

• РЫБАЛКА НА ИСХОДЕ ОСЕННЕГО СЕЗОНА •

WWW.OHOTNIKI.RU

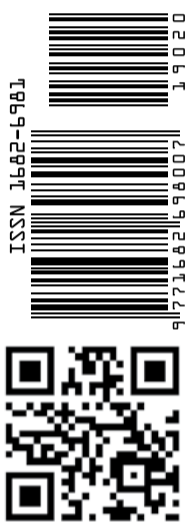
30 октября — 12 ноября
2019 года

№ 20
(1263)



• ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

16+



**НОВГОРОДСКОЕ
ПОБОИЩЕ** 6 стр.



**ПОРА
ЗА ЩУКОЙ!** 9 стр.



**У ИСТОКОВ
ВОЛГИ** 15 стр.

Николай БЛИЗНЕЦ, биолог-охотовед, Республика Беларусь

О МОНИТОРИНГЕ ОХОТФАУНЫ ПОД ДРУГИМ РАКУРСОМ



Фото Дмитрия ШАНЦЫНА

Соответственно необходимо мотивировать и даже заставить охотпользователей добросовестно, разносторонне и научно обоснованно проводить первичный учет охотфауны, результаты которого должны быть максимально приближены к реальной, фактической численности охотфауны в угодьях.

Само по себе не случайно возникающее в разных кругах, близких к ведению охотничьего хозяйства, выражение о «невозможности, трудности и дороговизне учетов и связанного с ними мониторинга», надо пресечь в самом начале этой «подготовки» к выкачиванию денег из бюджета. Невозможность, трудность и дороговизна учетов диких животных — это суть противоречия договора о собственности или аренде охотничьих угодий между государством и собственником (арендатором) охотугодий. Охотпользователь и юридически, и фактически,

и экономически должен быть заинтересован в проведении мониторинга и долгосрочном прогнозе динамики численности охотничьих животных в своих угодьях. А учеты — это краеугольный камень, на котором строится вся концепция развития охотничьей отрасли, в том числе и проектирование затрат, и получение прибыли — на перспективу. Причем организация и проведение в закрепленных охотугодьях качественного первичного охотустройства — в обязательном порядке, на самом высоком уровне, лицензированными специалистами — должно стать первой строкой расходов при конкурсном решении вопроса о передаче или закреплении охотугодий за пользователем. Охотпользователь, в соответствии с законодательством, является основным и главным юридическим лицом, ответственным за состояние популяций диких охотничьих животных на закрепленных территориях,



Состояние охотничьего хозяйства в РФ требует сегодня срочных и эффективных мер по его интенсификации, приведения в надлежащее состояние всех краткосрочных и долгосрочных обязательств охотпользователей и планов работы по ним, формирования объективной статистической отчетности, надлежащей организации мониторинга видового и поголового состава охотничьей фауны.

Стикхант

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

У НАС БОЛЕЕ
5000 ТОВАРОВ
ДЛЯ ОХОТЫ

Звоните прямо сейчас!

8-495-642-52-88

8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!

Получи скидку
по промокоду:
ROG



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



и он также должен быть готов и юридически, и морально, и, главное, материально. Поэтому речь со стороны охотпользователей о дороговизне учетов и, соответственно, мониторинга — это всего лишь нежелание исполнять условия аренды или собственности охотничьих угодий. Ведь не говорят сегодня, например, агрономы, что можно растить хороший урожай без затрат на анализ почв, без применения удобрений, средств защиты и без применения новейших отраслевых технологий. Так и не должно возникать вопросов и предложений о ведении охотничьего хозяйства набум, по старинке: без точных и выверенных материалов первичных учетов охотничьей фауны на местах, причем неукоснительно за счет средств охотпользователя и под контролем заинтересованных сторон. И только на основе правильно проведенного первичного комплексного, различными способами, учета охотфауны на местах и научно обоснованного анализа опытными, грамотными специалистами данных всех видов учетов реальной, фактической численности охотфауны в охотничьем хозяйстве можно вести предметный разговор о перспективах развития этого хозяйства, об увеличении продуктивности угодий, оценивать ресурс охотфауны, планировать комплекс биотехнических мероприятий и других затрат на ведение охотничьего хозяйства. Это — аксиома!

Почему вдруг возникает вопрос о дороговизне охотустройства, учетов и мониторинга, а также и о недостоверности зимнего маршрутного учета? Ответ однозначен — некомпетентность или недопонимание того, что старые методы организации, управления и ведения охотничьего хозяйства устарели. Мы часто поглядываем на Запад, пытаемся найти там ответы на наши вопросы. Часто и находим, но специфика ведения охотничьего хозяйства на огромных территориях РФ, в определенных социально-экономических условиях, в большинстве своем в суровых природно-климатических условиях, накладывает свой отпечаток на стратегию и тактику развития охотничьего хозяйства и его биологического и экономического обоснования. Но только никак не на мнимом «самовосстановлении и самосохранении» дикой охотфауны! Фактор урбанизационного вмешательства человека в жизнь дикой природы в целом и дикой охотфауны в частности уже настолько велик, что говорить о самосохранении и достижении оптимальной численности ценных промысловых видов диких животных, даже в условиях заказников и заповедников или на огромных, но обжитых человеком территориях, уже рискованно, даже с точки зрения как биологии, так и экономики.

Почему вдруг возникает вопрос о дороговизне охотустройства, учетов и мониторинга, а также и о недостоверности зимнего маршрутного учета?

Возвращаясь к теме учетов охотфауны, следует отметить, что зимний маршрутный учет больше всего критикуют те, кто его не проводит или проводит некачественно. Но начать надо с того, что зимний маршрутный учет — это не законченный учет охотфауны в охотугодьях, как это зачастую происходит во многих хозяйствах, и не панацея для планирования добычи диких животных или проведения мероприятий по их регулированию. ЗМУ, несмотря на всю его критику, дает нам точный материал о количестве следов данного вида в данном типе охотугодий, о показателе плотности диких животных на единицу площади в пригодных для их обитания угодьях. А уже эти данные позволяют нам, зная лесотаксационное описание, зная специальный корректирующий коэффициент, с учетом погодных и некоторых других условий, легко экстраполировать их на все свойственные обитанию данного вида территории в конкретном охотничьем хозяйстве, несмотря на его площадь. Зимний маршрутный учет, как и все другие учеты — это очень важное, можно даже сказать, главное звено в цепи всего комплекса биотехнических мероприятий в охотничьем хозяйстве.

