. По всем остальным комплектующим штекер оказывается намного дешевле суммарного

остальной штекер и выдвигают его в сторону точки ловли.

Уточню очень простой, но важный момент. Длина кита — величина переменная, она зависит только от длины оснастки. Длина кита может составлять на конкретной рыбалке как два, так и шесть метров, все зависит от глубины в месте ловли.

Если глубина большая и рыба не пугается удильца, то кит после заброса оснастки можно положить на воду и присоединять к нему остальные штекерные колена как по одному, так и все сразу, в сборе. После того как штекер выдвинут на всю длину, его поднимают с воды и опускают оснастку непосредственно в точку с прикормкой.

В тех водоемах, где рыбу периодически кормят и прикармливают, она реагирует на всплески после подбрасывания прикормки положительно. А иногда затаивается на некоторое время и не клюет, причем отпугивает ее именно шум от падения прикормки на воду.

минимального комплекта маховых удильцев. С учетом того, что штекером эффективно ловить рыбу любого размера, одно удильце реально замещает с десяток маховых. А теперь подсчитайте, что дешевле. Главная причина в том, что рыболовы не желают ловить активно, ведь штекер почти всегда в руках, и нужно работать, а не высидивать.

Длина оснастки для штекера минимальная и равна глубине в точке ловли плюс еще 50–100 см. То есть расстояние от кончика удильца до поплавка обычно не превышает одного метра. Увеличивать это расстояние нередко заставляют очень сильный боковой ветер и максимальная длина удильца, а также если удильце находится в руках новичка. С появлением опыта рыболов стремится уменьшить расстояние от кончика удильца до поплавка, для того чтобы точнее манипулировать оснасткой. Чем ближе поплавков находится к кончику удильца, тем точнее оснастка опускается в зону поклевки. Здесь наблюдается аналогия с ловлей на летнюю мормышку, только вместо бокового кивка на оснастке находится поплавок в качестве сигнализатора поклевки.

Проводка начинается с того, что оснастку нужно поместить на прикормку. Для этого с помощью кита (вершинки) штекера оснастку забрасывают в воду так же, как обычным коротким маховым удильцем. Длина кита приблизительно равна длине оснастки. После этого к киту, который держат почти горизонтально и перпендикулярно к берегу, присоединяют весь

Во время рыбалки можно установить штекер на специальные подставки, при этом спуск обычно делают таким, чтобы приманка лежала на дне. При ловле леща, крупного карася, линя или карпа бывает весьма эффективно периодически поднимать оснастку и очень медленно опускать ее обратно, имитируя естественной падение приманки. При этом скорость падения будет зависеть не от веса оснастки — грузил, приманки, поплавок, а исключительно от того, как быстро вы будете опускать кончик удильца. Этот прием одинаково легко выполняется как в стоячей воде, так и на течении. При активной ловле штекер всегда в руках и лежит на ноге рыболова. При этом очень важно, чтобы леска между поплавком и кончиком удильца была натянута. Это нужно не для того, чтобы моментально реагировать на поклевку, а для того, чтобы удерживать оснастку в точке ловли. Если мешают сильный ветер, то удильце можно положить на воду и не давать волнению сносить его в сторону.

Но не всегда рыба интересуется приманкой, лежащей на дне, или приманкой, которая болтается в толще воды на одном месте. Поэтому, как на течении, так и в стоячей воде, бывает полезно дать приманке проплыть над прикормкой. Штекером очень удобно, быстро и точно делать любые проводки, как по течению, так и против него. Движение оснастки можно замедлять, ускорять, держать ее на точке прикормки. Для эффективной рыбалки очень важно

сосредоточить прикормку в одной точке. Во время прикармливания следует помнить о том, что прикармливать нужно немного ближе, чем кончик удильца.

На практике широко распространены специальные площадки, которые крепятся на кончике удильца. В них помещают прикормку, штекер выдвигают, поворачивают, площадка опрокидывается и прикормка точно ложится в точку ловли.

Практика показывает, что в тех водоемах, где рыбу периодически кормят и прикармливают, она реагирует на всплески после подбрасывания прикормки положительно. Дело даже доходит до того, что после часового постоянного забрасывания прикормки рыба начинает реагировать на подбрасывание в точку ловли обычной земли. Но так происходит не всегда и не везде. На многих водоемах рыба после подбрасывания прикормки затаивается на некоторое время и не клюет, причем отпугивает ее именно шум от падения прикормки на воду.

Если прикормка положена на дно правильно и точно, то при ловле на течении очень эффективно сделать так, чтобы приманка опускалась на прикормку и затем течение волочило ее по вкусному шлейфу на дне. Поклевки часто случаются в тот момент, когда насадка уже вышла за зону прикормленной площадки. Не нужно забывать, что течение постепенно перемещает пятно прикормки на дне.

После того как оснастка проплыла точку ловли, ее возвращают на исходную позицию. Можно просто переместить конец удильца выше, тем самым потянуть оснастку вверх, против течения, и после того, как поплавок примет вертикальное положение, отпустить оснастку плыть. Однако чаще бывает эффективнее при-

поднять оснастку, перенести ее выше точки ловли и отпустить падать. Если во время проплыва оснастка цепляется за дно или за рыбу, нужно сделать короткую подсечку. Нет рыбы — пусть плывет дальше.

Если ловля происходит на водоеме без течения, то можно выбрать очень легкую оснастку весом до одного грамма (все зависит от глубины и поверхностного течения), тогда поверхностное течение будет сносить оснастку и ее придется раз за разом возвращать в точку ловли.

Если поверхностное течение сильное, что характерно для водоемов с большим зеркалом воды, то приходится выбирать оснастки более тяжелые. Их приходится применять, и когда приманку хватает мелочь, для того чтобы увеличить скорость опускания ко дну.

При осторожном клеве вес оснастки может быть снижен до полграмма. В этом случае ее эффективнее удерживать на точке ловли. Бывают такие дни, когда на стоячем водоеме совсем не ветра. В таких случаях частенько выручает искусственная проводка оснастки в сторону. Для этого оснастку опускают в точку ловли, ждут, пока приманка достигнет дна или выбранного горизонта ловли, и начинают очень медленно и равномерно двигать оснастку в сторону. Протасив оснастку сантиметров тридцать, ее останавливают и начинают двигать в противоположную сторону. В очередной раз должен подчеркнуть, что из всего дополнительного оборудования, созданного специально для ловли штекером, самым необходимым является «ловушка», в которой фиксируется удильце после отсоединения от него кита. На втором месте стоит откатный ролик, а без всего остального вполне можно обойтись.

ЁЛОЧКА

На сильном течении, особенно если используются тяжелые плоские поплавки, очень эффективна проводка, которая напоминает проводку «ёлочкой», как при ловле маховой удочкой. Отличие заключается в том, что оснастке не дают плыть по течению, а поддегивают на одном месте. Если через пару минут поклевки не последовало, то оснастку смещают немного ниже по течению и повторяют «игру». Таким образом, с помощью штекера можно придать приманке самую разнообразную игру в точно выбранном месте.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Вода в реках немного упала после небольшого паводка, вызванного дождями в начале месяца. Однако активизации клева не наблюдается. Возможно, повлияло и похолодание. Ночами стал опускаться туман.

Всю неделю, несмотря на изменчивую погоду, любителей рыбалки на водоемах было много. Некоторым удалось наловить рыбы «на котел», но чаще уловы были скромнее.

На Оке лучше были дела у знатоков фидера. Обобщение информации показывает, что бель лучше брала в первой половине дня — начиная с самого раннего утра и до 13-14 часов. Хотя в отдельные дни вялый клев плотвы, густеры и подлещиков до 300 граммов

продолжался весь день. На Оке под Гремячево на донки и в проводку на струе у дна ловили ельцов, голавлей и плотву по 150-200 граммов. Заметны на Оке и спиннингисты. Некоторым даже в черте Калуги удавалось поймать судаков до килограмма и окуней.

На Протве на фидер с насадкой опарыша ловили лещей до килограмма, а в приловах попадались елец и голавли. На других реках области — Угре, Жиздре, Суходреве, Шане, Луже и даже Воре — успехи у рыболовов очень скромные, хорошими уловами никто не похвалился.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Неделя началась неудачно. Выезд на леща принес одни разочарования. Пришлось со скуки ловить уклею, которой около лодки прикормке собираются тучи.

А вот выезд с ультралайтом на щуку и окуня получился душевным. Не спеша, без мотора, обыскал все закуточки и нашел немало рыбы. Окунь хорош, а щука в основном мелкая, но удовольствие получил. А когда решил забросить удочку среди травы, сходу начала клевать неплохая плотва.

Выезд на то же место в стандартном оснащении — с мотором и скачками в поисках рыбы — послужил хорошим контрастом. Мест

проверили в десяток раз больше, а рыбу нашли только в самом конце. Места абсолютно одинаковые, а вот собралась щука лишь в одной из многочисленных бухт и настроение нам поправила. Проверил несколько новых приманок для густой травы, которые придумал накануне вечером. Все работают.

Обратно шли на моторе против ветра в высокую волну. Напрыгался на скамейке так, что второй день ноги и спина со мной не разговаривают. На неделе обещают ливневые дожди — придется опять вместо рыбалки приманки изобретать.

Павел ЕЛИЗАРОВ, фото автора

Евгений КУЗНЕЦОВ, фото автора

КАСТМАСТЕР ПОЛЗЁТ ПО ДНУ



Заметив бой чайки у самого берега, мы с дочкой бросили якорь невдалеке и начали обстреливать кастмастерами кипящую от мальков воду. Звонкие шлепки и всплески, броски птиц в воду указывали на то, что «котел варится», но вытащить из него ничего не удавалось. Меняли вес, размер и цвет дальнобойных блесен — результат оставался нулевым.

Только после вступления в бой самодельной трехцветной трехгранки с оперенным тройником рука ощутила весомый удар и трепетание рыбы в глубине. Видимо, сход — леска ослабла, а блесна спокойно подходит к лодке. И только в подсак заходит великолепная рыба-сабля — чехонь. Все становится ясно — наши снасти, предназначенные для жереха, великоваты для такой рыбы, хотя трофей в садке трудно назвать мелким или средним.

Напарник Юра, заметив нашу суету, направил по большой дуге лодку к берегу и легкой трусцой прибежал к «накрытому столу». После второго заброса на берегу забился жерех. Несколько повторов, и с трофеями оказался его одиннадцатилетний сыншшка. Мерный жерех уверенно атаковал приманку. С нашей стороны — отработка безтрофейного кастинга.

Делать нечего, ставим нашу лодку в стороне и присоединяемся к друзьям. Наконец попадается первый трофей — берш. Затем судачок и окунь, а тем временем друзья уверенно и планомерно прореживают стаю крупной чехони и изредка выводят жереха. Обмениваемся мнениями, догадками, наблюдениями, демонстрируем друг другу снасти, выясняем причину столь пестрого состава трофеев. Пускаем в бой «джиги», колебалки, тяжелые вертушки — ситуация остается неизменной.

На правом краю ямы, в начале течения, атакует жерех, в центре судак, берш и окунь, а на выходе из нее, на самой кромке, чехонь собирает крошки со стола от более сильных соперников. Забросы в котел безрезультатны, все поклевки происходят у самого дна и только на кастмастерах или трехгранки. Причем хищник чаще атакует на вялых проводках в виде волочения по дну.

После многократных забросов и изучения рельефа мозаика вопросов и ответов сложилась в изящную картинку. Глинистый плес ступеньками переходит в яму, на дне которой есть несколько кочек и коряг, обвешанных медалями не только из наших блесен, а на выходе — бровка на глубине около трех метров. И хищник распределен по ранжиру. Но самое интересное, все атаковали блесны примерно одного размера

— с мизинец. Будь это китайский или фирменный кастмастер, колебалка или нечто другое, итог одинаков при условии, что приманка будет волочиться по дну, сносимая течением. Этот вывод был подтвержден и на следующее утро, когда на яме оказалась заякоренная лодка незнакомого рыбака.

Выбрав ориентир, делаю первый заброс в начало ямы, и визг фрикциона дает понять, что соперник не рыба-сабля. Долго упираясь, совершая стремительные рывки, сматывая при этом несколько метров лески, жерех пытается обрести свободу, и только порядком утомившись, он отдается на милость победителя, позволяя завести себя в подсак. Дядя в лодке нервно оглядывается при каждом всплеске.

Второй заброс заканчивается потерей блесны, которая зацепилась за якорную веревку. Сектор лова жестко ограничен, но первый успех окрыляет и обрыв снасти не сильно портит настроение. Через несколько забросов ситуация повторяется до мелочей в виде оглядывающегося рыбака. И еще раз. Причем ловится только жерех. Рыбачок в лодке булькает блесной в «котел» — безрезультатно, как я вчера.

На предложение причалить и присоединиться к празднику на берегу он дает «ценный совет», что вон за тем островом тоже хорошо клюет. Если там клюет, что же ты делаешь здесь, спрашиваю про себя. Дочь, встав чуть выше меня, тоже открывает счет трофеям. Бросок у нее получается ближе к берегу, но на результатах это не сильно отражается. В садке кипит серебро в виде брусковатых тел полуметровых речных красавцев. Оставляем дядю в лодке с пожеланием удачи и возвращаемся к друзьям.

В третий раз мы посетили щедрую яму на закате. Все так же бесновались чайки, видимо, столуются тут они от зари до зари. И вновь наши гипотезы подтвердились. Тот, кто встал в конце бровки, ловил чехонь, а на свале брал жерех. Причем только на «волокушу». Были среди них и великаны. Некоторые удары были настолько энергичны, что фрикцион не успевал сработать, и блесна (как всегда самая удачная) оставалась наградой чемпиону. Солнце село, улетели чайки, а бой на струе не замолкал — удивительная река Волга...



ИЗ АСТРАХАНИ

Вода на Волге к концу недели стала уходить. Жара днем продолжается, но ночи стали заметно прохладнее. В отдельные дни отмечался туман.

Среди любителей рыбалки пошли слухи, что поактивнее стал себя вести судак. Его ловили на Кигаче под Шмагино, у Комсомольской набережной в Астрахани, а также на Волге, у поселков Советский и ВКСРЗ, на Бахтемире. Лучшие результаты были у тех, кто ловил клякастого на живца. На джиг и другие обманки лишь некоторым счастливицам удается поднять судака за килограмм, основная же масса хищников, реагирующих на искусственные приманки, укладывалась в диапазон

от 300 до 600 граммов. В приловах берши. Жерех неактивен, даже «котлов» его не видно. Малоактивна и щука, хотя ее всплески заметны в прибрежной зоне. Вес сомов, пойманных на неделе на квок и донки, не превышал 10-12 кг. В основном же ловятся совсем мелкие сомы — до 5 кг.

Сазан, как отмечают любители, стал активнее, его ловят и на жмых, и на бойлы, и на пучок красных червей. Ловится повсеместно, но не крупный — в основном 2,5-3 кг. Хотя появилась информация о поимке отдельных бронзовых красавцев в 11 кг и более. Бель, разных размеров ловится повсеместно.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора





Юрий СТРАХОВ, г. Волгоград, фото Владимира СУПРУНЕНКО

СОМЫ ИОРДАНА



Скитаясь по странам Ближнего Востока: Египту, Израилю и Иордании, я всегда старался отыскать что-нибудь особенно необычное в плане рыбалки или подводной охоты. Тем более что моя работа давала для этого массу возможностей и поводов. И вот однажды один из моих израильских приятелей предложил поехать с его компанией к реке Иордан, поохотиться на... сомов.

Зная, как «зверствует» в Израиле экологическая охрана, я сразу же спросил, мол, не влипнем ли на браконьерстве? И меня тут же просветили, хохоचा...

В Израиле достаточно строго соблюдают религиозные требования в различных сферах жизни, в том числе и в питании. А по их религии, в пищу из воды можно употреблять только то, что покрыто чешуей. Таким образом, запрещаются все вкусности в виде ракообразных, моллюсков, сомов и даже осетров! Правда, во всех ресторанах можно свободно получить свежайшие морепродукты любого вида, но ведь это вроде бы предназначено для иностранных туристов, так что осуждению не подлежит. Как бы там ни было, сомы считаются несъедобными, их не ловят даже для ресторанов, спрос нет, и полиция просто не обращает внимания на тех, кто решил добыть пару-тройку этих рыб, ибо вдруг это просто исследователи-биологи или коллекционеры-чучельники.

Мне до этого случая уже приходилось бывать на священной р. Иордан и на озере Кинерет, куда эта река втекает и где когда-то Христос встретил своих апостолов, местных рыбаков. Места эти рыбные, водится, и много, более 20 видов. Наиболее известна рыба Святого Петра, которую когда-то готовили и подавали Иисусу Христу. Теперь ее можно отведать в местных ресторанах. Эта рыба из цихлидовых, разновидность африканской тилапии, хороша запеченная в фольге с оливковым маслом и чесноком, она отлично идет под местное полусладкое шардоне.

По берегам Кинерета всегда полно людей с удочками, но если им попадается сомик, то не берут, отпускают. В некоторых местах там можно видеть стайки уже почти ручных сомов, которые подплывают к берегу, а туристы их кормят.

В общем, мы собрались и выехали на сомов на трех машинах. Четыре парня и две молодки, жены некоторых из них, все выходцы из стран бывшего СССР. Был апрель, Иордан разлился

после сезона дождей. Когда мы прибыли на место, которое находилось недалеко от впадения Иордана в Кинерет, то увидел громадный плоский луг, залитый везде водой по колено. В воде, кстати, густо плавали стайки разной рыбы...