Если по копытным результаты ЗМУ дают приблизительно точную картину (при надлежащем проведении учетов), то по водоплавающей дичи, боровой дичи, околотовным животным и даже по некоторым другим видам, казалось бы, «лесной» или т.н. «оклодервенской» охотфауны (барсук, енотовидная собака, хорь, каменная



Следы погрызов лося в местах кормежки.

куница, горностай, куропатка, ласка, даже по зайцу-русаку), зимний маршрутный учет не дает и не может дать должной полной информации для планирования в сфере их добычи или регулирования их численности. И здесь актуальна тема других научно обоснованных и проверенных на практике видов и способов учетов диких животных: анкетно-опросный, на токах, на выводках, на поселениях, прогоном, двойным окладом, во время гона, на подкормочных площадках, солонцах, на путях миграций и так далее. Такие рекомендации по учетам охотфауны может и должно дать только охотустройство, или их должен разработать опытный, квалифицированный специалист-охотовед. А вот это как раз и есть камень преткновения всего охотничьего хозяйства России. Казалось бы, единственная европейская страна, где готовят профессиональных охотоведов, а проблемы все те же: отсутствие квалифицированных кадров или некачественная, недоброкачественная, необоснованная работа уже имеющегося специалиста охотничьего хозяйства на месте. Почему так происходит? Оставив в стороне вопрос о контроле и руководстве охотничьей отраслью в стране в целом, на сегодняшний день, на мой взгляд, надо обратить внимание и остановиться на ведомственном контроле над надлежащим ведением охотничьего хозяйства

организовать серьезную подготовку и повышение квалификации егерей, старших егерей.

Казалось бы, кто и что такое егерь? А на самом деле работа егеря — это начало всех начал в охотничьем хозяйстве. Сегодня егерь — это не тот «специалист Кузьмич» из знаменитого кино. Современный егерь должен знать не столько места отстоя, кормежки и путей передвижения дикого зверя для того, чтобы его там добывать. В первую очередь егерь должен знать «в лицо» каждого зверя в своем обходе: от зайца-беляка и горностая до лося-производителя, ценного трофейного секача, волка у логова или лесного хоря у норы. Егерь должен знать пол, возраст, трофейные качества, особенности обитания не только лосей и других особо ценных видов промысловых животных, но и стремиться знать эти особенности абсолютно всей охотничьей фауны в своем обходе. Только егерь может и должен абсолютно точно и аргументированно сказать, сколько и каких зверей у него обитает в обходе, где они находятся в любую пору года и в любой час суток. А для этого охотпользователь обязан брать в собственность столько охотугодий, сколько он сможет финансово содержать из расчета не менее одного егеря на 10 000 гектаров лесных охотничьих угодий и при этом обеспечить их для начала достойной зарплатой. Тогда и не возникнет вопросов с местными охотниками, у которых «забрали» угодья. Тогда и не возникнет вопросов по браконьерству, потому что егерь, имея зарплату, среднюю по району, будет дорожить своей работой, а если честно, то самые заядлые браконьеры потянутся к охотоведу за работой на должность егеря. А уж эти не пустят в доверенные угодья ни волков, ни браконьеров и будут беречь их — давно подмечено на практике.

Но егерей в наше время надо учить. В этом плане можно обратиться за опытом, например, в Белоруссию. Там, в небольшой стране, давно в нескольких средне-специальных учебных заведениях совместили учебные программы обучения лесников и егерей, егерей и мастеров леса. Выгода от такой учебы, несомненно, есть — как для лесного, так и для охотничьего хозяйств. Так как «ученый егерь» в первую очередь настроен на охрану, учет и воспроизводство диких животных и только во вторую очередь — на их добычу как оказания платных услуг охотникам со стороны охотпользователя. Сегодня в России нуждаемость в егерях, по самым скромным подсчетам, не менее ста тысяч человек. Говорить в условиях сегодняшней социально-экономической обстановки о самоподготовке егерей из числа простых

охотников, о профессиональной и качественной подготовке егерей на рабочем месте или о работе егерями опытных охотников, исходя из всего вышесказанного, не стоит. Только биологи-охотоведы с высшим образованием теоретически и практически могут сегодня решать назревшие вопросы руководства, контроля и ведения охотничьего хозяйства, а квалифицированные егеря должны воплощать в практике эти наработки. О какой самоподготовке можно вести речь, когда возникает, например, вопрос работы по профилактике, предупреждению и достойной, серьезной работе по борьбе с браконьерством? Как найти оперативных добровольных помощников среди населения по выявлению браконьеров — еще, может быть, и участковым подскажет, но как бороться с браконьерством как с социальным явлением, подскажет и научит только специалист. Как законно оформить подрубку осины для подкормки или для солонцов, как не допустить добычу самок или очень ценного производителя, как восстановить и регулировать численность косули, лося или оленя, как быстро и качественно оценить трофей, как построить живоловушку для селекционной добычи диких зверей или как профессионально и эффективно бороться с хищниками и вредными животными своими силами, как, в первую очередь, грамотно вычислить, а потом и задержать браконьера, как научиться считать все виды диких животных — всему этому надо учить, и учить много и организованно.

Программа обучения егерей есть, и ее недолго откорректировать под условия каждого региона. Материальная база в учебных заведениях подготовки работников лесного хозяйства практически подходит для этих высоких целей. Специалисты? Киров, Балашиха, Иркутск. Плюс наши знаменитые ученые-биологи, охотоведы и лесоводы.

И вот эти эта армия лучших из лучших егерей-профессионалов с багажом уникальных и нужных знаний встанет на защиту охотничьих зверей и, естественно, мест их обитания, совместно со всеми видами и службами различных «природнадзоров» и честными охотниками, поверившими авторитету егеря, только тогда можно рассчитывать на эффективность, высокое качество обслуживания охотников, высокую рентабельность ведения охотничьего хозяйства и, конечно же, на недорогой, но корректный, абсолютно достоверный первичный материал учетов для мониторинга всего живого, что у нас пока еще осталось на сегодня в дикой природе. Только тогда станет меньше в лесах пожаров и браконьеров, опадет надобность в нечестной добыче весной голодных после спячки медведей на подкинутых им павших коровах, только тогда перестанут писать странные люди, что вкус мяса они могут себе позволить только из леса, так как другого источника пропитания в селе или деревне нет. Сколько таких у нас сел-деревень? А сколько там добросовестных, подготовленных смело, качественно и эффективно работать не только в лесу, а и с населением егерей и даже охотоведов — кто считал? Никто! А очень даже и зря. Это большая проблема и даже беда для охотничьей отрасли — отсутствие грамотных специалистов в низшем и среднем звене ведения охотничьего хозяйства. Времени на раздумья над этим вопросом нет, надо действовать. А время «Кузьмичей» давным-давно прошло, это видно даже визуально, не говоря уже о просмотре и изучении материалов первичных учетов и мониторинга — крайне необходимых инструментах знаний для сохранения охотничьей фауны и видового разнообразия нашей планеты.