И тут я начал удивляться! В свое время с отцом мне приходилось ловить сомов на Волге и Ахтубе, поэтому я знал, что это рыба придонная, на мелководье, если и выходит, то на очень короткое время, быстро что-нибудь хапнуть и обратно в омут. Причем всегда старается, чтобы буквально рядом, на расстоянии одного броска, была спасительная глубина... А тут — сплошной «лягушатник» с травяным дном, хорошему сому и окунуться толком некуда.

Но было не до вопросов. Мы выгрузились, наши дамы начали обустроить бивуак, а мы — готовиться к охоте. Надели шорты, старые кроссовки и бейсболки от солнца. Затем наш вожак вытащил свою острогу. Она была из нержавеющей стали. Древяк свинчи-

валось из двух колен, наконечник — в виде трезубца, только зубов — пять. После чего нам был дан подробный инструктаж, и вожак начал охоту.

Он взял острогу и вошел в воду, передвигался медленно, вглядываясь, мы молча следили с берега. Зайдя довольно далеко и побродив почти полчаса, он вдруг встал, осторожно выпрямился и начал делать нам руками знаки, о которых сообщил на инструктаже. По этим знакам мы вошли в воду цепью, осторожно прошли по ней еще дальше вожака и встали возле ориентиров, которые были нам указаны. После этого он привел острогу в боевое положение, то есть взял двумя руками концом к воде, и подавал нам сигналы уже кивками головы.

Мы стали осторожно приближаться к нему от одного ориентира к другому, сжимая полукольцо. Через какое-то время получили приказ стоять, затем по сигналу вожака то один, то другой делали несильные всплески ногами. Наконец охотник ударил в воду своей острогой, и она закипела! Тут уж мы побежали

вызвался искать «дичь» я. Медленно я пошел в том же направлении, что наш вожак и искатель, работавший передо мной. Мне объяснили, что эти сомы ходят стаей, и где был один, там и другие неподалеку.

Всё сошлось, я обнаружил своего красавца метрах в пятнадцати от того места, где был пойман наш первый трофей. Мой усатый лениво шевелил плавниками возле небольшого куста, в стайке мелких рыб. Я увидел его на расстоянии метров пяти-семи от себя. Тут же сделал соответствующий сигнал партнерам. Вожак с острогой двинулся ко мне, а остальные — к ориентирам, которые были мною указаны. Когда охотник встал возле меня, то я ушел к месту, которое было мне предназначено.

Далее всё произошло, как уже описывал, то есть мы подогнали рыбку к охотнику на расстояние броска и он ударил. Затем у нас был часа на два пикник с шашлыками из индейки, за которым я узнал много интересного. Сомы в Иордане — это клариевые

По берегам Кинерета всегда полно людей с удочками, но если им попадается сомик, то не берут, отпускают. В некоторых местах там можно видеть стайки уже почти ручных сомов, которые подплывают к берегу, а туристы их кормят.

к вожаку. Острога прижимала ко дну мощную рыбку, бившую хвостом-плесом во все стороны, вода краснела от крови, но сом не сдавался. Однако ребята быстро спеленали его имевшейся у них сетью. На берегу я разглядел наш трофей. Весил он почти 70 кг. По виду и окрасу почти как наши сомы, только усов — восемь штук, ну и в строении морды небольшие отличия.

Далее охота пошла так: всё то же самое, только выискивать сомов должны были уже мы, а не вожак. Всего мы добыли трех хищников, все по весу такие же здоровяки. Последним

сомы, родственники африканских. От европейских сомов отличаются тем, что не боятся мелководья, любят сбиваться в стаи и даже способны передвигаться по суше из водоема в водоем наподобие угрей. А вот быстро двигаться подолгу не любят, как и наши, европейские усачи. То есть хватают добычу с одного короткого броска, не гоняясь за ней подолгу, вроде щуки. Так же и от опасности уходят короткими перебежками, поэтому их и можно подогнать к охотнику на расстояние удара, слегка подпугивая с нужных сторон.

ВЯЛЕННЫЙ ДЕЛИКАТЕС

Когда возвратились и поделили добычу, то я согласился взять не более 5 кг, но и получил одну из самых мясистых частей. Жирны эти сомы необыкновенно! От этого мясо нежнейшее. Большую часть я пустил на котлеты, а примерно полтора кило присолил, разрезав толстыми ломтями, потом развесил ночью над палубой своей яхты в бухте Средиземного моря, и на ночном бризе к утру ломти покрылись сухой корочкой. После этого я их завернул в хлопковые тряпицы, положил на месяц в нижние ящики холодильника — по рецепту моей бабушки. Через месяц извлек, пригласил друзей по давней охоте и угостил под пиво. Восторгом не было конца! Сначала они решили, что я привез из России какой-то необыкновенный балык из осетрины, а как узнали, что к чему, то тут же решили снова как можно скорее выловить и себе иорданского сома. Вот только Иордан уже вошел после разлива в свои обычные берега...

Нахой, река, Саратовская обл.

Погода: ветер С-В, 4 м/с, + 20. Фидер. Насадка: опарыш, кукуруза, тесто. Рыба: плотва; 1-3 кг.

Бузан, река, Астраханская обл.

Погода, состояние водоема: днем до + 25, вода + 12-14, течение сильное. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: червь, кусочки силикона. Рыба: карась, подлещик, вобла; больше 10 кг.

Безымянная река, Псковская обл.

Погода: + 17, 746, временами дождь, гроза, ветер ЮЗ, 3 м/с. Спиннинг. Приманки: вертушки и микроколебалки. Рыба: окунь, хариус, голавль; 3-5 кг. Самая большая рыба хариус, 500 г.

Нижний Реутец, пруд, Курская обл.

Погода: солнечно, без ветра, + 30. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: горох. Рыба: карп, карась; 3-5 кг. Самая большая рыба карп, 1,8 кг.

Ока, Рязанская обл.

Погода: не менее + 30, ночью сильный туман. Фидер. Насадка: в основном опарыш. Рыба: лещ, подъязок, густера. Улов: больше 10 кг. Самая большая рыба подлещик, 500 г.

Москва-река, Звенигород.

Погода: ветер ЮЗ, слабый, солнечно, тепло. Фидер. Насадка: пшеница, перловка, опарыш. Рыба: плотва, уклейка, голавль, елец, подъязок; до килограмма. Самая большая рыба голавль, 250 г.

Волга, Старо-Мелково.

Погода: жара, ночью грозы, утро с тучами и ветром. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: плотва, лещ, ерш. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 800 г.

Волга, Костромская обл.

Погода: жарко, ветер З, ясно. Фидер. Насадка: опарыш белый и красный. Рыба: лещ; 5-10 килограмм. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Уй, река, Челябинская обл.

Погода, состояние водоема: + 20, слабый ветер, уровень нормальный, течение сла-

бое, вода прозрачная. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 2,5 кг.

Ирмес, река, Ивановская обл.

Погода: пасмурно, ночью шел дождь, безветрие, 749, + 18-22. Фидер. Насадка: опарыш, червь, кукуруза, макароны-звездочки. Рыба: разная; 1-3 кг.

Ока, Лукьяново.

Погода, состояние водоема: днем + 25-27, ночью + 18-20, ветер переменный, течение умеренное. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: сом, подлещик, ерш, густера; 3-5 кг. Самая большая рыба сом, 1,5 кг.

Иртыш, Омская обл.

Погода: до + 15, ветер холодный, до 5 м/с. Фидер. Насадка: опарыш. Рыба: плотва, судак, подлещик, лещ, подъязок; 5-10 кг.

Волга, Лисицкий бор.

Фидер. Насадка: червь, блин, перловка, опарыш красный и белый. Рыба: подлещик, ерш; 5-10 кг.

Гольгино, пруд, Московская обл.

Погода, состояние водоема: ночью до + 17,

ветер 1-2 м/с, 750, вода полупрозрачная. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: опарыш, червь, пелетс, кукуруза, бойлы. Рыба: карп, плотва, белый амур; 3-5 кг. Самая большая рыба белый амур, 900 г.

Волга, Кимры.

Погода: гроза и дождь, затем жарко, ветер З. Фидер. Насадка: червь, опарыш, кукуруза, макароны. Рыба: лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 600 г.

Красивая Меча, река, Тульская обл.

Погода: днем сильный ветер. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: опарыш, кукуруза, пенопласт. Рыба: голавль; 1-3 кг.

Айдыкуль, озеро, Челябинская обл.

Погода: штиль, временами З ветер до 5 м/с. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: червь, кукуруза, перловка. Рыба: карп, карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 800 г.

Сысертский пруд, Свердловская обл.

Погода: солнечно, штиль, туман, + 10. Фидер. Насадка: мотыль, белый опарыш. Рыба: лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба подлещик, 400 г.



Алексей ХЛУДОВ, фото автора

Голавль обычно обитает на участках рек с быстрым течением. Часто он держится вблизи завалов, среди водной растительности и в прочих крепях, где в проводку его бывает ловить невозможно. В этом случае на выручку приходит полудонка, она выглядит, как некая комбинация поплавочной удочки и донки. Она хороша там, где условия ловли не позволяют эффективно использовать поплавочную удочку или донку.



С ПОЛУДОНКОЙ НА ГОЛАВЛЯ



На полудонку многие ловят голавля с мостов. Мосты, если они низкие, то почти с любого из них удобно рыбачить, тем более что эта рыба очень часто встречается именно в районе мостов. Вблизи мостов река обычно характеризуется участками с переменным течением. Здесь есть укрытия в виде свай, камней, бетонных плит, ям и более ровных участков дна, которые могут характеризоваться разным по типу грунтом. Все это очень нравится голавлю, так как в разнообразных условиях обитания он всегда может найти питание. Также с моста во время уборочной кампании с проезжающих машин попадает в воду корм в виде зерен злаковых.

Полудонка подкупает своей простотой. В наиболее часто встречающемся оснащении речной полудонки используются достаточно тяжелый поплавок, одно или два скользящих грузила, застопоренных свинцовой дробинкой, которая устанавливается на основной леске вблизи поводка. Иногда в качестве стопора берется вертлюжок, соединяющий основную леску и поводок. Последний для рыбалки на течении применяется длиной от 15 до 100 см. Многие здесь зависят от условий ловли: быстрый поток хорошо вытягивает леску, что способствует чувствительности к поклевке, при этом насадка на максимально длинном поводке имеет большую амплитуду движения влево-вправо, и таким образом ее рыба быстрее замечает. Спаривание скользящих оливков бывает необходимо для того, чтобы насадка не волокло течением. На среднем и слабом течении часто достаточно одной оливки весом 10–20 г, на сильном потоке часто возникает необходимость установки тандема двух тяжелых оливок.

Удилище лучше использовать болонского типа, тогда катушка позволя-

ет при необходимости быстро регулировать длину лески. Обычная его длина 5–6 м. Конечно, в отдельных случаях бывает достаточно и полудонки с глухой оснасткой.

Иногда на особых участках удобнее ловить с плоским скользящим грузилом. Оно надежнее лежит на дне при ловле на быстринах. Круглое грузило я иногда применяю для того, чтобы оснастку за счет напора воды понемногу сносило в сторону. Поводок ставится одинарный или спаренный. Изредка выше скользящего грузила я ставлю дополнительный поводок длиной 10–20 см.

Функции поплавка, расположенного в точке максимального провиса лески, заключаются в том, что он сигнализирует о поклевке своими колебаниями.

Самую простую полудонку можно изготовить из обычной поплавочной удочки, которая имеет на мотовильце или на катушке определенный запас лески. Правда, такая снасть может быть малочувствительной и подходит только для конкретных условий ловли, например, для слабого течения.

Чтобы сделать из поплавочной удочки полудонку, удилище устанавливают на подставки, сматывают с катушки или мотовильца то количество лески, которое необходимо для заброса, а поплавок передвигают к вершинке удилища на такое расстояние, чтобы он находился в нескольких сантиметрах от поверхности воды. Во время заброса смотанный запас лески лежит на чистом участке земли или на подстилке, а оснастка вблизи грузила находится в руке рыболова. Другой рукой рыболов снимает удилище с подставки, раскачивает оснастку и посылает ее вперед немного дальше необходимой «точки». После этого рыболов имеет возможность более точно подтянуть крючок с насадкой к выбранной «точке» и со-

здать провис поплавка в сторону воды. В ожидании поклевки удилище находится на подставках параллельно воде или под углом к ней, в зависимости от необходимости регулировки провиса поплавка. Четкий баланс всех частей оснастки позволит регистрировать самую незначительную поклевку.

Я в некоторых случаях использую под полудонку штекерные удилища, они позволяют при необходимости отсоединять нижнее, а иногда и следующее за ним колено, чтобы уменьшить или увеличить длину удилища при ловле на сильно заросшем берегу. Кроме того, если голавль держится ближе к берегу, возникает необходимость делать очень короткие забросы. Также расположение оснастки на меньшей по силе струе (а течение, как правило, слабее у берега), позволяет сделать больший провис лески.

Легкое углепластиковое удилище оптимально подойдет для мобильной рыбалки, когда часто передвигаешься и держишь удочку в руках. Для стационарной ловли вполне достаточно и менее легкого стеклопластикового удилища, особенно когда используется сразу несколько снастей.

Грузоподъемность поплавка может колебаться от 4 до 10 г, в зависимости от силы течения. При ловле на полудонку достаточно, чтобы поплавок крепился в одной точке. Это даже лучше, поскольку колебания свободно свисающего сигнализатора будут хорошо видны. Неплохо иметь застежку для крепления поплавка — тогда можно подбирать поплавки необходимого веса для ловли на участках с более сильным или более медленным течением. В качестве застежки удобно использовать мелкий поплавочный карабин, который пристегивают к закреплению на кембрике колечку из проволоки. Кембрик может находиться на леске в неподвижном или скользящем положении. Скользящий кембрик стопорится на леске за счет скользящего узла. С

такой оснасткой иногда вываживают рыбу с подмоткой лески на катушку, однако при этом существует риск, что в самый ответственный момент кембрик может заклинить, да и само трение узла по леске создает дополнительное ненужное сопротивление.

Из-за того что на полудонках в основном используется неподвижное крепление поплавка, то при слишком длинной леске рыбу приходится вываживать, отставляя удилище после подсечки в сторону и выбирая леску руками. Это не очень удобно, особенно если попался крупный голавль. Поэтому некоторые рыболовы для полудонки используют скользящий по леске поплавок, который привязывается к отрезку капронового шнура, зафиксированного у вершинки удилища. Вместо поплавка можно также устанавливать оливку весом 7–12 г, но для того чтобы она была хорошо заметна, ее нужно обернуть белым пластырем. При ловле со скользящим сигнализатором пок-

Чтобы у голавля было больше шансов увидеть насадку, некоторые рыболовы предпочитают ловить сразу на две-три полудонки. Их можно забросить веером на участках, имеющих разные характеристики. На полудонки испокон веков ловят в российской глубинке, при этом используют мягкие удилища. Длина лески не должна превышать удилище более чем на 1,5 м. Это и плюс надежная леска позволяют утомлять рыбу, используя хорошие амортизационные качества удилища, после чего подхватывать ее в подсак с длинной рукоятью.

Если удилище не оборудовано катушкой, то леску к вершинке крепят посредством широкой петли и закрепленного на расстоянии 1–2 м от нее легкого съемного мотовильца в виде «кобылки», которое нетрудно сделать из пенопласта. Крепежное отверстие проходит по продольной оси «кобылки». Размеры ее зависят от длины удилища и от того, на каком колене она будет крепиться. Для монтажа на основании второго верхнего колена хорошо подходит кобылка из твердого пенопласта размером 140x20x12 мм или не вырезное мотовильце из более легкого и менее плотного пенопласта такого же размера. Для установки на коленах, расположенных ниже, параметры кобылки можно увеличить — это позволит быстрее сматывать снасть. Если используются телескопические удилища, то для компактного перевоза снастей мотовильце лучше снять. При этом закрепленный на последнем с помощью петли конец лески свободно выходит через петлю вершинки, и потом оснастка снова наматывается на мотовильце.

При ловле одновременно на несколько полудонки их нужно закрепить на подставках. В данном случае по краям ставятся короткие удочки, а соответствующим отпуском лески, а ближе к середине — более длинные. Можно также расположить полудонки наискосок — тогда самая длинная будет находиться выше по течению. При таких способах расстановки снасти меньше путаются друг с другом. Не стоит устанавливать более 5 полудо-

На полудонки испокон веков ловят в российской глубинке, при этом используют мягкие удилища. Длина лески не должна превышать удилище более чем на 1,5 м.

левки удобнее применять короткие, не более 4 м удилища.

Из-за того, что голавль довольно сильно сопротивляется, основную леску нужно ставить диаметром не менее 0,2 мм. Более толстую леску я применяю на участках, где слабое течение и встречаются зацепы. На быстром течении на леску большого диаметра будет слишком давить поток воды. Из-за этого может происходить снос грузила и не явно выраженный провис лески под тяжестью поплавка. Крючки подбирают в соответствии с насадкой и величиной предполагаемой рыбы.

нок даже при плохом клеве. Если же некрупный голавль стаей подходит на прикормку и начинает активно клевать, обычно большинство удочек снимается и остается одна, максимум две.

Хорошие места для ловли на полудонки часто располагаются под крутоярами, где у берега проходят большие глубины. Чтобы было удобно ловить, нужно место подготовить: сделать площадку и ступеньки. Чтобы не происходило осыпания берегового грунта, площадку укрепляют частотолоком, который оплетают ветвями лозы. Такой плетень надежно держит насыпную грунтовую площадку, на которой с комфортом размещается рыболов.