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

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 КУНИЦУ

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 916 131-68-99 www.korsak.ru



Уважаемые охотники, наши читатели!
Продолжается сезон летне-осенней охоты. Ждем от вас интересных фотографий. Лучшие из них будут опубликованы как «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@tk.ru с пометкой «Фото номера».
При пересылке по электронной почте не сжимайте их, оптимальный объем — не менее 1 Мб.

Охота на барсука требует особого подхода. Ожидание зверька перед норой было очень долгим. Практически всю ночь пришлось стоять в изгойке. И это было не зря. На утренней зорьке, перед самым восходом солнца, был добыт барсук-гигант. Александр Валентинович Шевляков с трофеем. Воронежская обл.

Фото Алексея ДЗЮБЧУКА



РОГ-ИНФОРМ

СПАСТИ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ

Минприроды России призвало Красноярский край и Якутию принять меры по защите дикого северного оленя вплоть до полного запрета охоты на него.

Минприроды России проанализировало неблагоприятную ситуацию, связанную с состоянием популяции дикого северного оленя, обитающего на территории указанных субъектов РФ. Данные свидетельствуют о многолетней рецессии вида. Так, численность таймырской популяции вида сократилась в два раза (до 400–450 тыс. особей) по сравнению с уровнем 2000 года (около 1 млн оленей).

Основными причинами снижения численности профильные эксперты назвали хищническое использование ресурсов, браконьерство, высокую численность волка и практически круглогодичный промышленный отстрел, а также добыча самок в период миграции и массовой срезки пантов у оленей, которые приводят к болевому шоку и последующей гибели.

«Ситуация требует срочного принятия комплексных мер. В соответствии с Федеральным законом полномочия по сохранению и использованию охотничьих ресурсов возложены на регионы. В зоне своей ответственности прошу рассмотреть возможность введения запрета на добычу дикого северного оленя в районах, по территориям которых этот вид совершает сезонные миграции», — подчеркнуто в обращении.

Глав обозначенных субъектов РФ просят взять вопрос под личный контроль, о принятых мерах и планах перехода региона на рациональное использование ресурсов животного мира проинформировать министерство в ближайшее время.

Пресс-служба Минприроды России

БРАКОНЬЕРОВ ВЫЯВИЛИ ВИДЕОКАМЕРЫ

Как сообщает официальный сайт Минприроды Удмуртской Республики, 19 октября этого года вблизи д. Молчаны Воткинского района Удмуртской Республики сотрудниками Управления охраны и использования объектов животного мира Минприроды УР задержаны двое жителей Ижевска за незаконную охоту на лося.

С установленных в охотничьих угодьях видеокамер инспекторам охотнадзора Минприроды УР поступило видео о передвигающемся автомобиле «Нива». Оперативно выехав на место, инспекторы обнаружили и остановили для проверки внедорожник с охотниками, у которых при себе оказались расчехленные заряженные охотничьи ружья. При проверке документов охотниками оказались отец и сын, жители г. Ижевска, не имеющие разрешений на добычу охотничьих ресурсов. При осмотре автомобиля в салоне обнаружены следы крови и шерсть от шкуры лося. Недалеко от места задержания обнаружены останки незаконно добытого лося. Браконьеров доставили в отдел полиции, они дали признательные показания в совершении преступления по отстрелу лося и сообщили о месте нахождения мяса животного.

В ходе обысков у охотников было изъято мясо лося и 3 единицы оружия. По факту незаконного отстрела лося возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 258 УК РФ, в отношении подозреваемых лиц избрана мера пресечения в виде подписки о невыезде из города. Экологический ущерб от незаконной добычи самца лося составил 240 тыс. руб. Охотникам грозит наказание в виде штрафа в размере до 500 тысяч рублей либо лишение свободы на срок до двух лет.

«ОХОТНИК НА ПРОФСОЮЗНОЙ»



Один из старейших охотничьих магазинов Москвы открыл двери для покупателей без малого 55 лет назад, в 1965 году.

«Традиции, пронесенные сквозь время» — так можно обозначить главный принцип работы магазина, прекрасно знакомого охотникам и любителям рыбной ловли. В 2015 году «Охотник» полностью преобразился, приобретя современный дизайн и профессиональную команду продавцов-консультантов. Дополнительным плюсом для покупателей является удобное расположение — рядом со станцией метро «Новые Черемушки». В «Охотнике на Профсоюзной» представлен широкий ассортимент товаров отечественных и иностранных производителей для охоты, рыбалки и активного отдыха. Особо хочется отметить, что в магазине всегда есть возможность найти редкие экземпляры комиссионного оружия, и вновь открылся большой отдел рыбалки.

117418, г.Москва, ул.Профсоюзная, д.39
Сайт: oxotnikprof.ru. E-mail: oxotnik39fdoc@gmail.com
Тел. +7(499) 128-68-55
Время работы: понедельник–суббота: 10.00–20.00
воскресенье: 11.00–18.00

МАГАЗИН «ОХОТНИК НА ПРОФСОЮЗНОЙ»
приглашает на работу
ПРОДАВЦА-КОНСУЛЬТАНТА
в отдел «Охота»
Т. 499-120-62-55

Дядя Мазай
ПРОДАЕМ ЖИВЫХ
ЗАЙЦЕВ-БЕЛЯКОВ
Январь–март. Все документы. 8000 руб/шт.
Тел.: 910 416 03 45
продажа-зайцев.рф



Владимир Валерьевич ТОРОПОВ, охотник, заводчик восточносибирских лаек в Пермском крае

ЛАКОМ ПО ТРАГЕДИИ



Фото Ярослава БАРОННИКОВА

Пятнадцатого сентября охотников потрясла новость: были застрелены четыре породные западносибирские лайки, две из которых были еще почти щенками. Предположительно виновным назван бывший заместитель министра промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края и глава охотничьего хозяйства «Глухарь» Владимир Иванович Усенко.

По словам владельца собак Ярослава Баронникова, стрельба велась из машины и в присутствии районного инспектора. В настоящее время Баронников предъявил Усенко иск о возмещении причинения вреда имуществу и морального ущерба.

Многие охотники и собаководы встали на сторону Ярослава Баронникова, выразили ему свое сочувствие и оказали моральную поддержку. Новую волну их возмущения вызвала передача, вышедшая 30 сентября на радио «Комсомольская правда».

РЕАКЦИЯ НА ТРАГЕДИЮ

«В первые дни после случившегося все средства массовой информации были единодушны во мнении, что расстрел четырех ни в чем не повинных животных неприемлем. Однако 30 сентября на радио «Комсомольская правда» вышла передача, слушателей которой медленно, но верно подводили к мысли о том, что лайки — это крайне опасные зверовые собаки. Таким образом, мы видим, что появились попытки залакировать действительность и исказить детали этого случая», — рассказывает коллега Ярослава, охотник Максим Ведерников.

Для каждого, кто вырастил и воспитал хотя бы одну собаку, случившееся — настоящая трагедия. Неудивительно, что тут же последовала бурная общественная реакция: разные СМИ, включая федеральные телеканалы, рассказали о происшествии.

Ярослав тем временем обратился с заявлением о случившемся в полицию и следственные органы. Он сообщил, что пока следствие идет достаточно оперативно, хотя некоторые следственные мероприятия иногда тормозятся второй стороной, адвокат которой нередко оттягивает проведение положенных процедур.

В настоящий момент сняли показания прибором слежения, которые были на собаках,

проводятся прочие экспертизы. Приезжали специалисты из МПР, выезжали на место. В планах Ярослава подача иска против В.И. Усенко, но пока нужно дождаться завершения следствия.

Коллеги по работе Ярослава поддерживают. «Они знают, что значили для меня мои собаки, и считают, что произошедшее с ними большая беда. Ведь были планы на охоту, на участие в выставках и состязаниях, в племенной работе...»

На вопрос о радиопередаче на станции «Комсомольская правда» Ярослав с усмешкой ответил, что приглашения на участие в ней не получал. «Ничего удивительного... Я ведь мог бы прокомментировать многое совсем иначе, сказать правду, как все было».

Между тем ФЗ «О СМИ» ст. № 49 «Обязанности журналиста» говорит нам о том, что корреспонденты обязаны проверять достоверность сообщаемой им информации.

«В передаче на радио 30 сентября прозвучали утверждения, мягко говоря, странные для любого человека, сведущего в собаководстве. Например, что надевать на собак навигационные ошейники могут только охотники на крупного зверя. Это недостоверный постулат, — опровергает Марина Кузина, начальник отдела охотничьего собаководства Центрального правления Росохотрыболовсоюза.

Навигационный ошейник используют, чтобы знать местонахождение собаки при любом виде охоты, а также на прогулках. Опытный охотник старается наблюдать, как широко собаки ходят, чем занимаются, особенно щенки-первоосенки. Наличие ошейника на собаке, прежде всего, говорит о том, что владелец заботится о собаке, контролирует ее, не хочет потерять...»

Таких фактических ошибок при подготовке передачи на радио «КП» удалось бы избежать, если бы ее создатели проверили информацию у независимых специалистов по охотничьим породам. Но этого не произошло. Видимо, задачи

быть объективными при рассмотрении конфликта изначально не ставилось. Иначе комментарий взяли бы не только у сторонников В.И. Усенко, но и у самого Ярослава Баронникова, и у сторонних экспертов, не вовлеченных в конфликт.

«ЗАБЫТЫЕ» ДЕТАЛИ

Важнейшая деталь — две собаки Ярослава Баронникова были совсем молодыми и вышли на охоту в свой первый сезон. Однако озвучить эту деталь «позабыли». Зато в передаче была высказана мысль, что ни один нормальный человек не станет охотиться на рябчика с четырьмя собаками, что, похоже, где-то рядом находилась медведица с медвежатами, которую и защищал стрелок. И снова за кадром, а вернее за микрофоном, остались факты или неизвестные слушателям, или совершенно не очевидные для них.

«Опять передегеривание фактов... Молодых собак часто обучают на примере старших и на сравнительно легких объектах типа того же рябчика. А понятие «зверовые» весьма условно, и далеко не каждая собака работает по зверю, но даже если и работает, то это означает обозначение его местонахождения, а вовсе не немедленное его «загрызание», — говорит Марина Кузина.

Также, наверняка случайно, не упомянули тот факт, что у владельца лаек в стволах были патроны с мелкой дробью: не самый удачный выбор для зверового охотника. Зато под самый конец передачи в прямой эфир дозвонилась женщина, представившаяся адвокатом г-на Усенко, и заявила о том, что на ее подзащитного напали четыре крупные собаки. Позиция Баронникова при этом опять никого не заинтересовала.

СОЗДАТЬ ВПЕЧАТЛЕНИЕ

В целом после прослушивания передачи у стороннего слушателя должно было остаться впечатление, что владелец лаек, которому так и не дали сказать ни слова в свою защиту, на самом деле злостный браконьер и сам виновен в том, что погибли его «злющие волкодавы», так как был неправ буквально во всем.

Количество нестыковок и не связанных между собой и здравым смыслом деталей в этой радиопередаче настойчиво наталкивает нас на мысль о ее предвзятом характере. Что же мы имеем в сухом остатке? Все то же: расстрел четырех ни в чем не повинных животных неприемлем и никакими причинами, кроме разве что самообороны, не может быть оправдан.

Остается с нетерпением ждать результатов следствия и помнить то, что знает любой собаковод: агрессия как таковая лайкам несвойственна в принципе.

Тем временем этот вопиющий инцидент не оставил равнодушными многих самых разных людей.

Первый заместитель председателя комитета по экологии и охране окружающей среды Госдумы РФ Николай Валуев заявил РИА URA.RU, что ничто не может оправдать поведение пермского экс-чиновника Виктора Усенко, который расстрелял четырех охотничьих собак.

«Есть факт расстрелянных собак, что само по себе уже недопустимо. Это не может быть оправдано ничем. Ни эмоциями, ни с точки зрения закона. Будем дальше следить за событиями», — заявил Валуев.

Депутат Государственной Думы РФ, председатель комитета по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов в своем Instagram отметил, что также будет следить за ходом расследования. «Винновыи должен понести наказание!» — считает депутат.

Дрессировщик Эдгард Запашный призвал наказать людей, которые допустили расстрел четырех охотничьих собак в Прикамье.

«Это ни в коем случае не должно остаться безнаказанным. Это не должно создать повод для других людей беспредельничать на охоте. С моей точки зрения — это беспредел. Это нельзя спускать на тормозах, надо правильно разобраться и вынести соответствующее наказание», — сообщил агентству РИА URA.RU Запашный.