При ловле на полудонку важную роль играет прикормка. Она должна быть тяжелой и содержать легкие примеси, которые бы уносились струей, чтобы привлечь рыбу издалека. В качестве основы при ловле на сильном течении часто используют распаренные зерна пшеницы, а на среднем — рассыпчатую пшенку.

Насадка для летней ловли голавля может быть самая разная: распаренные зерна пшеницы и перловки, тесто, катыш хлеба, червь, опарыш, личинка стрекозы, личинка поденки, ручейник, пиявка, червь, выползок, короед. Во многом выбор насадки зависит от места ловли. Например, на выходе из ручьев часто работает объемная — ручейник в виде 3–5 личинок на крючке. При голавлиной ловле всегда нужно иметь ассортимент из 5–6 насадок.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

НАДО ЗНАТЬ МЕРУ!

Давно уже практика рыбалки на удочку или донную снасть стала такой, что подавляющее большинство рыболовов ловят только с прикормкой. Она решает две основные задачи: привлечение рыбы и активизация ее клева. Кстати, одно действие прикормки не должно исключать другого, напротив, вместе они представляют собой сумму положительного влияния на подводных обитателей при нейтральном отношении к экологии водоема или его конкретного участка.

К чему стремится любой рыбак? Это, конечно, постоянный и верный клев определенной рыбы, желательна крупная. И если с прикормкой удается «угодить» или просто угадать, то эта цель достигается как бы сама собой. В этом случае рыба при нехватке естественного корма постепенно подтягивается к месту возникновения достаточного количества дармового «угощения». Плотность ее тут растет, усиливается кормовая конкуренция, что и вызывает практически мгновенную поклевку, как только насадка на крючке попадает на прикормленный «пятачок», где рыба в данный момент азартно разыскивает и поглощает пищу.

В дальнейшем, когда клев рыбы становится стабильным, другой важнейшей задачей рыбака будет поддержание его в активной фазе как можно долгое время. Кроме технических приемов как бы оживления насадки на крючке с помощью манипулирования с оснасткой, что известно как проводка, поддержание клева в значительной мере решается всё той же прикормкой, но только уже с использованием

специальной техники подачи ее в воду. Среди продвинутых рыболовов, особенно спортсменов-поплавочников или любителей фидера, этот прием называется «раскармливанием» рыбы вместе с поддержанием ее на «голодном пайке». Методика кормления тут состоит в том, что рыбак, учитывая реакцию рыбы, наблюдая за динамикой ее поведения, в процессе ловли продолжает прикармливать малыми порциями и с определенной частотой. Обычно инстинктивно рыба более азартно реагирует на падающие частицы корма, чем на лежащие на дне, поскольку во время погружения они в толще воды излучают колебания, хорошо слышимые рыбой, то есть как бы становятся немного «живыми». Но даже при такой экономной технике кормления в месте ловли постепенно корм накапливается, что может в итоге привести к пресыщению подошедшей рыбы и к ухудшению клева. Чтобы так не случилось, многое будет зависеть от поведения самого рыбака — он должен не «лениться», не делать больших перерывов в ловле и активно работать снастью, всё время изымая с прикормки «сытую» рыбу, чтобы на ее место могла встать «голодная».



Понятно, что приведенная выше схема ловли во многом идеальная, она характерна для ситуации, когда «интересы» рыбы и рыбака в значительной мере совпадают — рыба хорошо ест и клюет, поэтому ее трудно перекармливать, даже при наличии значительных огрехов в действиях рыбака. Однако реальную рыбалку никак нельзя рассматривать вне связи с текущим сезоном, с обстановкой на конкретном водоеме. И особенно трудно ловля складывается в теплые летние временные отрезки, когда в достаточной мере нагретой воде разных водоемов происходит массовое развитие как всевозможной живности, так и растительности, что предоставляет рыбе изобилие естественного корма. Тогда она становится сытой и зачастую негативно реагирует

ливаются, но очень быстро перекармливается и перестает реагировать на самые аппетитные насадки на крючке. Кроме того, через какое-то время оставшиеся на дне излишки корма в теплой воде прокиснут и станут выделять ядовитые вещества, разгоняя все живое в округе — так, необдуманно, неумелые рыбаки «портят» многие удобные места на водоемах.

Для целей успешной ловли сытой рыбы в спортивном рыболовстве наиболее эффективным во всякую пору года является применение смесевых прикормочных составов на основе сбалансированного по условиям рыбалки набора компонентов. При этом все они должны быть тщательно измельчены — мелкими частицами корма рыбу за короткое время насытить вряд ли

Рыбак должен не «лениться», не делать больших перерывов в ловле и активно работать снастью, всё время изымая с прикормки «сытую» рыбу, чтобы на ее место могла встать «голодная».



даже на самую лучшую прикормку и на прикармливание вообще.

В подобной обстановке клев зачастую бывает чрезвычайно капризным и непостоянным: улучшить его возможно, лишь увеличив концентрацию даже сытой рыбы на предельно малой площади, таким образом усилив здесь кормовую конкуренцию. Этого добиваются опять же прикармливанием, но уже не по стандартной схеме. И тут можно дать несколько полезных рекомендаций.

Всегда надо быть готовым к тому, что, в силу все той же сытости рыбы, избыточным и неумелым применением прикормки можно рыбалку испортить окончательно. Прежде всего, опасно давать много корма как бы в «чистом» виде, то есть в виде каши, зерен злаков, жмыхов, пищевых отходов или больших добавок в состав прикормки мелкого мотыля и опарыша. В этом случае наблюдается лишь короткий по времени всплеск активности рыбы, а затем клев прекращается вовсе — рыба вначале прикарм-

возможно, а «излишки» все равно достанутся малькам, которых очень много, они быстро растут и всегда голодны, а такой корм им вполне «по зубам».

Ясно, что прикормка, состоящая из очень мелких частиц, а то и вовсе растворяющихся в воде, расходуется и расходится в точке ловли весьма быстро, поэтому ее желательно все время восполнять для удержания рыбы и поддержания у нее «аппетита» на высоком уровне. Это предполагает порционное прикармливание, а ведется оно в течение всего времени ловли.

Частота и величина бросаемых в воду порций зависит главным образом от активности клева: чем он лучше, тем чаще надо подбрасывать корм, но минимально возможными по условиям рыбалки порциями; и, наоборот, при ухудшении клева следует либо снизить количество подаваемого корма, либо скорректировать состав прикормки, как правило, в сторону его «обеднения».

ЗЕМЛЯ ДЛЯ РЫБЫ

Состав исходной смеси, заготовленной дома, может оказаться или с избыточной «сытостью», или не будет давать нужной вязкости при замешивании с водой — его на месте можно существенно изменить, добавив, например, необходимое количество балласта, то есть грунта с берега водоема, глины или речного песка. Еще полезнее готовый состав закрасить, затемнить плодородной землей. Она не только скроет светлое пятно корма на дне, оставив лишь привлекающий аромат прикормки, а может и активизировать рыбу естественным, природным запахом. Важно лишь с землей не переборщить, поскольку при замешивании с водой она сильно повышает вязкость, а прикормка все же должна хорошо размываться — в этом весь смысл ее действия. Так что воду надо в состав добавлять понемногу с дальнейшим тщательным перемешиванием всей массы, пока она не приобретет необходимую вязкость для ловли на течении или в стоячей воде. И еще, не следует улучшать землей прикормку, приготовленную ранее с водой, но без добавления грунта. Обычно прикормка тогда будет состоять из разных по вязкости комков, а эффективность ее снизится, ухудшится и точность попадания в точку ловли. Но, главное, окончательно отрегулировать состав и сам процесс прикармливания помогут наблюдательному рыбаку изменение частоты и активности, верности поклевок, подход мелочи или крупной рыбы и прочие не всегда явно заметные проявления поведения подводных обитателей.





Алексей МУРАШКО, фото автора

ГДЕ ЛОВИТЬ В КОНЦЕ ЛЕТА?



Подходит к концу теплое лето — пора, которая ассоциируется у рыбаков с новыми водоемами, великолепными уловами и незабываемыми впечатлениями. У кого-то оно вышло удачным и результаты рыбалок превзошли все ожидания, у кого-то — не совсем, и вся надежда на наступающую осень. И это правильно!

Именно ранняя осень, когда по-летнему теплые дни чередуются с прохладными ночами, благодаря которым температура воды опускается до приемлемого уровня, является тем самым «золотым» временем для рыбалки. И белая рыба, и хищник питаются достаточно активно, что положительно сказывается на уловах. Однако происходит это далеко не везде, что делает раннюю осеннюю ловлю очень специфичной.

ОСОБЕННОСТИ

Несмотря на то, что погода продолжает радовать теплом, и летняя одежда до сих пор актуальна, рыба чутко ощущает грядущие перемены. Ночная прохлада сказывается на температуре воды, что отчетливо заметно по поведению рыбы. Она начинает собираться в большие стаи и двигаться в сторону более глубоких мест. Особенно подобные процессы заметны на реках: мелководные плесы, являющиеся пристанищем рыбы на протяжении всего лета, буквально за неделю другую пустеют, вызывая истинное удивление среди новичков. И лишь опытные рыбаки, усмехаясь, идут мимо подобных мест. Их цель — более глубокие участки, граничащие с ямами: глубоководные плесы и прогоны, входы и выходы в ямы, заливы и затоны. И чем ближе настоящая «золотая» осень, тем ближе к зимовальным ямам следует искать рыбу.

Подобная картина наблюдается и на водохранилищах. Рыба больше не держится «широким фронтом» по всему водоему. Начиная с сентября, лещ, крупная плотва и густера, карась и иные рыбы собираются в многочисленные стаи и отходят на глубокие участки водоема — ямы, фарватерные глубины, затопленные русла рек. Искать рыбу на прибрежных отмелях в это время нет никакого смысла: все, что удастся поймать, это небольшая плотва и подлещик-«лаврушка». «Выстрелить» прибрежная зона может лишь ночью: очень часто именно сюда выходят кормиться лещ и подлещик, покидая отмели с наступлением рассвета. Однако именно здесь располагается щука «эльдорадо» — хищник, как и подобает полноправному «пастуху», держится там, где и мелочь. В основном такие места занимают щука и крупный окунь. Судак, как и прежде, своим поведением не изменяет и придерживается глубоких участков водоема.

Чем больше вступает в свои законные права осень, тем более глубокие участки водоемов занимает рыба. В конце сентября-октябре пустеют и затопленные участки небольших речушек — рыба скатывается еще дальше, на участки с максимальными глубинами. И именно сейчас начинают работать разнообразные дамбы, которыми, как правило, заканчивается водохранилище. Именно тут, на сливе, можно встретить достаточно глубокие участки, подходящие вплотную к берегу. В это время для

ловли выбирать следует те места, глубина в которых составляет 4 и более метров. Такие места — рукотворны, поэтому характеризуются очень сложным рельефом, который необходимо тщательно исследовать. Часто случается так, что перепад глубины всего в полметра может сыграть решающую роль для всей рыбалки. Особенно заметен данный факт, когда погоду «ломает», из-за чего рыба неактивна и слабо реагирует на прикормку.

Естественно, водоем водоему — рознь, и подобные процессы могут протекать интенсивнее либо, наоборот, медленнее, но общая закономерность именно такова. Приняв это во внимание и учтя поведение рыбы в конкретном водоеме, можно добиться поистине впечатляющих уловов, какой бы способ ловли вы ни выбрали.

ПОПЛАВОЧНАЯ УДОЧКА

Поплавочная ловля существенно осложняется с приходом осени. Отошедшая от берега рыба продолжает активно питаться, но достать до нее очень проблематично, а на хорошие результаты можно рассчитывать, главным образом, в тех местах, где глубины подходят близко к берегу. Однако таких участков немного. Существенно упрощает рыбалку лодка. Вместе с эхолотом рыбаков получает универсальный инструмент, позволяющий найти активную рыбу в любом месте водоема. Для ловли применяют как классические маховые, так и болонские снасти, особенно в тех местах, глубина в которых превышает длину удильца. В таких случаях применяют классические скользящие оснастки. Если же глубина дает возможность применять классические маховые снасти, отдавать предпочтение следует

легким и компактным поплавкам из бальсы, имеющим веретенообразную либо каплеобразную форму. Для обеспечения максимальной чувствительности снасти рекомендуется применять классическую разнесенную оснастку, грузила в которой равномерно рассредоточены по всей леске. Важную роль играет и диаметр лески: излишне толстые варианты существенно ухудшают характеристики снасти и делают ее заметной для рыбы. Оптимальный вариант — основная леска 0,14-0,16 и несколько более тонкий поводок — 0,1-0,12 мм в зависимости от активности рыбы.

ФИДЕР — ПАНАЦЕЯ ИЛИ НЕТ?

В отличие от поплавочной снасти, фидер дает рыбаку возможность ловить на дальних рубежах водоемов — именно в тех местах, где могут держаться плотва, подлещик, лещ и иная рыба. Применение тяжелых кормушек-пуль делает возможной ловлю на дистанции 70-80 метров от берега, существенно упрощая жизнь рыбаку и избавляя от необходимости использования лодки. Для осенней ловли следует выбирать удильца класса «медиум», отличающиеся длиной 3,6 метра и более, способные забросить кормушку общим весом до 100 граммов. Ловля на дальней дистанции практически всегда производится при помощи плетеного шнура, обладающего минимальной растяжимостью, а значит, великолепно передающего даже самые осторожные поклевки рыбы на квивертип. Однако жесткость шнура является одновременно и недостатком: при неправильном использовании снасти количество сходов рыбы возрастает в разы. Именно по этой причине рыбаку не обойтись без безынерционной катушки, обладающей чувствительным фрикционом и хорошей тяговитостью.

И при поплавочной, и при фидерной ловле важную роль играет прикормка, применяемая для привлечения рыбы. С понижением температуры следует отказаться от питательных, крупнофракционных кормов, способных быстро насыщать рыбу. В приоритете — мелкие, обедненные смеси, обладающие нейтральным запахом. Важную роль играет наличие животных компонентов в прикормке — на смену опарышу, активно применяемому на протяжении всего лета, приходит мелкий кормовой мотыль. Добавлять его следует порционно, в каждую кормушку, следя за реакцией рыбы на подобную добавку. Хорошо работает и червь, но не целый, а порезанный на мелкие кусочки — именно это великолепно привлекает в точку ловли крупного подлещика и леща.

Подобная ситуация складывается и с насадками. Растительные насадки отходят на второй план, уступая место привычным мотылю и опарышу. Но это вовсе не означает, что они перестают работать: очень часто та же распаренная перловка «выстреливает» и дает уверенные поклевки даже тогда, когда мотыль привлечет рыбу не в состоянии. Точно так же обстоят дела и с консервированной кукурузой: по мнению опытных рыбаков, именно она является насадкой номер один для ловли голавля, язя и крупной плотвы на болонскую снасть и работает вплоть до ледостава.



РОГ-ИНФОРМ

В ДЕЛЬТЕ ВОЛГИ ВЫКОСЯТ КАМЫШИ

ФГБУ «Севкаспрыбвод» выполняет госзадание по выкосу водной растительности, вызывающей зарастание мест нагула и нереста водных биоресурсов, сообщается на сайте Росрыболовства.

Ежегодно мелиораторы камышекосилками выкашивают порядка 1,5 тыс. га на водоемах дельты и авандельты реки Волга. В этом году перед ними стоит задача обработать акваторию в 1900 га.

Места выкоса согласовываются с представителями рыбохозяйственной науки. Результаты работы принимает специальная комиссия со специалистами Волго-Каспийского территориального управления, ФГБНУ «КаспНИРХ», «УВН» и сотрудниками районных администраций.

Выкос водной растительности способствует улучшению гидробиологического состава воды, прохождению рыбы и эффективности нагула. Работы, проводящиеся в зоне ответственности ФГБУ «Севкаспрыбвод» согласно установленному плану, продлятся до конца августа.

Также сотрудниками проводятся работы по спасению молоди рыбы из отшурованных водоемов подведомственной территории Волго-Ахтубинской поймы и дельты р. Волга. Ежегодно выпускаются в проточные водоемы от 2 до 6 млн штук молоди рыбы.

Рыбоводно-мелиоративные мероприятия, проводимые ФГБУ «Севкаспрыбвод» создают благоприятные условия обитания и воспроизводства проходных, полупроходных и туводных видов рыб и в конечном итоге сохраняют и восстанавливают сырьевые запасы Волго-Каспийского бассейна.

МОСРЫБВОД ВЫПУСТИЛ ДВЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ КНИГИ

Специалисты ФГБУ «Мосрыбвод» подготовили электронные книги: альбом «Рыбы Московского региона» и «Осетры России», сообщается на сайте Росрыболовства.

В издании «Рыбы московского региона» перечислены виды рыб, обитающих в водных объектах Москвы и Московской области. Представлены их изображения, схемы ареалов обитания, краткие описания внешнего вида, особенностей биологии и мест обитания. Уделено внимание редким и занесенным в Красную книгу видам рыб. Информация, представленная в альбоме, будет полезна рыбакам, студентам и школьникам, экологам и всем, интересующимся природой родного края.

Книга «Осетры России» подготовлена отделом воспроизводства водных биоресурсов. В книге дано общее описание осетрообразных, а также подробная систематика осетровых, обитающих или ранее встречавшихся не только в России, но и других частях света. Особое внимание уделено редким и исчезающим видам осетровых рыб. Приведена информация о возможности использования осетровых в аквакультуре. Книга богата иллюстрациями, большая часть которых — оригинальные.

РЫБАЛКА

16 км от МКАД по Боровскому ш.

ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.

Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.

Организуем питание, русскую баню, устроим на ночлег.



(495) 436-77-18, 909-672-44-02

www.shamiranclub.ru,
E-mail: shamiran@mail.ru



Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора

ВДВОЁМ ЗА ЛЕЩОМ

Москва река — у всех на слуху. Эту реку издавна называли главной водной и транспортной артерией. А ведь раньше она была кормилица, поилица, защитница, имела очень крутой нрав и пугала по весне окрестных жителей, загоняя их на крыши домов. Бурный и крутой нрав реки, приносящей неприятности, удалось смирить лишь путем строительства множества гидротехнических сооружений.



Разговоры о рыбалке в кругу близких друзей частенько подталкивали меня на мысль поехать на большую реку половить речную рыбу. Но как-то все не получалось: то времени не хватало, то желания, то погода часто отличалась дождями и сильным ветром. Но надежда выехать порыбачить оставалась. И вот накануне выходных решились мы с супругой Светланой все же устроить рыбалку. Местом ловли определили Москва-реку, но в какое место поехать, не знали. Знакомые заядлые рыбаки предложили нам попробовать порыбачить вблизи города Бронницы. И по времени на машине недалеко, и проверенное место подсказали.

Принципиально ловлю конкретной рыбы мы не планировали. Собрав простенькие снасти для донной и поплавочной ловли, пошли в ближай-

ший магазин за наживкой. В первую очередь купили прикормку для речных рыб, а также взяли порционные коробочки с опарышем и навозным червем. Узнав из привычных для нас источников прогноз погоды на завтрашний день, мы определились с одеждой. Брать или не брать лодку я колебался до последнего, так как выезжали на незнакомый для нас водоем. Вспомнил я о лодке уже в машине...

Путь наш был не долог. Из центра Москвы до планируемого места мы добрались за час с небольшим. У реки оказались в пять часов утра, но были уже не первыми. Местные рыбаки находились в самом разгаре процесса ловли и выразили новичкам неудовольствие. Наше присутствие здесь явно было лишним, тогда мы проследовали вдоль берега в поисках подходящего места. Расположившись в полсотни метров от наших соседей, мы начали готовить



подкормку. Брошенные пакеты, металлические банки, пластиковые коробочки и множество бутылок напоминали нам о культуре большинства наших рыбаков-соотечественников.

Подготовка подкормки заняла немного времени и состояла она в основном из рыбного комбикорма, в который мы добавили панировочные сухари, очищенные подсолнечные семечки и немного опарышей. Смешав все содержимое в однообразную массу, разбросали подкормку в удобном для нас направлении. Дальность бросков была небольшой и достигала двадцати метров. Река тут от нашего берега до противоположного, на мой взгляд, составляла метров семьдесят.

Теплая и солнечная погода предвещала успешную рыбалку. Водная гладь, как зеркало, отражала окружающие берега. Ветер отсутствовал. Я неспешно стал подготавливать спин-

ховал процесс подсачеком. Выйдя на берег, мы увидели только зацепленный крючком полиэтиленовый пакет, набитый илом.

«Очистка водоема тоже необходима», — сказала Светлана и мы одновременно забросили обновленные кормушки. Впечатление складывалось такое, что место, куда мы забрасывали снасти, было глубокое, так как у самого берега глубина достигала полутора метров.

В начале восьмого утра клев стал набирать обороты. Но мы никак не могли привыкнуть к слабым поклевкам, однако после пары осечек и сходов приловчились. Наживку обновляли и меняли периодически, а также производили подкормку рыбы. Активно и верно подлещики брали только на опарыша. Червя и тесто вообще не замечали.

Звон колокольчика заставил меня вскочить со стульчика. Мысленно понимал, что опоздал

Звон соседнего колокольчика заставил нас оставить все на месте, и через мгновение мы уже работали по выуживанию второй рыбы. Картина повторилась, вот только мы с супругой поменялись ролями. пойманной рыбой оказался такой же крупный лещ.



нинги для донной ловли. Установил срезанные из осиновых веток рогатки, набил подкормкой кормушки, насадил опарышей и произвел забросы снастков. В свою очередь, супруга пыталась подобрать нужную глубину на поплавочной удочке. Но быстрое течение и достаточно глубокое место не дали нам результатов с этой снастью.

Прошел ровно час, как на одном из спиннингов стал медленно подниматься вверх установленный колокольчик. Поднявшись вверх, он на мгновение застыл и резко опустился вниз. В этот момент я поднял удище и сделал подсечку. Подматывая леску на катушку, рыбу не чувствовал. Никаких потяжек не было, однако, подводя кормушку к берегу, я увидел на крючке трофей. Обычно ближе к берегу рыба пытается освободиться и начинает бороться, в нашем случае все было спокойно. Первой добычей оказался подлещик граммов на 350.

Неплохое начало, а тут сработало и второе удище. Светлана, недолго думая, дождалась подъема колокольчика, сделала подсечку и стала медленно подматывать леску. Меня, как и ее, разбирало любопытство, кто там на крючке. По ее ощущениям, на конце лески было что-то тяжелое. Я аккуратно зашел в воду и подстра-

с подсечкой, но на автомате сделал резкое движение удищем. «Кажется, подсек», — сказал я Светлане, которая уже стояла наготове с подсачеком. Яркие лучики солнца осветили серебристую чешую подводимой рыбы. Но она резко развернулась в противоположную сторону, однако подсачек встал на ее пути. «Какая-то тяжелая рыбина. Не могу поднять», — вытягивая двумя руками подсачек, сказала Светлана. Когда трофей выволокли на берег, нашему восторгу не было предела. Огромный красавец лещ бился в моих руках.

Звон соседнего колокольчика заставил нас оставить все на месте, и через мгновение мы уже работали по выуживанию второй рыбы. Картина повторилась, вот только мы с супругой поменялись ролями. пойманной рыбой оказался такой же крупный лещ.

Ближе к полудню погода стала портиться. Накапывал дождь, боковой ветер мешал определять начало поклевки, болтая в разные стороны колокольчики. И все же, пробная рыбалка на Москва-реке оказалась успешной, а трофеи — завидными по размеру. А вот потреблять ли в пищу рыбу из этой реки — личное дело каждого рыбака, наверное, гораздо важнее процесс...



Сергей КОНОНОВ, биолог-охотовед, г. Минск

СУДЬБА ЕВРОПЕЙСКОЙ НОРКИ В БЕЛАРУСИ

В СМИ последних лет все чаще и чаще поднимаются вопросы сохранения биологического разнообразия. Все это понимают, но, на мой взгляд, не всегда правильно поступают. Примеров этому достаточно.

СТАТЬЯ ПЕРВАЯ



Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

В этой статье мы остановимся лишь на одном случае и поговорим о судьбе европейской норки. По Г.А. Новикову (1939 г.), распространенная на территории Беларуси европейская норка относилась к подвиду среднерусская норка.

По сообщению И. Зеленского (1864 г.), норка, подобно многим другим хищникам, в Минской губернии, и особенно в Полесье, сохранилась в довольно большом количестве. По материалам А. Киркора (1882 г.), европейская норка была наиболее многочисленна в Могилевской, Минской, Витебской, Гродненской (Беловежская пуща) губерниях. П.П. Семенов (1905 г.), говоря о животном мире Беларуси, писал, что норка редка и обитала обычно по берегам небольших рек и озер.

По материалам И.Н. Сержанина (1948 г.), в 1932–1939 годах норка встречалась во всех районах восточных областей республики. В указанные годы больше ее было в Могилевской области, несколько реже она встречалась в Витебской, а еще реже в Минской и Гомельской областях.

В 1948–1952 гг., 1955–1959 гг. территория распространения европейской норки несколько сократилась. Резко уменьшилась и численность этого вида (И.Н. Сержанин, 1961 г.). Этот автор также отмечал, что особенно ничтожны естественные запасы норки в Брестской и Гродненской областях.

Закупки шкурок европейской норки в республике также невелики. Так, например, в 1937 г. их было закуплено 940, в 1938-м и 1939 г. в 1,5 раза меньше. С 1946-го по 1949 г. ежегодная заготовка колебалась в пределах 213–387 штук, с 1950-го по 1953 г. — 401–530 штук. Максимальное количество шкурок норки заготовлено в 1964 году — 1269 (В.В.

Васильков, Б.З. Голодушко, 1969 г.). В 1995 году в минском издательстве «Ураджай» вышел фундаментальный труд Сидоровича В.Е. «Норки, выдра, ласка и другие куньи». Этот автор о европейской норке написал (стр. 28–29) следующее: «Европейская норка, еще в 30–40-х годах текущего столетия распространенная по всей территории Беларуси, в настоящее время является редким, исчезающим видом фауны. В начале 50-х годов ее популяции находились в состоянии глубокой депрессии, причиной которой, вероятно, был перепромысел.

В начале 90-х годов европейская норка сохранилась лишь на северо-востоке Беларуси... Вероятно, в ближайшие 5–10 лет европейская норка исчезнет как вид фауны Беларуси, и сохранить ее представляется возможным пока только посредством разведения в неволе».

В более позднем издании этот же автор о судьбе европейской норки высказывал такое мнение. «К настоящему времени американская норка распространилась по всем основным речным системам республики: Березине, Неману, Сожу, Припяти, Днепру, Западной Березине. В результате этого она вытеснила аборигенный вид фауны Беларуси — европейскую норку, которая еще единично встречалась в некоторых водоемах бассейнов рек Ловать, Оболь, Лучеса, Оршица, Ствига, где численность ее ориентировочно составляла около 200 особей.

После проведенных более обстоятельных многолетних исследований ученые пришли к выводу, что в основе депрессии и исчезновения популяций европейской норки лежит конкуренция с американской норкой» (В.Е. Сидорович, 2003 г.). Это мнение В.Е. Сидоровича, что европейская норка в Беларуси

исчезла по причине конкуренции с американской норкой, нельзя считать верным. По моему более правильное объяснение этому процессу вытеснения американской норкой европейской дали практические работы Д. Терновского и Ю. Терновской по скрещиванию различных видов куньих. Свое видение этой проблемы они изложили так: «Выявлен и смоделирован основной механизм, объясняющий главную причину исчезновения европейской норки в природе. Она заключается в биологической несовместимости между акклиматизантом — американской норкой, бурно расселяющейся в естественных условиях, и аборигеном — русской норкой. Оба вида норки способны спариваться между собой, но потомство не появляется, так как беременность заканчивается резорбцией зародышей в чреве матери. Такая своеобразная репродуктивная изоляция на эмбриональном уровне представляет собой редкий пример вытеснения одного вида другим. Повсюду, где появляется американская норка, обязательно исчезает аборигенная». (Авторы: А. Тихонов, Д. Терновский, Ю. Терновская, В. Воронов, Г. Воронов. Статья «Сохранить русскую норку», журнал «Охота и охотничье хозяйство». — Москва, 1985. № 11. — С. 18–19).

Я прокомментирую предыдущие публикации В.Е. Сидоровича. В указанных трудах,

В фундаментальном труде В.Е. Сидоровича «Норки, выдра, ласка и другие куньи» автор считает, что европейская норка в Беларуси исчезла по причине конкуренции с американской норкой. Это мнение нельзя считать верным.

по моему мнению, что очень важно, не называются годы, в которые проводились учеты европейской норки, каким составом учетчиков, методика проведения учета и т.п.

Публикации разделяют 12 лет. Во всех случаях фигурирует одна и та же территория и практически одна и та же численность. Все это наводит на мысль, что автор, публикуя данные о европейской норке, вводит в заблуждение не только научные круги, но и общественность.

Клеточным разведением норки в Советском Союзе начали заниматься с 1929 г., постоянно поголовье норки увеличивалось, и в настоящее время они стали основным объектом звероводства (Г.М. Дивеева и др., 1977 г.). Для клеточного разведения за стандарт была выбрана американская норка, которая крупнее, лучше опушена и более плодовита, чем европейская норка. И в дальнейшем зоотехнический отбор шел исключительно по этим признакам.

В 1928 году была построена крупная промышленная звероводческая ферма в Подмошковье — племзверсовхоз «Пушкинский», который являлся флагманом советского звероводства (В.А. Берестов, 1992). В послевоенный период клеточная пушнина являлась важным источником валютных поступлений страны. В связи с этим было принято решение о расширении сети звероводческих хозяйств в системе потребительской кооперации, в том числе и на территории Беларуси. Такие хозяйства, например, были организованы в Пинском, Вилейском, Гродненском и Калинковичском районах. Помимо государственных зверохозяйств, построенных по типовым проектам (шедевое содержание), норки начали разводить на колхозных фермах и в частном секторе в клетках кустарного производства, которые не в полной мере обеспечивали сохранность зверьков. Таким образом, в республике была создана широкая сеть пунктов по разведению зверей в неволе. Во многих этих пунктах выращивалась американская норка с различными цветовыми вариациями, поэтому судьба европейской норки была уже предрешена. Вопрос был лишь времени. Многие охотники добывали в охотничьих угодьях цветных норок, явно сбжавших из звероводческих хозяйств. Сам я добыл лишь одну, в 2008 году в Климовичском районе Могилевской области в пойме реки Ипуть. Зверек был пастельного окраса, но по размерам больше походил на дикую форму.

Из-за необычного окраса эту норку я привез в Минск, где она попала к таксидермисту Анатолию Хоружему. Дальнейшая судьба этой особи мне неизвестна. Подобные экземпляры добывали и мои коллеги — Евгений Востоков (московская школа охотоведения) и Иван Довгучиц (иркутская школа охотоведения). Вот несколько примеров.

Иван Антонович в 1983 г. добыл норку черного окраса на ручье Студенец Логойского района Минской области, которая была длиной 72 сантиметра; аналогичную особь, но уже стандартного (темно-коричневого) окраса, он добыл в 1985 г. в указанном районе на реке Лонва.

Евгений Востоков добыл в 1989 г. две норки пастельного и голубого окраса на реке Полота (бассейн Западной Двины) Полоцкого района Витебской области. Особь голубого окраса он добыл в 1994 году на реке Шаня (бассейн Оки) Медынского района Калужской области, Российская Федерация.

Процесс вытеснения американской норкой европейского вида ускорился после проведенных выпусков первой в охотничьи угодья. С 1953 по 1958 годы в угодья республики было завезено 8 партий американской норки общим количеством 895 особей, которых выпустили, главным образом, в угодья заказников Минской, Могилевской, Гомельской и Гродненской областей (М.П. Павлов и др., 1973 г.).

Широкому расселению зверьков и образованию высокой плотности во многих водоемах содействовал введенный в 1957 году на три года запрет промысла норки по республике. К этому следует добавить высокий паводковый гидрорежим основных водотоков Беларуси, интенсивные мелиоративные работы на ее территории, направленные на осушение избыточно увлажненных земель (создание каналов), строительную деятельность бобра (строительство нор, хаток, плотин), в результате чего создавались биотопы, благоприятные для всех околотовных животных. Кроме этого, дикая фауна пополнялась и норками, сбжавшими со звероферм. В отдельные годы средняя плотность норки к началу сезона охоты в лучших угодьях РБ достигала трех особей на 1 км русла реки (С.И. Кононов, 1984 г.).

ВЕСТИ С ОХОТЫ



ИЗ ВОЛОКОЛАМСКА

Хороши августовские охоты с легавой! На лугу с верным курцхааром можно добыть ленивого дупеля, по окраинам заросших болотин — быстроногих коростелей, а в росыном разнотравье полей успешно пострелять юрких перепелов. А вот уток в этом году на открытии было очень мало. Волоколамское охотхозяйство в Московской области.

Виктор ЛУКАШОВ, фото автора



Анатолий ЖЕЛОБКОВ, фото автора

В рамках турнира проводилось как личное, так и командное первенство. Напуски собак производились по вольерным фазанам, которые выпускались в угоды перед началом выступления участников. Организаторы отслеживали, чтобы перед каждой парой в поле было не менее 5 птиц. Для этого им пришлось начать свою работу уже в 4.30 утра. При такой организации соревнований все участники находятся примерно в равных условиях, и не оказывается пресса на вольную птицу.

Еще до начала непосредственно соревнований на турнире были вручены два приза участникам, достойным всяческих похвал и уважения. Первый участник — это курцхаар Дэри и ее хозяин Андрей Панкратов из Нижнего Новгорода. На одной из охот Дэри попала задней лапой в капкан. Травма оказалась очень серьезной, лапу пришлось ампутировать. Все советовали Андрею усыпить собаку. Какой из инвалидов охотник... Но для Андрея это не собака, это друг. Он заказал ей протез, к которому она на удивление быстро привыкла и продолжает с ним успешно охотиться. На турнире она выступила очень достойно и разделила с Ювентусом (ведущий Парсегов Олег) 5-е и 6-е места.

Обладательницей второго приза стала Маша Фролова. Она не побоялась в своем «интересном положении» уехать в дикие поля и поддержать своего мужа Александра и поинтера Акима. Нет никаких сомнений, что ее ребенок будет любить нашу природу, собак и вырастет хорошим человеком.

Первая пара, Парсегов Олег и дратхаар Ювентус, начала работу в 5.40. Начинать всегда трудно, и при отработке первой птицы пес не справился с нервами и, вопреки командам хозяина, погнался фазана. По положению о турнире это недопустимо, и такие работы не расцениваются. Но в дальнейшем пара взяла себя в руки и лапы и прекрасно отработала еще одну птицу. Итог выступления — 19 баллов.



ОХОТНИЧИЙ ТУРНИР В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«Охотничий турнир — 2015» проходил в окрестностях деревень Меньшиково и Беляево Юрьевоцкого района Ивановской области 8 и 9 августа. Себя показать и других посмотреть приехали охотники из Москвы, Костромы, Нижнего Новгорода, Углича, Иванова и Ивановской области.