Он уточнил, что после этого «не подал бы руки» тому человеку, который расстрелял собак, и тому, кто за этим наблюдал, пояснил Запашный.

Возмущена и писатель Наталья Мелёхина, дважды лауреат Международного Волишинского конкурса и ряда других премий. В ее творчестве постоянно присутствует охотничья тема и тема природы. «Суть и боль этой трагедии сложно понять людям, которые не охотились с лайками, не растили их от щенка до взрослой собаки. Остальные же понимают, что содеянное ужасно: это настоящее преступление, и виновные в нем должны быть наказаны по закону, чтобы больше подобных трагедий не повторилось».



Фото Ярослава БАРОННИКОВА

РОГ-ИНФОРМ

УЧЕНЫЕ ОБСУЖДАЮТ МЕТОДИКИ УЧЕТА

Секция государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Научно-технического совета (НТС) Минприроды России начала активную работу. В октябре уже прошло два заседания по обсуждению методических указаний по учету отдельных видов охотничьих животных методами ЗМУ, прогона, авиаучета и специального учета в местах концентрации. Также обсуждаются изменения в нормативы допустимого изъятия, проще говоря, квоты добычи копытных и медведя, уделяя особое внимание половозрастному составу предполагаемой добычи.

Очередное заседание прошло 24 октября в Минприроды России. Вел заседание председатель секции, зам. председателя комитета Совета Федерации В.А. Лебедев. Были заслушаны доклады директора ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» (ФЦРОХ) Н.А. Моргунова.

В заседании принимал участие директор профильного Департамента охоты А.А. Филатов. На заседании выступили ведущие ученые и специалисты охотничьего хозяйства: доктор биол. наук, проф. А.А. Данилкин, доктор биол. наук, вед. науч. сотр. В.А. Кузякин, канд. биол. наук А.Б. Линьков, охотоведы-практики В.А. Останин, исполнительный директор Союза охотпользователей, А.Е. Берсенев, исполнительный директор АНО «Общество сохранения и изучения дикой природы», А.А. Кожаев, директор ЛОГУ «Леноблхотагентства», А.В. Королев, директор департамента охоты Минприроды Тульской области, В.А. Трусов, руководитель Департамента охоты Самарской области.

Обсуждение было очень эмоциональным и жарким, особенно после выступления А.А. Данилкина. Был принят ряд важных решений, а ФЦРОХ поручено доработать нормативы изъятия с учетом мнения ученых. В ближайшее время НТС продолжит обсуждение этих вопросов.

ВОДИТЕЛЬ ЗАПЛАТИТ ШТРАФ ПОСЛЕ ГИБЕЛИ ЛОСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДТП

В Пушкинском городском округе автомобиль сбил на трассе лося, водителю придется выплатить 80 тысяч рублей штрафа, сообщает пресс-служба Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области.

«Авария произошла ночью в субботу на трассе в Пушкинском городском округе. В зоне действия дорожного знака «Дикие животные» водитель на легковом автомобиле сбил лося. Основная причина ДТП — несоблюдение скоростного режима. Водитель получил разного рода травмы и был госпитализирован. Животное погибло», — сказал министр сельского хозяйства и продовольствия Подмосковья Андрей Разин. Он также добавил, что в результате аварии поврежден и сам автомобиль. Причиной ДТП могло стать множество факторов. Так, и само животное могло спровоцировать аварию.

«Лоси чаще выходят на трассу и к населенным пунктам осенью, то есть в период размножения, брачных игр. Происходит их активное передвижение. Осваивая новую территорию, лоси могут зайти в места, где раньше их никогда не было», — подчеркнул Разин.

Также встречи с лосями зависят и от времени суток. «Вечером и ночью такие встречи бывают намного чаще», — пояснил министр.

За аварию с участием дикого животного водителя привлекут к административной ответственности. «Водителю транспортного средства, столкнувшегося с лосем, придется потратить не только на восстановление своей машины, но и заплатить штраф — возмещение ущерба природе. В данном случае — 80 тысяч рублей», — рассказал Разин.

Больше всего столкновений с дикими животными происходит в лесополосе. Автовладельцам стоит особенно быть внимательными к предупреждающим знакам.

Порядка 150 подобных несчастных случаев с лосями происходит в Подмосковье в течение года.



Ксения АВИЛОВА, биофак МГУ

Положительный эффект от общения с животными — певчими птицами, лошадьми, собаками, дельфинами — хорошо известен и применяется в лечении людей от самых разных заболеваний: неврозов, гипертонии и других. Установлено, что прослушивание песен соловьев эффективно снижает артериальное давление. Москвичи, приходящие на пруд покормить уток, несомненно, получают заряд положительных эмоций, а значит укрепляют здоровье. В ответ на хорошее отношение и птицы, в том числе утки, доверчивее к человеку в городе, чем в природе, где на них охотятся. Для более объективной картины ежегодно в третье воскресенье января по всей России Союз охраны птиц проводит подсчет зимующих в городах водоплавающих птиц — операцию «Серая шейка». Так, зимой 2017–2018 гг. в 49 городах России зимовало не менее 155 тысяч крякв. Сложнее летом, когда выводки уток широко распределяются по рекам и прудам. В 2019 году летний учет состоялся в июне — июле в 22-й раз в рамках программы «Птицы Москвы и Подмосковья», координируемой Зоологическим музеем Московского университета. Программа объединяет как профессионалов, так и любителей птиц. В учете приняли участие более 60 человек.

По данным Роскомгидромета, зима 2018/2019 гг. была в России аномально теплой. Март, который в прошлые годы был довольно холодным, в этом году стал теплым месяцем: в Москве аномалия составила 2,8 °С. Температура марта достоверно влияет на количество размножающихся водоплавающих птиц, в первую очередь — кряквы. Переход среднесуточных значений температуры через 0 °С — ключевая дата, связанная с таянием льда на замкнутых водоемах и с началом размножения водоплавающих птиц. В 2019 году он состоялся 8 марта, раньше, чем в 2018 году (19 марта).

Конец мая и июнь были гораздо теплее, чем в 2018 году, что не могло не сказаться благоприятно на выживании утят. Как показывают расчеты, основанные на определении возраста утят, в 2019 году кряквы приступили к кладке яиц между 19 и 31 марта. Это тот же интервал, что и в предыдущем сезоне, хотя «климатическая весна» наступила на целых десять дней раньше. Это связано с тем, что физиологическая готовность к раз-



КАК ЖИВЕТСЯ УТКАМ В МОСКВЕ

Водоплавающие птицы давно и уверенно освоили московские пруды и реки. Для многих горожан они стали своеобразным «окном в природу», единственной возможностью соприкоснуться с кусочком «малой родины».