Вторым по жребью выступал Родин Павел со своим питомцем Гуроном (дратхаар). Гурон участвовал в трех предыдущих турнирах, и опыта ему не занимать. В течение 16 минут, вместо отведенных 30, он дал возможность своему хозяину приторочить к ягдашу трех фазанчиков и записать себе в актив 36 баллов. Третьим в поле вышел Козлов Дмитрий с курцхааром по кличке Грей. За предоставленные полчаса пес не нашел ни одной птицы. Досадно, но и такое случается.

Настала очередь Желобкова Анатолия и его партнерши курцхаара Дарлинг. Кстати, она однопометница

Грея и победительница двух предыдущих первенств. У хозяйина в голове тревожные мысли — «где же птица, почему не нашел Грей, и свежих не выпустили?». Но Дарлинг энергично, на быстром галопе, что называется в три счета, нашла первого фазана и поймала его. Эгоистка. За такой трофей баллы получает только собака, а стрелок остается без оценки. Вторая птица сработана так же уверенно и быстро и с участием охотника. А вот третью удалось добыть только на последней минуте выступления. Фазан, видимо, собрался покинуть поле на машине, в которой его сюда привезли, и по кошеному полю

направлялся к ней. Но не судьба. Дарлинг прихватила его запах и уверенно стала, а затем по команде четко подняла на крыло. На этот раз немножко оплошал стрелок и заработал 5 баллов вместо 10. Но общий итог по трем работам все же неплохой — 41 балл. Пара вышла в лидеры.

Из выступавших позже собак удивили своей энергичной и быстрой манерой поиска эпаноль бретоны Муза Дмитрия Карманова и особенно Агата Максима Солдатенкова. Эти небольшие собачки носились по полю с огромной страстью и непреодолимым желанием найти птицу. Ничто другое на тот момент для них не име-

ло никакого смысла и не представляло интереса. Очень красивую, мощную и уверенную работу показал поинтер Аким Александра Фролова. И если бы не чрезмерная требовательность хозяйина к своему псу, результат пары мог бы быть намного выше. При отработке второй птицы Аким допустил некоторые погрешности, но Саша отказался от выстрела, дабы в дальнейшем они не повторялись.

Предпоследним выступали Анатолий Лотоцкий и его курцхаар Жаннет, для своих — Женка. Эта собака непревзойденный специалист по поиску коростелей. За сезон из-под нее добывается от 150 до 230 этих птичек. И здесь, кроме фазана, она отыскала деркача, а хозяин не промахнулся. Удивляет то, что поле вдоль и поперек исходили люди, прочесали собаки, а она нашла. Может, коростель хорошо прятался, а может, только что прилетел. В итоге Анатолий и Жанка набрали 36 баллов и повторили результат Павла Родина. Добыча вольной птицы позволила Анатолию при прочих равных условиях выйти на второе место.

Итак, подводим итоги «Охотничьего турнира — 2015».

Личное первенство:
1-е место — Желобков Анатолий и курцхаар Дарлинг — 41 балл.
2-е место — Лотоцкий Анатолий и курцхаар Жаннет — 36 баллов.
3-е место — Родин Павел и дратхаар Гурон — 36 баллов.

Командное первенство:
1-е место — объединенная команда Мафия (семья) Юрьевоцкого и Кинешемского районов Ивановской области — 93 балла, в составе А. Желобков и к/х Дарлинг, А. Лотоцкий и к/х Жаннет, Е. Кукушкин и д/х Рик и Ю. Сушин и к/х Джек.
2-е место — команда КРОЖИ (команда Русского Охотничьего Журнала) — 62 балла, в составе Д. Карманов и э/б Муза, М. Солдатенков и э/б Агата, А. Фролов и поинтер Аким и О. Парсегов и д/х Веник.

Команды Дратья (дратхаары-братья) и Кострома не смогли привезти полные составы и выпали из борьбы.

Евгений БЫЧИХИН, фото автора



ПЕРВАЯ ДИЧЬ

Очередным препятствием к нашей первой охоте с курцхааром оказалась жара. Уже открытую двадцать пятого июля охоту через несколько дней — бац! — и закрыли.

Что же это делается, а? Одни запреты! Охотникам — нельзя, а туристам или ягодникам — можно? Как же так? Потому что, объясняют нам, у вас из дула вылетают искры, а из искры возгорается пламя. Не соглашаются охотники, возмущаются и пишут умные статьи... Однако жара, господа охотники, жара... не хочется ни о чем думать и лень спорить.

И все-таки, несмотря на жару, наша компания начинает проявлять признаки жизни — созвонились, списались, обменялись новостями. Новости есть и радостей много — Миша Елхов-

ников, старый мой приятель, завел себе Трэсси, дратхаарочку с родословной, Андрей Дружкин, мой однокурсник, а ныне американский инженер, приобрел бородастого Макса Второго.

Огорчений... Выше крыши! Трэсска в свои одиннадцать месяцев старательно плюет на всяческие стойки, Макс-американец, слопав половину гуся и погнав в лесопарке оленей, ищет и давит скунсов, дикобразов и чихает на команды хозяина. Плюют, чихают, кладут, ложат... Вот она, жизнь наша собачья!

Наконец, небеса смягчаются и начинаются долгожданные дожди.

Едем! Урчит дизелем довольная «кобыла мицубиска», мелькают бензоколонки, рынки, церкви и села, леса и поля... Шатура, Мещера...

И вот раннее утро, полусонное село, храм Покрова Богородицы, а вокруг пять тысяч гектаров зарастающих полей. Заря в небе и роса на траве. Волнуется душа — есть ли они здесь, эти райские птицы? Не забыл ли ты нашу песню, мальчик мой, наш тройной догмат: потяжка — стойка — подводка? Ох, смотри, парень... Ружье на плечо, поводок в карман. Ну, с Богом!

И мы пошли. Не подведи, дружок мой!

И он не подводит — потяжка... Стойка! Подхожу. Птичка — ф-р-р! Собачий ты сын... Это пустяк, это не то, вперед! Через сто метров — потяжка, стойка! Вперед! Короткий прыжок — и вот она, перепелка! Так, хорошо. Дальше. Опять стойка. Вперед! Перепелка — пурх — песик стоит — вперед! Маленькие перепелочки-поршки — пых, пых — шесть штук, друг за дружкой. Поздний выводок — так, этих не стреляем. Давай, ищи хорошую, толстую.

И вот — стойка! Надо стрелять, уже нет терпения. Надеюсь я, что стрелять будет приятель мой Слава Некрасов, а я буду смотреть за собакой, но нет пока моего Славы, никого нет! Будут, обещали быть, но пока я один, и нет у меня никакого терпения ждать! Ничего, одним глазком на дичь, другим — на собаку. Авось... Чувствуете, господа охотники, наше исконное, наше родное «авось»? Только им и живем, иначе бы уже вымерли.

Песик мой стоит крепко. Подхожу. Вперед не посылаю, делаю сам шаг вперед — вылетает перепелка. Хорошая, толстенькая, да еще и с песенкой. Голосок у нее как серебряный колокольчик, как две льдинки в прозрачном воздухе. Никогда они так не вылетали, с такой песенкой, а эта — вылетела. Однако ушами я не хлопал,

быстренько поймал ее на мушку, хлоп — есть. И тут же — глаз на Шмеля!

Оборачиваюсь и вижу — пес мой сидит, но сидит ко мне задом и смотрит вдаль. Да уж... Нет, говорю, бывает, конечно, что я промахиваюсь, может, я и не снайпер, но что б вот так... презрительно... А если ты весну вспоминаешь, то там, между прочим, мазал твой друган Слава Некрасов, а вальдшнепов все-таки я тебе добывал... А ты ко мне задом...

Шмель выслушал мою обиду, встал и рванул по полю назад. Что за пурга, куда его несет? Свищу — возвращается. Посылаю искать перепелку. Ищет. Находит. Сопит. Под уговоры приносит. Сесть передо мной с дичью, конечно, не желает. Повторяем подачу. Еще раз — и он садится как положено. Точнее, так, как мне хочется...

Идем дальше. Низинка — болотинка. Потяжка — стойка — подводка. Вылетают сразу два дупеля — один вперед, второй — мимо нас назад. Бью первого — есть. Оборачиваюсь — второй скрывается за кустом. Шмелек сидит и вертит головой. И тут до меня доходит — перепелок тогда было две и пес тогда смотрел за второй! И побежал за ней! А я-то... в обиду... Хм... Гордыня, блин... всегда-то нас оскорбляют...

Ищем дупеля. Вот кочка, вроде бы сюда... или за нее... Но песик идет в сторону, уже метров десять от места падения... ох не найдем... Нет, смотрю, прыгает, накрывает коготто лапами, поднимается из травы — в зубах дупель!

И поем мы с ним, и пляшем. И смеемся, и плачем... Нет, не плачем! Сияет над нами солнышко, блестит куполами церковь на холме, плывут облака и играет над полем ветер. Сча-а-а-стье, Господи!..



Надежда ХРИПУНОВА, кинолог, специалист по поведению собак, секция Русский спаниель МГО «Динамо»

Foto Tambako the Jaguar/flickr.com (CC BY-ND 2.0)



КАК ОТУЧИТЬ ЩЕНКА КУСАТЬСЯ

Приобретая щенка, очень трудно привыкнуть к мысли, что он не маленькая пушистая игрушка, а животное, у которого есть острые зубы и когти. У него есть врожденные инстинкты, которые нам просто непонятны.

но, снизив иерархический ранг животного (т.е. ваш щенок начнет считать вас вожак в стае).

Если щенок рычит или кусает вас, то необходимо взять его за холку, прижать мордочкой к полу, строго заглянуть в глаза и сказать — «нельзя!», после этого отойдите от щенка и игнорируйте его в течение 15–20 минут.

Никогда не кричите и не бейте собаку, так как подобные действия могут ее только раззадорить, и она будет кусаться еще сильнее и больнее. Иногда собаки испытывают от этого огромное удовольствие, так как думают, что хозяин играет с ними.

Запретите собаке спать на кровати, первой входите и подниматься по лестнице. Заставьте уступать дорогу. Начните кормить собаку, после того как поест вся семья. Ваш питомец должен зарабатывать миску с едой, прогулку, игру. Например, прежде чем покормить, дайте любую команду и только потом покормите. В своей практике мы очень часто сталкиваемся с подобной проблемой и много раз наблюдали, как щенку разрешают кусать руки, не принимая никаких мер, а наоборот, поощряя, не задумываясь о последствиях. Если желание кусаться не подавить, пока щенок маленький, то в дальнейшем, когда собака вырастает, ситуация обычно усугубляется и перерастает в агрессию по отношению к хозяину и членам его семьи.

Позже обычно у собаки появляются постоянные зубы, и значение укусов меняется. Если щенок кусает своего хозяина после 4,5 месяцев, обычно это говорит о проблеме доминирования (когда щенок считает, что он главный в семье), справиться с этим мож-

но, снизив иерархический ранг животного (т.е. ваш щенок начнет считать вас вожак в стае).

Если щенок рычит или кусает вас, то необходимо взять его за холку, прижать мордочкой к полу, строго заглянуть в глаза и сказать — «нельзя!», после этого отойдите от щенка и игнорируйте его в течение 15–20 минут.

Никогда не кричите и не бейте собаку, так как подобные действия могут ее только раззадорить, и она будет кусаться еще сильнее и больнее. Иногда собаки испытывают от этого огромное удовольствие, так как думают, что хозяин играет с ними.

Запретите собаке спать на кровати, первой входите и подниматься по лестнице. Заставьте уступать дорогу. Начните кормить собаку, после того как поест вся семья. Ваш питомец должен зарабатывать миску с едой, прогулку, игру. Например, прежде чем покормить, дайте любую команду и только потом покормите. В своей практике мы очень часто сталкиваемся с подобной проблемой и много раз наблюдали, как щенку разрешают кусать руки, не принимая никаких мер, а наоборот, поощряя, не задумываясь о последствиях.

Если желание кусаться не подавить, пока щенок маленький, то в дальнейшем, когда собака вырастает, ситуация обычно усугубляется и перерастает в агрессию по отношению к хозяину и членам его семьи. Позже обычно у собаки появляются постоянные зубы, и значение укусов меняется. Если щенок кусает своего хозяина после 4,5 месяцев, обычно это говорит о проблеме доминирования (когда щенок считает, что он главный в семье), справиться с этим мож-

Они даны ему природой, чтобы жить в естественных условиях, развиваясь самостоятельно. Играя со щенком, мы вдруг с ужасом начинаем замечать, что он стремится укусить за руку, отобрать у нас игрушку, радостно мотая ею, держа в зубах. Теряя интерес к игрушке, он снова принимается хватать зубами нас за руки. Невольно встает вопрос, а что будет дальше?

Основная цель, для которой собаки используют зубы, это защита, разрывание мяса и дробление костей. До 4-х месяцев у щенков очень слабые мышцы челюсти, и они пользуются своими молочными зубками для игр. В этот период времени они учатся регулировать силу укуса и общаться с сородичами, разрывая и разгрызая добычу. Также с помощью покусывания и силовых игр щенки обучаются устанавливать иерархические отношения внутри стаи.

Если щенок кусает своего одноплемянника слишком сильно, то в ответ обычно слышит очень громкий неприятный визг и понимает, что укусил слишком больно. Как, правило, в следующий раз он кусает слабее или не кусает вообще.

Оторванный от других собак, щенок попадает в дом к людям уже со своим жизненным опытом и привычкой кусаться во время игры и общения.

Обычно когда щенок хочет поиграть с хозяином, то подбегает и начинает тихонько его покусывать. В ответ человек либо отталкивает щенка, что он в свою очередь воспринимает как продолжение игры и начинает кусать больнее, либо человек поощряет данное поведение,

начиная играть со щенком или уговаривая его не кусаться. Щенку это нравится, и он кусает все сильнее и сильнее, причиняя боль своему хозяину. Если проблему не решить, то игровое покусывание может перерасти в агрессию по отношению к хозяину, тогда щенок может начать рычать и кусать уже со злостью. Такое поведение встречается довольно редко, но все же стоит об этом помнить. Поэтому желательно как можно раньше исправлять эту проблему. Для этого необходимо сделать следующее:

До 4-х месяцев щенки учатся всем жизненным навыкам: регулировать силу укуса во время игры, общаться с сородичами, разрывая и разгрызая добычу, он как бы пробует вас на прочность. Старайтесь избегать любых игр, в которых щенок пытается укусить вас. Если во время общения щенок вас кусает, вместо того чтобы ругать за это, шлепать или хватать за нос, лучше отреагировать на укус, так как отреагировал бы другой щенок, а именно громко и неприятно взвизгнуть. Затем встаньте и отойдите, щенок поймет, что сделал вам больно, и поэтому игра прекратилась. Скоро вы заметите, что щенок кусается уже не так сильно и гораздо реже. Если это упражнение использовать ежедневно, то можно отучить собаку кусаться. Этот метод мы рекомендуем использовать для щенков, не достигших 4,5 месяцев.

Позже обычно у собаки появляются постоянные зубы, и значение укусов меняется. Если щенок кусает своего хозяина после 4,5 месяцев, обычно это говорит о проблеме доминирования (когда щенок считает, что он главный в семье), справиться с этим мож-

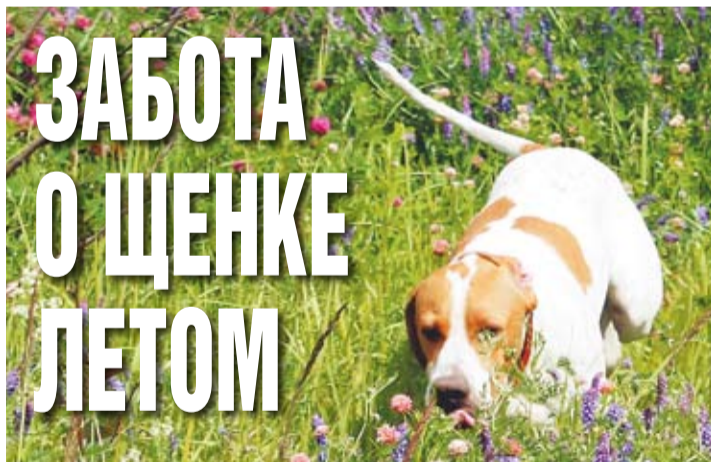
Владислав ПОЛИЩУК

Во время купания вода ни в коем случае не должна быть очень холодной, чтобы первое погружение в воду не испугали собаку, иначе она будет всегда бояться воды.

Осваивая лесные пространства, бегая по полю, собаки всех пород и возрастов зачастую поражаются клещами, в большинстве случаев иксодовыми. Они могут являться переносчиками пироплазмоза. Меры профилактики в таких случаях — противоклещевые ошейники, спреи и капли на холку.

Особое внимание владельцев собак, и молодых, или кто впервые попал в дикую природу, следует обратить на такие действия щенка, как обследование муравейников, знакомство с пчелами, осами или шмелями. Существует вероятность аллергических реакций, поражения слизистой ротовой полости, поражения глаз, сильного стресса животного. При укусах насекомых собакам назначают антигистаминные (димедрол, супрастин), успокаивающие и обезболивающие (феназепам, баралгин), сердечные (кордиамин, сульфокамфокаин) препараты.

Различные неприятности может доставить молодой, неопытной собаке и встреча со змеями. Важно знать, что ядовитых змей встречается в 10 раз меньше, чем неядовитых, но новорожденная гадюка уже ядовита. У всех змей очень тонкие длинные зубы, и уку-



В летний период щенкам желательно больше времени проводить на открытом воздухе, в лесу или на речке. Если есть такая возможность, хорошо бы приучить своего четвероногого питомца к плаванию в озере или реке — разница температур действует тонизирующе и хорошо закаливает организм, а сам процесс развивает работу мышц и сердечнососудистую систему.

может вызывать сильные отеки и воспаления.

Помощь при укусе ужей сводится к хирургической обработке раны, при укусе гадюкой проводят лечение симптоматическими средствами — сердечными, кровоостанавливающими, антигистаминными.

Различные проблемы при по-

вышении температуры воздуха возникают у собак, имеющих густую шерсть, у собак с укороченной носовой полостью. Собакам с густой шерстью, особенно темной окраски, необходимо предоставлять прохладные помещения, периодически купать или, во избежание солнечного удара, поливать их время от времени водой.

Foto Петра ЗВЕРЬЕВА

Зоомагазин E-mail: classifieds@mk.ru
Объявления принимаются по адресу: Москва, ул. 1905 года, дом 7, 1-й этаж, РИА "О'КЕЙ". пн.—пт.: 10.00—18.00. Справки по тел.: (495) 781-47-32, (495) 781-47-43

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство "О'Кей"
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32
ICQ 433749504

продаю

- западно-сибирская лайка, сука, рабочая 1,2 г. т. 8-916-322-65-87
- щенки дратхаара от рабочих родителей, подрощенные и привитые Юрий т. 8(916)203-10-20
- щенки дратхаара т. 8-915-082-88-64
- щенки дратхаара т. 8-965-223-39-61
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-916-631-90-99
- щенки карело-финской лайки т. 8-903-573-82-88
- щенки курцхаара т. 8-960-722-98-86
- щенки курцхаара т. 8-964-522-72-33
- щенки курцхаара т. 8-985-922-34-48
- щенки русской гончей т. 8-903-133-25-11
- щенки спрингер спаниеля т. 8-926-271-11-10
- щенки эпаноль бретона от полевого победителя т. 8-962-978-40-79
- щенки эстонской гончей 4 мес. т. 8-903-005-66-62
- щенки ягдтерьера Москва. т. 8-926-204-64-06

РОГ-ИНФОРМ

В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ БУДУТ ОТСТРЕЛИВАТЬ БЕШЕНЫХ ЛИС

На территории закрепленных охотничьих угодий Бековского, Городищенского, Пензенского, Мокшанского, Спасского и Шемшейского районов с 1 августа по 14 сентября будут проводиться мероприятия по регулированию численности лисицы. Соответствующий приказ 22 июля подписали в Министерстве лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области.

— Эти мероприятия проводятся в связи с возникновением всплеск бешенства, связанных с увеличением численности диких плотоядных животных, а также в целях предотвращения нанесения ущерба здоровью граждан, — сообщили в пресс-службе минлесхоза. — В области ежегодно отмечаются случаи, когда бешеная лисица в поиске пропитания подходит близко к населенным пунктам и может заразить домашнее животное, а следовательно, и человека. Все участвующие в мероприятии охотники обязаны представить свои трофеи в ветеринарные лаборатории для проведения анализа на бешенство. Если они окажутся зараженными, то будут сразу уничтожаться.



Foto Александра НАЗАРОВА



Олег КРЫМЦЕВ

Почему же любители подсадных уток упорно настаивают на запрете охот с чучелами и манками, призывая тем самым как бы поддержать давние традиции охоты? Мне неоднократно приходилось высказываться на эту тему при обсуждении подобных предложений на сайте «Ohotniki.ru». С чего это «утятники» не влюбились охотящихся с эмитаторами дичи? Они же не считают, надеюсь, себя «голубой кровью», а остальных — «разночинцами», не достойными допуска к волшебным таинствам весенней охоты?

Уверен, что главным основанием для такой идеи являются пока что безуспешные попытки бороться с «бродячими» стрелками, любителями стрельбы влет, при которой высока вероятность отстрела самок. Так может быть и будем всеми возможными способами бороться с этим негативным явлением, получающим все большее распространение на весенней охоте, в том числе и по причине «невежества» стрелков, легко приобретающих право на охоту с помощью ОБЕФО?

Одной из важных форм воздействия на любителей походить весной с ружьями считаю организацию более активного вовлечения представителей сохранившихся охотничьих коллективов и охотничьих обществ в патрулирование охотугодий как совместно с егерями и другими штатными работниками охотничьих органов, так и без них в связи с ограниченным количеством егерей. Пусть эти добровольные охранники получают разрешительные документы на патрулирование от соответствующих местных властей. И даже если они не имеют права отобрать оружие у нарушителей и т.п., то уж право на односторонне оформленный акт нарушения с приложением фото самого нарушителя и его документов они должны иметь. А далее пусть с этими материалами занимаются официальные органы от охоты. Наверняка даже такой способ контроля в охотугодьях любой формы существования позволит сократить массовые нарушения в этой области. Ну а сами коллективы, участвующие в патрулировании охотугодий, следует поощрять или более низкими расценками на добываемую их членами дичь, или выдачей дополнительных разрешений и/или лицензий на объекты охоты в контролируемой такими бригадами зоне. Разделение на «правильных» охотников с подсадными утками и «неправильных», охотящихся с чучелами и манками, пусть и в шалашах, способствует лишь раскалыванию сил внутри охотничьей общности и дает дополнительный повод противникам весенней охоты как таковой в своих устремлениях (подпитываемых из заинтересованных зарубежных фондов в интересах западных охотников, которым не хватает нескольких месяцев охоты на отдыхающую у них перелетную дичь, и они нацеливаются еще и на нашу весеннюю охоту, сокращенную уже до 10 дней) добиться полного запрета охоты на дичь для россиян.

Так кому мешают наши чучела и манки при использовании их из шалашей? Это же предельно ясно, что подавляющее большинство российских поклонников весенней охоты на водоплавающих не имеют возможности то ли держать у себя, то ли арендовать «манковых» птиц. А очень многие просто не хотят обременять себя возней с живой приманкой для селезней. Отношу и себя к этой категории охотников.

Любителям же ссылаться на давние традиции хотел бы заметить, что в русских традициях — охота как с подсадной, так и с чучелами и манками. В конце концов прогресс входит во все сферы человеческой деятельности и быта, и охота не может и не будет оставаться от него в стороне. Появляются более совершенные чучела и манки (не говорю об умении некоторых охотников весьма искусно подманивать дичь, используя лишь рот и руку, и я знаком с такими), я не затрагиваю все более распространяющиеся в стране запрещенные для охоты электронные манки, которые, кстати, были созданы за рубежом только для целей фотоохоты, но наши «мастера» горазды приспособлять многие технические средства для личных корыстных интересов. Не хочу казаться лицемером, но я бы лично не сильно возражал против электронных манков, если их обладатели строго соблюдают нормы отстрела дичи. Тут уже должны вмешиваться закон и этика охоты, которую нужно воспитывать постоянно. Мы много говорим об этике охоты, и это правильно: в этом вопросе «РОГ» действует очень активно. Но ведь основная масса нового поколения стрелков, легко приобретающая право на охоту с помощью билета ОБЕФО, минуя стаж прохождения молодого охотника в общественном коллективе, не имеет практически понятия об охотничьей нравственности и этике. Далеко не все они читают «РОГ» или заглядывают на сайт «Охотники.ру». Такого документа, как «Этика охоты», типа советского «Морального кодекса строителя коммунизма», кстати, по содержанию очень важного

документа для воспитания людей, в природе нет. Отсюда мое предложение и к редакции «РОГ», и к ветеранам-охотникам, и ко всем неравнодушным к охотничьей нравственности.

Давайте попробуем создать такой рекомендательный документ с участием Департамента охоты, а для начала попросим «РОГ» организовать обобщение материалов на эту тему, которые бы присылали ветераны-практики, специалисты в области охоты всех направлений, специализированные НИИ и СМИ. После получения таких предложений предлагаю создать орггруппу из заинтересованных лиц и с ее помощью обобщить и сформулировать Рекомендации, а затем уже подумать, как и где и за чей счет издать их (обязательно с участием Департамента охоты)



фото Сергея ФЮКИНА

ОХОТНИКИ, ТАК БУДЕМ ЖИТЬ ДРУЖНО?

Уважаемые поклонники и любители охоты! Взяться за перо и высказать свое мнение о том, какие охоты считать правильными, а какие нет, с точки зрения той или иной группы охотничьего сословия, а также кого считать правильным охотником, меня побудили регулярные высказывания в «РОГ» и на ее сайте поборников весенней охоты на уток только с подсадными и их пожелания все другие виды весенней охоты, в т.ч. из шалаша с манками и чучелами, исключить из Правил охоты. А в № 30 «РОГ» (от 29.07.2015 г.) уважаемый В. Гуров затронул определение «правильного» охотника и «правильной» охоты, пригласив к дискуссии.

и разослать во все регионы в качестве документа, рекомендованного к изучению наряду с Правилами охоты при сдаче экзамена (зачета) или в иной форме проверки знаний лицами, впервые получающими охотбилет. Также предложить распространить этот документ в действующих охотничьих обществах и отдельных общественных охотколлективах. Ну а если будем продолжать борьбу за право весенней охоты на уток только с подсадными, то такую идею можно развить до абсурда. Почему тогда не возникнуть владельцам собак на боровую, луговую и др. дичь, гончатников, лягашатников и т.п., и им не потребовать, чтобы в Правилах охоты было бы предусмотрено, что охота на ту или иную дичь разрешается только при наличии соответствующей обученной собаки? В этом случае исключается охота из засидок, с вышек и прочих засад, запретив применение иного оружия, кроме традиционных гладкоствольных ружей. Это, мол, предоставит дичи более равные права при встрече с охотником. Хотя не очень понятно, насколько равными в таких случаях станут эти условия, когда на дичь охотятся с собаками, нагоняющими ее на стрелка или отвлекающими от него. Сколько у нас, к примеру, лиц, придерживающихся охоты только с подсадными утками? Не думаю, что их более 1% от 3-миллионной армии держателей охоторужия. Эту цифру могут уточнить поборники «защиты животных» и потребовать от властей, особенно чувствительных к «волеизъявлению народа» в пе-

риод приближающихся выборов, запретить для начала охоту на утиных без подсадных уток, ссылаясь, мол, на мнение самих охотников. А каким будет их следующий шаг? Правильно...

Теперь, уже ссылаясь на малочисленность любителей подсадных на фоне общей массы охотников, вообще закрыть весеннюю охоту в России. Я вижу возможность защищать интересы профессиональных и любительских групп охотников только в том случае, если мы не будем раздроблены, не будем выделять наиболее «правильные» способы охоты и станем руководствоваться принципом — охотиться сам, но и другому не мешай!

Теперь коротко о «правильном охотнике». Вначале приведу анекдот. Лорд Баскервиль: «Бэрримор, что это у меня хлопает в ботинке?»

РОГ-ИНФОРМ

УТВЕРЖДЕНЫ КВОТЫ НА ОТСТРЕЛ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

В Красноярском крае охотникам разрешили отстрелять полторы тысячи лосей и тысячу медведей, такие квоты на отстрел диких животных установили в регионе, сообщается на сайте Sibnovosti.ru. Документы размещены на сайте правительства края за подписью заместителя министра природных ресурсов и экологии региона Владимира Званцева.

В число животных, на которых установлен лимит по добыче, вошли лось, сибирский горный козел, кабарга, овцебык, соболь, рысь, косуля, дикий северный олень, благородный олень, барсук и бурый медведь.

Также в правительстве 4 августа объявили о массовом отстреле медведей всех возрастов на угодьях Ачинского района Красноярского края из-за угрозы ущерба народному хозяйству. Также у Зеленогорска продолжается отстрел бобров, там введенная животными плотина в результате подтопления участка железнодорожного полотна создала угрозу снижения его эксплуатационной надежности и безопасности дамбы гидротехнических сооружений.

Охотничий сезон начнется 28 августа. Осенне-зимний охотничий сезон продлится вплоть до февраля.

ОТСТРЕЛ ВОЛКОВ И ЛИСИЦ В 12 РАЙОНАХ ЗАБАЙКАЛЬЯ

Госохотслужба Забайкальского края выпустила приказ о регулировании численности охотничьих ресурсов, разрешающий отстрел волков и лисиц в 12 районах региона, сообщает Sibnovosti.ru.

В середине июля Госветслужба попросила губернатора Константина Илюковского ввести карантин после обнаружения бешенства у двух лисиц, убитых в Борзинском и Шилкинском районах. В районах края в последнее время были выявлены заболевания бешенством среди домашних и диких животных. В связи с этим было решено организовать мероприятия по снижению численности плотоядных животных с целью снижения риска заболевания. Приказ будет действовать до 14 сентября.

ООО «КИРОВОХОТА»
17 охотхозяйств
ТРОФЕЙНАЯ ОХОТА
август-сентябрь
БУРЫЙ МЕДВЕДЬ,
ЛОСЬ на «реву»
Охота на копытных и рысь
ноябрь-декабрь
Тел./факс: 8332 / 637-600; 633-044
МВТ 010950 фед.реестр туроператоров

НАДУВНЫЕ ЛОДКИ ЛАТИМЕРИЯ

- ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОДАЖА
- РЕМОНТ



Гребная АГ 2,5 м 8 500 р.
Моторная К 2,8 м 11 000 р.
Моторная А 3 м 23 000 р.
с килем и полом

ОПТОВИКАМ СКИДКИ

http://www.latimeria.ru
+7 (916) 130-44-12, +7 (985) 439-45-44
E-mail: latimeriacom@gmail.com



Ярослав СКВОРЦОВ

Юрий ДЕМИН

ДУПЛО ДЛЯ ЛИСЫ

В охотничьей литературе встречаются упоминания, что лиса во время ее преследования изредка прячется в дуплах деревьев. Я не предполагал, что стану свидетелем такого явления.



Фото Дмитрия ШАНЦЫНА

Случай, о котором я хочу рассказать, произошел в Кингисеппском районе Ленинградской области, где сплоченным и тесным коллективом охотятся мои друзья. Запустелые поля, окружающие их деревню, постепенно стали зарастать лесом и борщевиком. Популяция зайца стала редеть, а когда-то в окрестностях было достаточно русака и беляка. Зато численность лисиц пошла в рост.

В распоряжении ребят имелись две гончие, русская и эстонская. В данном случае ведущая роль принадлежала эстонской гончей по кличке Дунай, или Дунаевский, в семейном кругу. Лес в тех местах преобладает лиственный. После проведения порубочных мероприятий он стал малопроходимым, лесозаготовители не обременяли себя уборками сучьев и других отходов. Лиса, как гибкий вид фауны, быстро приспособилась к новым обстоятельствам. Выводки

по окраинам зарастающих полей, пересек старую просеку недалеко от деревни и стал приближаться к месту таинственного исчезновения. На пути у лисы была грунтовая дорожка, которая, проходя через лес, продолжала извиваться по полям. На краю леса росли обширные кустарники, где облюбовал себе номер Алексей. В этот раз она вышла четко на него и была заранена. Дунаевский шел в нескольких минутах, и когда он натек на след подраненной кумушки, отдал более злобный голос и устремился по ее следу к таинственному месту; гон продлился несколько минут и прервался. Лису отчетливо видели, стреляли и попали. Есть вероятность, что выжлец ее догнал. Выдвинулись к собаке. Но Дунаевский крутился в знакомом месте, а лисы не было. Деревья есть, а лисы нет! Шарили, смотрели по лесу. И в этот раз Дунай крутился рядом со старой осинкой, в основании которой было небольшое

После обследования дерева и дупла установили, что на высоте полутора метров от входа есть уступ, на котором лисовин благополучно спасался, пережидая, пока все вокруг не уляжется и можно будет спокойно выйти из своего укрытия.

стали появляться в непосредственной близости от деревни. Лисята, играя, осваивали не только лесные территории, но и окраины деревни.

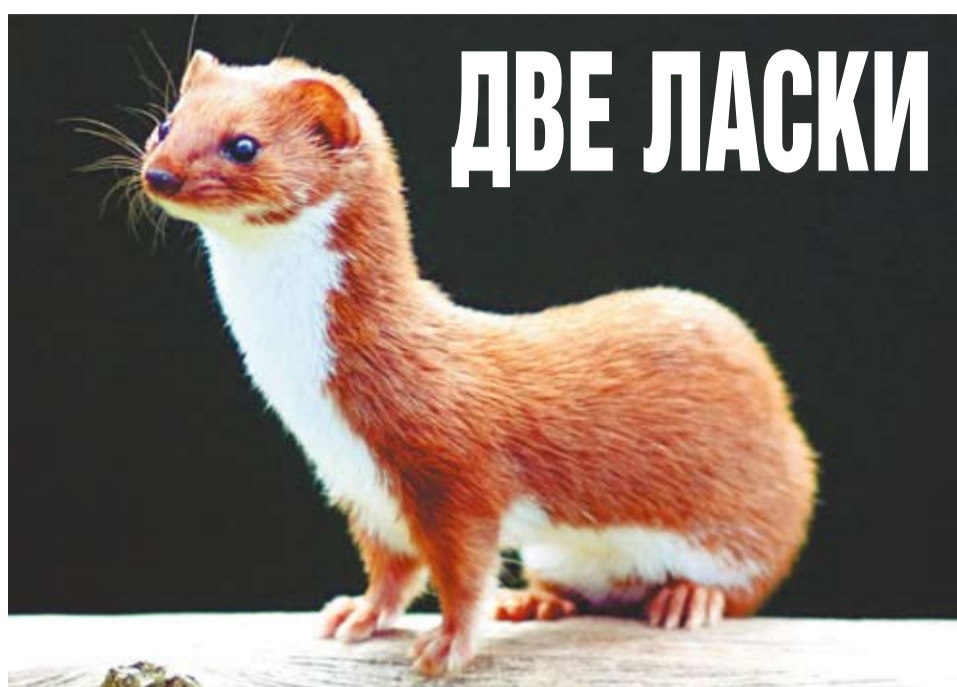
Октябрь был сухим и солнечным на протяжении нескольких недель. Как правило, Дунаевский с утра поднимал недалеко от деревни лису. Чуть более часа гона, и лиса пропадает. Пропадает в ровном лесном массиве из елей и осин, в одном и том же месте. Но в том месте нет нор и дорог. Переходов лиса придерживалась одних и тех же. Судя по непродолжительности гона и его рисунку, она была молодая. Изучив лазы, которыми пользуется лиса, определив наиболее эффективные позиции, в один из выходных коллектив решил узнать причину ее исчезновения, а вернее, предотвратить дальнейшую загадочную пропажу. Хотя за выжлцом и выжловкой не замечалось пустобрехства, но и на старуху бывает проруха. В тот день для чистоты эксперимента решили использовать одного выжльца Дуная, потомка славного рода эстонских гончих. Он с наибольшим рвением отыскивал кумушку, как будто она бросала ему вызов.