множению у птиц зависит не только от хода весны, но и, главное, от продолжительности светлого времени суток. В Москве летом 2019 года было не менее 880 выводков кряквы, что не много больше, чем в 2018 году. Высокая плотность крякв на некоторых водоемах привела к их повышенной агрессивности. Так, на одном из Воронцовских прудов самка кряквы преследовала выводок маленьких утят, пришедший на водоем позднее ее собственного. Под отчаянные вопли матери она старательно топила пойманных птенцов. Ей успешно подражали ее подросшие утята. В то же

время на московских прудах выросла численность «красных уток» — огарей. В 85 семейных группах они собрали в сумме 629 птенцов. Исходно это примерно 100 выводков. Дело в том, что наиболее активные пары объединяют своих и чужих птенцов независимо от возраста, изгоняя с водоема их настоящих родителей. Такие разновозрастные «выводки», состоявшие из уже оперенных и совсем маленьких утят, наблюдали на Ангарских прудах, в парках «Дружба», на пруду Телецентра, в Екатерининском парке и в других местах. Всюду, где появляются выводки огарей, родители активно

охраняют территорию, а кряквы покидают такие пруды и сокращают численность.

Как и в прошлом году, в Москве был отмечен всего один выводок гоголя из двух птенцов, сначала на Терлецких прудах, а позднее на Лебедянском пруду в Измайлово. Численность этой красивой утки, которая высиживает птенцов в дуплах, находится на критически низком уровне.

Вызывает тревогу также сокращение численности хохлатой чернети. Впервые за последние годы эти утки не вывели птенцов на Большом Голицыном пруду в ЦПКиО. Помочь им может установка на острове, где гнездятся утки, домиков для укрытия гнезд.

В Москве продолжают успешно размножаться чомги (большие поганки), подсчитано не менее 50 выводков. Их область обитания постепенно расширяется, захватывая новые пруды. Было отмечено также не менее 40 выводков камышицы или болотной курочки. Эти обычно скрытные птицы в Москве не проявляют особенного страха перед людьми.

Как и в прошлые годы, в Москве отмечено несколько выводков широконосок, красногловых нырков и лысух. С другой стороны, чирки, видимо, совсем перестали гнездиться в городе. Это связано и с потерей их мест обитания при освоении территории и с возросшей конкуренцией с другими утками, в первую очередь с кряквой. Зато на пруду нового парка «Ходынское поле» среди многочисленных огарей обнаружен подросток выводка пеганок, не менее четырех оперенных птенцов.

Работа в текущем сезоне усугублялась безрадостной картиной процесса реконструкции и «приспособления к современному использованию» городских водоемов и природных территорий, который не поворачивается язык назвать позитивным словом «благоустройство». Чтобы уточнить перемещения и распределение водоплавающих птиц в Москве, несколько лет назад было начато их кольцевание. На лапы огарей надеты зеленые кольца, а на лапы кряквы черные. Каждое кольцо снабжено белым номером. Прошу читателей, при встрече окольцованных птиц, сообщать в редакцию дату и место встречи, а при возможности и номер кольца.

фото Н. БОНДАРЬЕВОЙ

ПОКУПАЕМ
МЯСО ДИЧИ
ТУШИ, ПТУШИ,
ЧЕТВЕРТИ:
лось, кабан, олень,
косуля, медведь.

Рассмотрим любые объемы,
круглогодично.
Расчет в любой форме.

Александр,
Тел.: 8-926-677-42-43,
Эл. почта:
alex@dikovinka.su

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

- * Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница, африканские животные и т.д.);
- * Таксидермические работы (ковры, головы, чучела, птицы, африканские животные...);
- * Стрижка меха, покраска меха, покраска шуб, жилеток, воротников и т.д.;
- * Пошив меховых изделий (шуб, жилеток, кофров, воротников, шапок) на заказ;
- * Ремонт и переделка меховых изделий;
- * Покупка мехового сырья;
- * Требуется мездрильщик (возможно обучение).

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)

armytek
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КОМПЛЕКТ
для ОХОТЫ

Dobermann
ПОДСТВОЛЫЙ ФОНАРЬ для ОХОТЫ

3 цвета диода на выбор: удивительно яркий белый, незаметный для животных зеленый и не нарушающий ночное зрение красный свет

Повышенная прочность – выдерживают отдачу 12 калибра, падения с 30 метров и работают под водой на глубине до 50 метров

Рекордное время работы: до 4 часов в максимальном режиме и до 18 дней в минимальном

Совместимость с аксессуарами для охоты – выносными кнопками, универсальными и магнитными креплениями

Компактное зарядное устройство поддерживает все популярные типы аккумуляторов и быстро заряжает током 1.2А

Handy C1 поддерживает функцию Powerbank для зарядки устройств током 1А

	БЕЛЫЙ СВЕТ	ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТ	КРАСНЫЙ СВЕТ
Светодиод	Cree XP-L HI	Cree XP-E2	Cree XP-E2
Дальность	381 метр	274 метров	212 метров
Сила света	1200 люмен	240 люмен	200 люмен

Handy C1
ПОРТАТИВНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО И POWERBANK
18650 Li-Ion
ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР 3200 мАч

Заказать можно по телефону
либо на сайте armytek.ru
Назовите менеджеру промокод **РОГ**

5750 руб

4200 руб

armytek
ПОКУПАЙТЕ у ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:
129085, Москва, пр-т Мира, д. 95, стр. 1, оф. 708 (150 метров от м. Алексеевская, оранжевая ветка)
БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 opt@armytek.ru
www.armytek.ru

РЕКЛАМА

ПОРТАТИВНЫЙ
ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101
для ОХОТНИКОВ!

Специально разработан для выявления заболевания трихинеллезом дичи медведь, кабан, лисица

- Увеличение 50 крат
- Портативность, удобство в эксплуатации, подробная инструкция
- Использование в полевых условиях
- Точеный металлический корпус
- Противоударная сумка
- Производство НПП «Эконикс», Россия

Где купить?