Утром в назначенное время все заняли намеченные места. Дунаевскому дали свободу, и он через полчаса уверенно помкнул. Гон немало, как и в предыдущие разы, попетлял

дупло, собака в него протиснуться не могла, но с остервенением пыталась расшить себе проход внутрь, грызя и царапая ствол дерева. Лиса не смогла в этот раз накрутить в округе, перед тем как исчезнуть, и Дунаевский четко указывал на место, где прерывался след. Не видя, что там, внутри, мы подошли к дереву. Спрашивали собаку — «в чем дело?», и в этот момент Дунаевскому на голову падает лиса. Он хватает ее, а она в свою очередь его. Но лисичка, а вернее лисовин, оказался и в правду этого года, и Дунаевский его вытащил из дупла дерева. Короткая схватка, и лис замирает. Заранен он был серьезно.

После обследования дерева и дупла установили, что на высоте полутора метров от входа есть уступ, на котором он благополучно спасался, пережидая, пока все вокруг не уляжется и можно будет спокойно выйти из своего укрытия, но в этот раз усидеть на уступчике не хватило сил.

Со временем лисенок вырос бы в хитрого и, наверное, мудрого лиса. Его неординарное решение вопроса по укрытию от преследующих собак восхищает. Больше ни одна лиса в окрестностях не пользовалась его наработкой. Как он нашел для себя такой вариант укрытия, останется только загадкой.



ДВЕ ЛАСКИ

Хочется начать сие повествование по аналогии со старорусскими сказками: жила-была у... нет, не у тех персонажей, а у меня кошка по прозвищу Ласка. И была она необычайно ловкой мышатницей.

Когда в дачном доме по приезде весной с хозяином всех грызунов изводила, то переключалась и на приусадебный участок. Часами в засаде могла сидеть у обнаруженной норки маленького вредителя, и никакие посулы в виде свежелейманной рыбки или отварного куриного крылышка не могли отвлечь ее от охоты.

Порой увлечение то, кошкino, привносило и в мой ночной сон дисконформ. Разбудит громким мяуканьем в крошечной тьме, включу свет, а она на одеяло запрыгивает с полуживой очередной жертвой. И давай прямо на мне полусонном с ней забавляться. Смотри, мол, какая я защитница твоих урожаев. Как знаток-биолог, я отмечал только разнообразие пойманных мышевидных грызунов. Побывали в кошачьих лапах и на моей постели полевки, желтогорлые, лесные и домовые мыши. Как-то молодого суслика приволокла. Не в постель, правда, а только к порогу. Держит его за холку, визжит крапчатый грызун, кошки размером поменьше, а та передними лапами пестрое тельце зажала, не дает ему и трепыхнуться.

Жалко стало зверька, не так много их в ближней округе, потому отнял его у любимой кошечки и отвез за несколько километров на заброшенную солончаковую пустошь.

Не забавы ради отлавливала кошонка грызунов — основу питания в весенне-летне-осенний дачный период они для нее составляли. Домашние же подношения в виде наваристых жирных супчиков и мясные обрезки в тот период просто игнорировались.

Однажды под моим сараем устроила логовище и вывела детенышей тезка моей кошки, представительница куньих — ласка. Нет лучше ее охотника за мышами, тем паче в период кормления появившихся отпрысков... На этом «фронте» противостояния интересы одноименцев и переклестнулись. Затаились они по разные стороны, не видя друг дружку, у рукотворной «альпийской» горки, в коей мышь-полевка проделала подземный ход и обустроилась. Первой ее при выходе на поверхность обнаружила и схватила более верткая дикая ласка. Моя же Ласка восприняла то происшествие по-своему: придавила к земле свою соперницу, а та мышью из зубов так и не выпускает. На поднявшуюся возню среагировал отрывистым лаем и сторожевой пес Прибой. Услышав его, я, находившийся поблизости, поспешил разредить ситуацию. Мое появление остепенило кошку, а ее младшая конкурентка благополучно добралась с добычей к детенышам в подпол сарая. Больше кошка Ласка и ее однопрозваница, на охотничьих тропах никогда не пересекались.

Фото Keven Law/Wikimedia.org (CC BY-SA 2.0)

Classifieds

Москва, ул. 1905 года, д. 7, ст.м. «ул. 1905 года», с 10:00 до 19:00.
Т.: (495) 781-47-43, 781-47-32. E-mail: classifieds@mk.ru

<p style="text-align: center; color: #0056b3;"><i>Отдых, охота, рыбалка</i> предлагаю</p> <div style="background-color: #ffcc00; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="color: #0056b3; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">РЫБАЛКА на КОЛЬСКОМ морская + речная НОРВЕГИЯ АСТРАХАНЬ</p> <p style="color: #0056b3; font-weight: bold;">«ВЕЛЕС тур»</p> <p style="color: #0056b3; font-weight: bold;">Телефоны: (925) 518-45-48 (495) 697-22-92 697-22-90 info@veles-tour.ru, www.veles-tour.ru</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">приглашаю</p> <p><input type="checkbox"/> медведь, дупель т. 8-912-379-61-37</p> </div>	<p style="text-align: center; color: #0056b3;"><i>«ЗАПОЛЯРНЫЙ КРУГ»</i> ОСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ</p> <p style="text-align: center; color: #0056b3; font-weight: bold;">Групповые туры на побережье Баренцева моря</p> <p style="text-align: center; color: #0056b3; font-weight: bold;">Т.: 8-911-653-03-33 www.nm83.ru</p> <p style="text-align: center; color: #0056b3;"><i>Недвижимость</i> продаю</p> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="color: white; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК</p> <p style="color: white; font-size: 0.8em;">Рязанская область 7 га, 2 домика, баня. Озеро, р. Ока, лес. Отдых, охота, рыбалка.</p> <p style="color: white; font-weight: bold;">Цена договорная</p> <p style="color: white;">Тел.: 8 (910) 9020226</p> </div>	<p style="text-align: center; color: #0056b3;"><i>Охотничий магазин</i> куплю</p> <div style="background-color: #ffcc00; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="color: #0056b3; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ПОКУПАЕМ РОГА ЛОСЯ И ОЛЕНЯ ОПТОМ</p> <p style="color: #0056b3; font-weight: bold;">Приглашаем к сотрудничеству заготовителей в регионах</p> <p style="color: #0056b3; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">8-925-381-73-73</p> <p style="color: #0056b3;"><i>Услуги</i> предлагаю</p> <p><input type="checkbox"/> ОХОТУСТРОЙСТВО внутрихозяйственное. Дешево! т. 8-937-65-111-00</p> <p><input type="checkbox"/> временная передержка охотничьих собак т. 8-916-515-73-38</p> </div>
--	---	--



Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора

Ну, хвались добычей!
— Двух сбил, одного так и не нашел!
Но настрелялся от души!
— Понимаю.
— А у тебя как успехи?
— Пара!
— Ну, с полем! — жмем друг другу руки, поздравляя с удачной вечеркой.
— Пойдем, через пару часов пора на ток! Неплохо было бы поужинать да вздремнуть часок! — сладко зевнув, устало протянул я...

Только голова коснулась подушки, зазвонил будильник! Быстро поднимаемся, экипируемся и выезжаем. Желтый диск луны подсвечивает дорогу не хуже прожектора. Оставляем машину подальше и, взяв все необходимое, выдвигаемся к оставленному камню. Вот он белеет впереди. Прикинув в памяти, как токовали вечером тетерева, решаю сместить шалаш на сорок шагов от камня. Тихонько, стараясь не шуметь, собираем лыковую шалаш-палатку. На установку уходит не больше пяти минут! Удобно устраиваюсь на складном стульчике и затихаю. Димка усаживается на двойной охотничий коврик рядом со мной. Теперь осталось только ждать...

Чуткую дремоту нарушает далекий призыв «чуфыш-ш-ш»! Смотрю на часы: 2.30! Через короткую паузу старый петух-заводила нарушает ночную тишину очередным «чуфыш-ш-ш»!

Далеко! «Чуфыш-ш-ш», изображая мнимого соперника, дразню токовика, приглашая на бой. «Чуфыш-ш-ш» тут же отвечает разгоряченный полевик.

«Чуфши, чуфыш-ш-ш», чуть отвернувшись, продолжил игру, подливая масла в огонь! «Бу-бу-бу-бу» захлопали в темноте сильные крылья, и через мгновение невидимый косач приземлился в нескольких метрах от шалаша! И тут же оглушил устрашающим «чуфыш-ш-ш»! Вслед за ним стали подлетать другие тетерева, окружая нас со всех сторон! Пока, только слышимые, они шумно приземлялись, хлопая крыльями и не делая пауз, стали приветствовать друг друга! Сердце бешено забилось в груди от близкого нахождения более десятка разгоряченных петухов! Моя уловка удалась! Полилась бесконечная, переполненная страстью песня, оглашая окрестные поля на километры вокруг! Душа взлетела ввысь, оставив трясущееся от возбуждения тело, спрятанное за стенками шалаша! Пытаемся разглядеть «чуфыкающих» поблизости чернышей, но еще слишком темно! Остается, набравшись терпения, слушать «аудиоконцерт».

Незаметно ночная чернота уступала место серому рассвету. В небе, над шалашом, прохоркал невидимый вальдшнеп. Постепенно глаз стал различать мелькающие белые пятна. Они прыгали вокруг нас на разном расстоянии, то приближаясь, то расходясь друг от друга. Наконец, настало то время, когда танцующие косачи стали отчетливо видны!

ПЯТЬ ДНЕЙ НА ВОЛОГОДЧИНЕ



ЧАСТЬ 5

Очерком об охоте на тетеревином току мы завершаем серию публикаций Дмитрия Васильева о вологодских весенних охотах и об охотничьей экспедиции, предпринятой автором с друзьями-охотниками в этот охотничий край прошедшей весной.

— Сколько с твоей стороны? Посчитай, — шепчу наблюдающему с противоположной стороны Димке.

— Восемь вижу, но кажется, за пригорком еще есть!

— А у меня шесть. Красота, правда?

— Да-а! — не скрывая восхищения, протянул тезка. Еще бы, ведь он первый раз на тетеревином току.

Не отрываясь, люблюсь, красотой краснобровых красавцев, распушивших лирообразные хвосты, окаймленные белой подпушью. Они смешно семенят навстречу друг другу, грозно раздвигая низко опущенные шеи, но, добежав до невидимой черты, резко останавливаются, делая пугающие выпады в сторону соперника. То, резко развернувшись, взмахнув крыльями, взлетают на метр-полтора вверх и, отлетев в сторону, спешат к другим забиякам помериться силой. Вот на ток опустились пятнистые курочки, раскалив и без того напряженную обстановку!

Пугавшие друг друга петухи схватились в жесткой драке, выдирая из груди черно-синие перья. Не теряя времени на ухаживания, самый шустрый и опытный петух придает любовным утехам, пока «простафили-драчуны» выясняют отношения.

Время любви быстро заканчивается, и часть петухов и тетерок покидают ток. Три курочки, разомлев на солнышке, нахлебавшись, наблюдают за продолжающимися поединками. Вижу нетерпеливый взгляд начинающего охотника! Его можно понять! Сам был таким когда-то.

— Вот этого, ближнего к нам, не стреляй! Это токовик! — прижавшись, шепчу ему на ухо.

— Какого не стрелять?

— Того, с выданным наполовину хвостом.

— А, теперь понял! А какого лучше выбрать, а то глаза разбегаются!

— Стреляй самого крайнего, что в стороне!

— Хорошо.

Грохот выстрела гулким эхом разнесся по морозному воздуху, заставив замолчать часть тетеревов. Вытянув тревожно шею, они настороженно смотрели на шалаш, прижавшись к земле. Чисто битый черныш распластался на покрытой инеем траве, практически исчезнув из виду. Пауза длилась недолго! Заводимые дальними косачами притихшие петухи снова распелись. И ток забурлил с новой силой! Переводим дух, чуть расслабившись.

— С полем! С первым тетеревом! — поздравляю от всей души сияющего от счастья друга.

— Теперь твой черед! — протягивая ружье, шепчет тезка.

Моя уловка удалась! Полилась бесконечная, переполненная страстью песня, оглашая окрестные поля на километры вокруг! Душа взлетела ввысь, оставив трясущееся от возбуждения тело, спрятанное за стенками шалаша!

— Не торопись! Я хочу поснимать видео и пофотографировать!

Беру в руки фотокамеру и начинаю фотоохоту, потеряв счет времени!

Вижу, как заскучал сидящий рядом напарник. Ему явно лихо!

«Молодо — зелено! Видно, всему свое время!» — улыбнувшись, подумал я.

— Стреляй моего! — протягивая ружье, говорю Димке.

— А ты?

— В следующий раз!

— Какого?

— Того, что кормится и не токует!

— Понял!

Гулкий выстрел заставляет тетеревов покинуть ток, как будто за секунду до этого ничего и не было! Но два иссиня черных лирохвостых красавца остались лежать на поседевшей от инея траве, доказывая, что это был не сон! Выходим из шалаша, разминая затекшие ноги. Любуемся краснобровыми красавцами, восхищаясь матерью-природой, создавшей такое чудо! Делаю фото на память. С сожалением осознаю, что охота подошла к концу! Как миг, пролетели пять неповторимых дней! Пора назад, в шумный город, с его суетой и проблемами...

До свидания, гостеприимные друзья! До встречи матушка Вологда!

РОГ-ИНФОРМ

ПОИСК СБЕЖАВШЕГО ДИКОГО КОТА

21 июля сотрудники ОВД Хорошевского района совместно с сотрудниками управы Хорошевского района участвовали в поимке дикого кота, сбегавшего от своей хозяйки в парке «Березовая роща», сообщает сайт районной управы.

Примерно в 2:30 мск на пульт дежурного поступил звонок от женщины, гулявшей с котом. С ее слов, «дикий кот сорвался с поводка и скрылся в кустах», — говорится в сообщении.

К месту события прибыли сотрудники необходимых служб. Через полтора часа поисков животное было найдено. Уточняется, что кот породы сервал вышел к сотрудникам полиции сам, после того как проголодался.

Сервал, или кустарниковая кошка, обитает в дикой природе, но поддается приручению. Сервалы охотятся по ночам. Они питаются мелкими грызунами, пресмыкающимися и лягушками, зайцами и небольшими птицами.

Источник: www.rosbalt.ru

КАБАНЫ-УБИЙЦЫ

Стадо кабанов растерзало семидесятилетнего жителя Сицилии, который пытался защитить своих собак от диких животных. Об этом со ссылкой на местную полицию сообщает агентство Reuters.

Инцидент произошел в окрестностях города

Чефалу (провинция Палермо). На Сальваторе Ринаудо напали кабаны, когда он выгуливал своих собак. Мужчина погиб, пытаясь спасти своих питомцев. Мэр Чефалу заявил, что неоднократно предупреждал об опасности, которую представляет для горожан местная популяция кабанов. Однако призывы осуществить массовый отстрел животных были отклонены региональными органами власти. Общественная организация Coldiretti, представляющая интересы сельскохозяйственных производителей, назвала неконтролируемый рост численности кабанов «национальной катастрофой»: эти животные убивают скот, уничтожают посевы и создают аварийные ситуации на дорогах.

НАПАДЕНИЕ КРОКОДИЛА

Уэйн Бэст вместе со своим преданным другом, собакой по кличке Чоко, охотился на кабанов у берегов реки Митчелл, далеко к северозападу от города Кэрнс (Австралия)

Во время охоты собака погналась за свиной и подбежала слишком близко к водоему. Несколько секунд хватило, чтобы четырехлапый охотник сам превратился в добычу. Огромный крокодил схватил пса за задние лапы и утащил свою добычу в реку. Но собака чудом вырвалась из цепких челюстей, избежав неминуемой гибели. Все происходящее случилось прямо на глазах у Уэйна, который, благодаря собаке, сам избежал встречи с крокодилом. У Чоко после встречи с крокодилом

была сломана лапа и рассечен в нескольких местах живот. За неимением денег охотнику пришлось долго нести своего раненого друга на руках до города. В итоге мужчина доставил собаку в ветеринарную клинику, где Чоко прооперировали. Спустя несколько дней после публикации этой истории в австралийских СМИ была собрана сумма в размере \$2300 для оплаты услуг ветеринара.