г. Москва

- НПП «Эконикс» +7 (495) 730-51-26,
- 30-06.ru +7 (495) 675-66-09,
- hunt.ru +7 800 333-05-31

г. Санкт-Петербург

- wht.ru +7 800 333-44-66

www.econix.com
econix@econix.com



Мечислав ИВАНОВСКИЙ, биолог-охотовед

НОВГОРОДСКОЕ ПОБОИЩЕ



Фото Мечислава ИВАНОВСКОГО

Уважаемый читатель, а также уважаемые должностные лица Управления по надзору за соблюдением Федерального законодательства Генеральной прокуратуры России. На страницах «РОГ» меня побудила поделиться данной информацией ситуация, которая сложилась в «дремучих лесах и полях» Новгородской области.

Охота, согласно Общероссийскому классификатору, утвержденному постановлением Госстандарта РФ 06.11.2001 г. № 454-ст, является экономическим видом деятельности, регулируется Федеральным и территориальным законодательством и специальными правилами.

По решению комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области от 19 июля с.г. № 19 всем охотпользователям было предписано изъять из своих хозяйств до конца сентября (!) 2301 особь кабана, а с начала года вместе с УОП по четырнадцати подобным решениям еще 831 особь (всего 3132 особи) под предлогом якобы предотвращения угрозы распространения вируса африканской

органов, в частности уполномоченных лиц Межрайонной природоохранной прокуратуры области. Что, последним некогда выполнять прямые обязанности, или они ослепли, или кто-то им не позволяет?

В целях повышения эффективности борьбы с африканской чумой свиней и в соответствии со ст. 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 31 мая 2016 г. № 213 утверждены ветеринарные Правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней.

Как должен чувствовать себя егерь охотхозяйства, уничтожающий собственноручно выращенный и сохраненный ходовой «товар», от реализации которого полностью зависит размер его заработка?

чумы свиней в охотугодах, причем изъятию подлежало больше особей, чем было установлено пользователями и подтверждено комитетом по итогам их учета на начало года, т.е. 2107 особей.

Даже если учесть установленную профильными учеными-специалистами структуру полов, ожидаемый приплод с отходом молодняка до 50% и соотношение взрослых, подсвинков и сеголетков в стаде — 30, 20 и 50%, данное «задание» выглядит, по моему убеждению, применительно к Правилам охоты, — не разумным, а по отношению к федеральным нормам — незаконным. Приведу в качестве примера несколько мнений местных блогеров по этому поводу. — В. Рядкин: «200% заговор против жителей и малого бизнеса! Ничем недоказуемый!!! Это как всех спортсменов России обвинили в допинге какое-то... «Вада» и наказали. Так и эти действуют. Кто докажет??? Зараза в кабинетах... Свиньи там...»;

Л. Семенистая: «Зря добрых животных оскорбили, к кабинетным чинушам приписали»;

Т. Иванова: «Кабаны — предлог, убирают какую-то кампанию, чего тут язвить. Люди вырастили свиней домашних и теперь перекрыли им пункт сдачи. У них тоже свои планы были, кто-то ипотеку выплачивает, детей учат, лишняя копейка в дом».

И смех и горе — больше второе, воистину горе от ума, вернее от умов и местных региональных «баламутов», и местных надзорных

В соответствии с пп. 24.3 и 33 раздела VI Правил предписана организация мероприятий по снижению численности диких кабанов в первой (пятикилометровой) угрожающей зоне до показателя плотности популяции в 0,25 особи на 1000 га, и только бескровными методами, а во второй угрожаемой зоне (до 100 км от очага заражения) проводятся мероприятия по регулированию численности диких кабанов в соответствии с законодательством Российской Федерации, надо полагать, если плотность вида превышает максимально допустимую в 20 особей на 1000 га (приказ МПРиЭ РФ от 30.04.2010 г. № 138).

Решением губернатора области А.С. Никитина абсолютно законно были изданы указы 337, 338, 350 по установлению исчерпывающих ограничительных и профилактических мероприятий только в локальных зонах двух районов в соответствии с законом. А где основания и доказательства законности почти полного уничтожения вида на территории всей области?

Откуда такие беспощадные меры, как к кабанам, так и к хозяйствующим субъектам, которые прямо нарушают права и законные интересы охотпользователей в сфере охоты, создают препятствия для осуществления ими хозяйственной деятельности в рамках малого предпринимательства, при явном намерении подвергнуть последних еще и многотысячным штрафам за неосвоение квот

на регулирование, и такие прецеденты в рамках КоАП РФ уже имеются. Правда, в некоторых охотхозяйственных соглашениях, носящих гражданско-правовой статус, значится обязанность охотпользователей по поддержанию численности вида в 0,25 особей на 1000 га за свой счет, но только добровольно и в рамках Федеральных законов, неисполнение которой может рассматриваться по иным правилам.

Непонятно почему руководитель комитета охотничьего хозяйства и рыболовства области господин Д. Графов издал такие драконовские распоряжения, игнорирующие федеральные нормативные Правила, а руководитель управления Россельхознадзора по Новгородской и Вологодской области В.Боровский оперативно принял меры по снижению до 0,25 особей кабана на 1000 га на всей территории Новгородской области.

При осмысливании данного вопроса следует учитывать явный конфликт интересов между подходами представителей упомянутых комитетов, управления и подходами бизнеса и государства в сфере охотничьего хозяйства, так как постановлением Правительства России от 15.04.2014 г. № 322 утверждена госпрограмма сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, где предусмотрен рост их основных видов, а Стратегией развития охотничьего хозяйства до 2030 года (распоряжение Правительства РФ № 1216-р от 03.07.2014 г., кстати, размещено на сайте комитета) поставлена задача по увеличению важнейших видов охотничьих животных не менее чем в два раза по сравнению с базовым 2013 годом. Стратегия одобрена комитетом по природопользованию Совета Федерации, который аналогично ставит основной целью увеличить численность охотничьих животных в 4–6 раз («Парламентская газета» 28.02.2017 г.).

При плановых проверках комитет требует представить данные об объемах биотехнических работ в рамках госпрограмм и охотустройства закрепленных территорий. А зачем тогда нужны охотпользователю нерентабельные затраты? И как должен чувствовать себя егерь охотхозяйства, уничтожающий собственноручно выращенный и сохраненный ходовой «товар», предназначенный для оказания услуг населению, от реализации которого полностью зависит размер его заработка?

Одним из актуальных, на мой взгляд, афоризмов нашего времени является — «Когда спорят два дурака, медный лоб придает вес аргументам!». Да, действительно, обуха кнутом не перешибить. Деловые либо критические статьи в СМИ на «подобных» чиновников не действуют, кроме разве побуждают последних на мстительность. В суды надо таких руководителей, вместе с «их» конторами от уважаемых ведомств, приглашать и взыскивать издержки, и за материальный и за моральный ущерб. Проверено, и работает, и действует, но только во второй или третьей судебной инстанции, где почти нет коррупции и влияния региональных покровителей.