Елена КОНЬКОВА

ОТЛОВ КАБАНОВ НА УЛИЦЕ

Кабанов, появляющихся на улицах Риги и пугающих горожан своим присутствием, начнут отлавливать местные охотники.

Как передает DELFI, соответствующее решение приняла рижская комиссия по координации охоты. Ожидается, что отловом займутся члены Пририжского клуба охотников. Они будут завлекать животных кукурузой, а после поимки — вывозить в леса Тинужи.

Ранее стало известно, что власти Риги инициируют отлов и вывоз диких животных в близлежащие леса. Почему кабаны стали заходить на территорию города, специалисты сказать не могут. По некоторым сведениям, они сбегали с полигона, где тренируются военные НАТО. Однако биологи считают, что настоящей причиной появления кабанов в Риге вырубку лесов.

Источник: <http://www.rosbalt.ru>

ОБНАРУЖЕНЫ ЕЩЕ ДВЕ ПОЗДНИЕ КЛАДКИ ВАЛЬДШНЕПА

В «РОГ» № 33 мы сообщали об обнаружении поздней кладки вальдшнепа в Кирово-Чепецком районе Кировской области («Позднее гнездование»).

После этого на электронную почту Управления охраны и использования животного мира Кировской области пришло два письма с информацией о находке аналогичных кладок, сообщается на сайте ведомства ohotnadzorkirov.ru.

Первое письмо поступило от охотоведа городского общества охотников Александра Троицкого. Вечером 19.07.2015 г. в 1 км от пруда Шиям Кирово-Чепецкого района, собирая грибы, он обнаружил кладку вальдшнепа. Птица взлетела от него буквально в одном метре. Гнездо находилось в 25 метрах от поля, в смешанном лесу, где преобладала ель с примесью березы, осины и ивы. В кладке — 4 яйца.

Как сообщил нам Александр Троицкий, ранее он так поздно кладок вальдшнепа не встречал и был удивлен находке.

Второе письмо пришло от егеря охотхозяйства «Удача» Сунского района Сергея Гредина. 06.08.2015 г., находясь в охотничьих угодьях, он обнаружил кладку вальдшнепа, состоящую также из 4 яиц. Кладка располагалась в 10 метрах от ручья, на небольшой полянке в хвойном лесу, вальдшнеп также поднялся практически из-под ног.

Управление охраны и использования животного мира Кировской области



Елена ПОЛИЩУК

ЯГОДА-МАЛИНА

Свое название всеми любимая малина получила по цвету ягод. Родовое название малины — Rubus произошло от латинского слова «рубер» — красный. Относится она к семейству розоцветных — Rosaceae.



Фото S. Raeflickr.com (CC BY 2.0)

В Западной Европе малину начали выращивать в XVI веке. В России же она стала распространяться в XVII веке. Широкое распространение получила в XIX веке, когда были созданы первые сорта.

В диком виде малина встречается в европейской части нашей страны, на Кавказе, в Средней Азии, в Западной и Восточной Сибири.

Растет малина в тенистых лесах, среди кустарников, по лесным опушкам, вырубкам, берегам рек, в оврагах. Культивируется малина обыкновенная в садах.

Для выращивания подойдет любая почва, солнечное или полутененное место.

Разработаны специальные технологии и приемы, требующие обязательного пригибания и укрытия побегов малины снегом, так как в противном случае в суровые зимы наблюдаются их сильные морозные повреждения. Практика выращивания культурных сортов малины в Европейской части России, на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке показала, что они отличаются недостаточной зимостойкостью и успешно плодоносят лишь при умеренном укрытии снегом. А в районах Восточной Сибири и Дальнего Востока выращивание малины возможно лишь при укрытии побегов на зиму землей.

В трудовой зоне и высокогорных областях распространена кустарничковая форма малины, в подзоне хвойных северных и других таежных лесов — полукустарниковая.

Много ягод собирается и с дикорастущей малины, количество зарослей которой в лесах, особенно на вырубках, просто огромно. Эти лесные сообщества образуют обширные массивы лишь в опреде-

ленных экологических условиях: умеренно теплое лето, слабая испаряемость влаги, повышенная влажность почвы и воздуха. В горных лесах малина растет лишь на определенных склонах и на определенной высоте.

Успешному росту в природной обстановке способствуют также и отдельные свойства растения. Прежде всего, побеги малины сначала растут вертикально, а затем вершина изгибается и растет горизонтально, и в целом побег при этом сильно наклоняется.

Молодые осенние посадки малины нуждаются в обязательном укрытии снегом. Они страдают не только от подмерзания, но и от иссушения. Иссушение неукрытых побегов возрастает еще и оттого, что покровные ткани повреждаются частицами песка и снега.

Одной из интересных особенностей малины является ее способность в начале зимы переносить большие морозы.

Размножают малину черенками, высаживаемыми в парник летом. Малина — не только очень вкус-

ная, но и, благодаря содержанию в ней природных антибиотиков, полезная ягода. Вкус, как и цвет, лесной малины отличается от садовой. Считается, что она в разы полезнее, вкуснее и ароматнее садовой.

Прежде ягоду сушили на зиму, делали варенье, а когда появились морозильные камеры, стали замораживать. А еще сушат листики и веточки, чтобы зимой готовить очень вкусный и ароматный чай.

Из малины можно приготовить различные десерты. Ее используют для приготовления сока, желе, мармелада, компота. Готовят настойку, ликер, вино, которое обладает высокими вкусовыми качествами.

Малина содержит около 60 ккал, что делает ее низкокалорийным продуктом. Также содержит клетчатку, углеводы, глюкозу, фруктозу, дубильные вещества. Микроэлементы: медь, марганец, железо, селен, калий, фосфор, магний, натрий. Содержит и витамины: А, В1, В2, В5, В9, С, Е, РР.

Из семян малины изготавливают масло, которое применяют в косметологии, и стоит это масло довольно дорого.

Ягоды не только вкусны, но и полезны при лечении многих недугов. Малина — проверенное лекарство при простудных заболеваниях. Кроме того, малину применяют при гриппе, простуде, бронхите, причем используют как листья, так и плод.

Так как в малине содержится большое количество витамина С, ее можно употреблять при авитаминозе. Она обладает также противовоспалительным лечебным свойством, богата антиоксидантами.

Полезна малина для людей, страдающих сердечнососудистыми заболеваниями, так как содержит калий и магний, два важных микроэlemen-

та для работы сердца. Также в ней содержится витамин К, который участвует в факторах свертывания крови. Ягоды малины оказывают легкое обезболивающее действие. Применяют веточки и ягоды в качестве общеукрепляющего средства. Еще ценны ягоды малины при сниженном гемоглобине в крови.

Малину едят в свежем виде, но для лечения ее нужно заготовить. А зимой пить вкусный и ароматный чай.

Предлагаем традиционный нетрудный рецепт заготовки ягод на зиму — малина, перетертая с сахаром. Для приготовления понадобится малина и сахар в пропорции 1:2.

Ягоды нужно перебрать, вымыть, обсушить. Затем высыпать в миску, засыпать сахаром, перемешать все хорошо деревянной ложкой. При перемешивании ягоды пустят сок. Хранить такую малину нужно в стеклянных баночках в холодильнике. В таком виде она полезнее, чем варенье.

Ягодки должны быть сухими, свежими, ярко-красного цвета. В таком виде их можно и заморозить, и на варенье использовать или высушить.

Хотя малина и безопасное природное лекарство и относится к природным антибиотикам, все же ее не стоит употреблять в некоторых случаях. Малина противопоказана при аллергии или индивидуальной непереносимости ягод, противопоказана при обострении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Вредна также при почечнокаменной болезни, при заболеваниях почек.

Время сбора: листья и цветки собирают в июне — июле, плоды в июле — августе, корни — осенью.

BORN TO EXCEED
АрмYTEK 
Технологически наиболее совершенные фонари в мире

- КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
- СОЗДАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ США И ЯПОНИИ

Новые мультифонари Wizard и Tiara v2

10 в 1

10 лет гарантии

- Яркий и постоянный свет на основе мощной электроники
- Мультифонарь "10 в 1": для рыбалки, охоты, дома, авто, работы, города, пикника, вело, похода, поездки
- Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения»
- Индикация низкого уровня заряда и высокой температуры
- Боковая кнопка для удобного переключения одной рукой
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет
- Комфортное крепление и надежная фиксация фонаря
- Прочный корпус без длинных проводов и лишних блоков
- 2 версии на выбор: Pro и Regular

ALFA BLAZE Покупайте у официального представителя:
123290, Москва, 1-ая Магистральная улица, д. 4, стр. 1, оф. 16 (м. Беговая) www.alfablaze.ru

АКЦИЯ! Всем читателям РОГ — скидка 300 рублей на мультифонарь АрмYTEK Tiara! При заказе назовите промо-код «Весна»

Бесплатные звонки по всей России: **8 (800) 100-7715**

ЗАО «МОСКОВСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ЗОНТ»



«Лешие», «Кикиморы», засидки из натурального лыка под любой ландшафт местности — гарантия удачной охоты на гуся.

Всесезонная экипировка из натуральных материалов на все виды охот.

Наш адрес: 129128, г. Москва, ул. Малахитовая, вл. 27, салон-магазин «Охотник на Яузе», ст. метро «ВДНХ», авт. 56 до ост. «Платформа Яуза».

8 (499) 181-24-19, 8 (499) 181-23-59, факс: 8 (499) 181-22-90
www.superzont.ru sale@superzont.ru office@superzont.ru

ООО НПО «Сфера»
ФИРМА «СФЕРА»
(831) 413-12-95, 413-48-55, e-mail: dir@npf-sfera.ru, наш сайт: www.манок-беркут.рф

Электронные манки «Беркут»

- ◆ (30 голосов) — от 5500 руб.
- ◆ Запись индивидуальной фонотеки — 800 руб.

«Беркут PROFHUNT»

- ◆ (185 голосов) — от 7200 руб.

«Беркут ДУ»

- ◆ (185 голосов) — дистанционное радиоуправление. Радиус действия до 100 метров, 11900 руб.

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ XXXVIII Международная Специализированная выставка «ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ»

с 10 по 13 сентября 2015 года
Москва, Всероссийский выставочный центр, павильон № 75, стенд № Н82

Гарантия на все изделия 1 год.





РОГ-ИНФОРМ

**СОБАКИ СПОСОБНЫ
РАЗЛИЧАТЬ ЛИЦА ЛЮДЕЙ**

Нейрофизиологи обнаружили в мозге собак особую зону, которая позволяет им различать и запоминать лица хозяев и других людей.

«Собаки, как всем очевидно, являются очень социальными животными, и поэтому вполне понятно, что они умеют различать лица. Мы попытались узнать, учатся ли они этому навыку по мере течения их жизни, или же она является врожденной способностью их мозга и психики», — заявил Грегори Бернс из университета Эмори в Атланте (США).

Бернс и его коллеги выяснили, что собаки входят в очень узкий элитный клуб животных, обладающих врожденной способностью различать лица, наблюдая за работой мозга нескольких «лучших друзей человека» при помощи магнитно-резонансного томографа.

В ходе предыдущих исследований, как отмечает Бернс, его команде удалось выделить несколько областей в мозге собак, которые реагируют на различные признаки присутствия в комнате знакомого человека, к примеру, его запах — сильнее, чем на аромат других людей и даже знакомых собак.

Это открытие натолкнуло ученых на мысль, что мозг собак может быть особым образом настроен именно на взаимодействие с людьми и адаптирован для жизни в человеческом обществе. Они проверили эту теорию, проследив за тем, как собаки реагируют на вид знакомых и незнакомых людей, своих со-

родичей и на различные предметы неживого мира, передает РИА Новости.

Провести подобный эксперимент, как отмечает исследователь, было нетривиально, так как собаки редко обращают внимание на двумерную картинку на экране компьютера и предпочитают смотреть на трехмерные объекты реального мира. По этой причине в опытах приняло участие лишь шесть животных, что может вызвать нарекания со стороны других ученых.

Тем не менее результаты, по словам Бернса, были очевидны и однозначны: когда собаки смотрели на фотографии или видеоролики с участием людей или сородичей, в их височной коре «включалась» особая группа нейронов, не проявлявшая себя в те времена, когда животные смотрели на различную мебель или другие неживые предметы.

При этом, как подчеркивает биолог, лица людей и собак не вызывали реакции в центре удовольствия или в других отделах мозга. Это говорит о том, что «лучшие друзья человека» обладают врожденной способностью распознавать лица, а не приобрели ее в результате формирования ассоциативной связи между обликом того или иного человека и доступом к пище или другим важным для собаки вещам.

Таким образом, Бернсу и его коллегам удалось найти еще одну вещь, которая, вместе с умением смотреть хозяину в глаза, переваривать крахмал и есть человеческую пищу, помогла «лучшим друзьям человека» приспособиться к жизни в обществе людей.

Александр КЛУШИН



Фото Виталия КОШКИНА

НЕВЕРОЯТНАЯ ОХОТА

Каждая охота хороша по-своему. Она почти никогда не похожа одна на другую. Бывает удачной, неудачной, но в любом случае она всегда памятна. А охота, о которой я хочу рассказать, даже невероятна.

Сбор охотников состоялся в доме егеря. Он проинструктировал, где будет охота и на кого. Мне пришлось его дополнить о возможном перестреле животных. Команда состояла из десяти человек, и лицензии были две: одна на лося, другая на кабана. Егерь ухмыльнулся и сказал: «Сезон охоты заканчивается, лося может быть, и увидим, а вот кабана вряд ли, был один и того угнали волки. Так что о каком перестреле вы говорите?»

Как капитан команды, я выстроил охотников по нитию, т.к. некоторых из них видел впервые. Первым стал Валентин, с хваленой «бельгийкой», которая, по его словам, никогда не подводила.

Вторым номером — новичок доктор. Мне пришлось быть на десятом номере. Перед нами поле, метрах в двадцати проходила дорога, а еще подальше небольшой участок леса, откуда предположительно два егеря должны выгнать животных. Прошло более получаса, но, кроме лисички, никто не появился. А по дороге то влево, то вправо периодически тарахтели тракторы, груженые силосом. Февральский воздух был холодным, и стоять замерев почти час было некомфортно. Пришла в голову мысль дать отбой. И вдруг... Из того небольшого перелесочка выгоняют четырех лосей. Два «летят» на первый и второй номер, а других проходящий трактор «направил» в середину загона.

Преимущество первого выстрела появилось у охотника второго номера, но он молчит, слышен выстрел-дуплет третьего номера. По звуку можно было предположить, что пуля попала в мякоть животного, однако вдруг слышен второй дуплет по второму лосю. Как потом скажет Валентин, ему очень понравились рога сохатого.

После объяснения и оправдания перед егерем за второй дуплет пошли смотреть. Первый наш лежал неподалеку от стрелка. След второго

тянулся бесконечно без намека даже легкого ранения. Егерь немного успокоился, и мы облегченно вздохнули, перестрела нет.

Надо закрывать лицензию на кабана, мы были готовы в бой, а мнения егерей разошлись. Один уверял, что кабана из угоний угнали волки. Другой предложил неожиданный вариант. Надо окружить участок леса, откуда выгнали лосей. Мы одобрили его идею с радостью, но вместе с тем и с удивлением.

Егерь истоптал почти всю площадь участка, ему на помощь пришел еще загонщик, но, увы... Второй егерь уверенно предложил закончить охоту как бесполезную. Но в глазах другого мы вновь прочли надежду...

Он расставил стрелков по первоначальному варианту при охоте на лося, мы стали спиной к лесу, а перед нами опять лесной участок. Теперь я стал первым номером, вторым Валентин.

Сорок минут не принесли никакого успеха. Нам было видно, как загонщики истоптали почти каждый сантиметр участка: они кричали, свистели, и наконец свершилось просто чудо! Как из подземелья вылетают взьерошенные кабаны. Считаем: один, два три... десять! Бегут на второй и третий номер. Уже близко, но выстрела нет, а у хваленной «бельгийки» как нарочно осечка!

Но многолетняя охотничья практика дала знать и успеть поразить цель. Кабан затормозил и с трудом волочил задние конечности. Но вдруг вдогонку по кабану стреляет доктор. Перестрел? Пошли смотреть. Когда егерь вернулся после осмотра следов убегающих животных, стало ясно, что пуля доктора, к счастью, оказалась в снегу. Слава Богу! В данный момент мы искренне поздравили стрелка с его великолепным промахом и окончанием сезонной охоты, которая останется у нас в памяти на многие годы.



Иллюстрация из архива Петра ЗВЕРЕВА

НЕ ПРОПУСТИ!

**ЧИТАЙТЕ В АВГУСТОВСКОМ
НОМЕРЕ ЖУРНАЛА
«ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»**



«ОРУЖИЕ»
Тюнинг для «Тигра» — выбираем штатный магазин СВД.
Вот пуля пролетела и... — о пользе баллистического калькулятора.
Верить ли американской мечте? — тестируем Mossberg 100 ATR.

«ПРИРОДА»
Преодоление — экстремальное путешествие на Плато Путорана.
И колют, и хватают, и сосут — спасаемся от клещей.

«ТРОФЕЙ»
Заманить отшельника — тонкости охоты на рябчика.
Где прячется комба — с пигмеями за лесным сломом.
Диснейлэнд для взрослых — охотничий праздник во Франции.

«ГАРАЖ»
Равнение на «корею» — тестируем Nissan X-Trail.

«РЫБАЛКА»
Заветное озеро — рыбалка в стране Похёла.
Ты не уснешь... — ночная ловля с фидером.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ
www.azot-patron.ru

PROFE HUNTER

(495) 995-12-85
(495) 984-51-70
(496) 545-14-37
(496) 545-10-66

Реклама