Желаю всем удачи, и хозяйствующим субъектам, и правозащитникам, и правоохранительным органам, а новгородским чиновникам — цивилизованного согласования разнонаправленных интересов впредь и хочу напомнить им слова пастырей православной церкви Феоктиста, Амвросия и Анастасия: «Без благочестия к Богу (и закону. — Прим. авт.) — человек есть скотен».



Фото Антона ЖУРАВКОВА

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ПЯТЬ ЛЕТ «ГЛАДКОГО» СТАЖА?



Интересный вопрос мне недавно задали: почему для приобретения нарезного оружия нужно иметь стаж пять лет владения именно гладкоствольным оружием? Нельзя ли владеть пять лет лицензионной пневматикой или ООП и после этого купить нарезное?

Ответ на вопрос простой: можно владеть лицензионной пневматикой сколько угодно, но купить оружие с нарезным стволом можно только после пяти лет владения гладкоствольным оружием, поскольку именно так написано в законе.

«Охотничье огнестрельное оружие с нарезным стволом имеют право приобретать граждане Российской Федерации, которым в установленном порядке предоставлено право на охоту при условии, что они занимаются профессиональной деятельностью, связанной с охотой, либо имеют в собственности огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие не менее пяти лет».

Именно: «Имеют в собственности охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие» не менее пяти лет».



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Из цитаты следует, что не только владение пневматическим оружием «бесполезно» для права приобретения нарезного, но и даже владение «гладким» на лицензии РСО, для самообороны, мало чем поможет.

Логика закона понятна, но немного примитивна, тут закон исходит из того, что оружие нужно только охотнику, причем нарезное исключительно охотнику, и для начала поохотиться гражданином может и с гладкоствольным оружием. Другие варианты, как, например, спортивная стрельба, стрельба «по бумаге», законом не учитываются. В общем-то, это понятно, когда в конце 90-х принимали закон об этих направлениях, в нашей стране мало кто слышал.

Но сам вопрос заставил задуматься: почему именно так? Вполне логично, если гражданин хочет заниматься высокоточной стрельбой, то он мог бы для начала купить мощную и нарезную пневматическую винтовку на лицензию, эту винтовку он вполне мог бы использовать для наработки навыков, а затем приобрел бы нарезную высокоточную винтовку. Покупка же гладкоствольного оружия для такого стрелка, по сути, пустая трата денег.

Интересно было бы узнать — много ли стрелков разделяют подобную логику? Кто думает, что начать карьеру высокоточного стрелка вполне можно было с пневматической винтовки? Кто бы так поступил? Кто из тех, кто только собирается покупать оружие сегодня, не стал бы брать дробовик, а взял бы мощную лицензионную пневматическую винтовку для набора срока?

Возможно, пришло время пересмотреть закон об оружии, ведь изменились условия, и сегодня нарезное оружие не только предмет, необходимый исключительно для охоты, но и сложный инструмент и спортивный снаряд. Подобная поправка могла помочь как стрелкам, так и производителям оружия, особенно, конечно, пневматического, что, в свою очередь, могло дать толчок для этого вида спорта.

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Пришли осенние заморозки, на Севере уже морозы, недаром МЧС напоминает о правилах безопасного поведения по перволедью, а рыбоохрана — о новых правилах любительской рыбалки, которые несколько отличаются по регионам страны.

С другой стороны, в Средней полосе стояла теплая и тихая погода, а на Нижней Волге из моря в ерики заходят карась, чехонь, каспийская тюлька. Вот только с судаком не очень результативно, зато клюют жерех и сазан. Сазан на Волге в этом году просто удивляет своей активностью. Перед наступлением заморозков рыба ведет себя весьма непредсказуемо — она может совсем покинуть глубокие места и даже зимовальные ямы. Покидает рыба зимовальные ямы и глубокие поливы на несколько дней, но только если понижение температуры происходит без резких скачков. Как только первая корка льда покроет весь водоем, еще пару дней рыба остается на мелких местах. После этого крупная рыба отходит на глубину, за исключением щуки. Для щуки наступает самый жор. Может показаться странным, но и крупная плотва с подлещиком не очень спешат на ямы. Но самым непредсказуемым может оказаться судак — его ищут на глубинных бровках, а он в это время может стоять под берегом. Поэтому, возможно, нет смысла плыть куда-то на просторы водохранилищ или больших рек, а попытаться половить с берега.

Весьма ярко начала проявляться еще одна особенность поздней осени. Рыбу очень часто можно обнаружить в местах, куда ветром согнано кучи упавших на воду листьев. Вероятно, это связано с наличием на листьях личинок насекомых и кладок яиц. А может быть, причина в том, что ветер вместе с листьями согнал сюда более теплую воду. Важным может быть и то, что вода стала заметно прозрачнее, и под слоем листьев рыба находит укрытие. Ведь подводная растительность уже не так хорошо выполняет функцию источника пропитания и укрытия от хищников.

Как обычно, каждый год осенняя рыбалка преподносит сюрпризы — то начинает активно клевать карась на прудах, то сазан не дает ловить судака, то попадаются рекордного размера сомы на относительно мелких местах. Но есть такая рыба, которая не подводит своих рыболовов. Это плотва и густера.

Продолжает попадаться лещ, а вместе с ним крупный елец. Характерно, что эти рыбы сейчас могут соседствовать, например, на больших и хорошо проточных водохранилищах. В связи с миграциями рыбы перспективными местами стали границы впадения реки в водохранилище, устья небольших рек, места около плотин, верховья запруженных водоемов.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Рыболовов, которые ловят с лодок, стало заметно меньше. Активную мирную рыбу ловить с воды некомфортно, непредсказуемо, да и опасно стоять на якорях в изменчивую погоду. С хищником проблематично, даже отлично зная тот или иной водоем, найти рыбу нелегко. Сказывается и действие новых правил и норм. Плавать целый день в поисках судака, найти активную рыбу к заходу солнца, поймать две-три штуки и, «выполнив норму», возвращаться по темноте. Потом в темноте грузить вещи и снасти и под дождем ехать домой. Есть несколько вариантов, к которым прибегают старожилы. Они выходят на воду на пару часов, проверяют точки с возможной поимкой щук или судаков с бершами. Если улов не устраивает, то ловят в прибрежной зоне окуней на спиннинг. Многие продолжают спиннинговать, но уже с берега, и не на самом водохранилище, а в устьях притоков, по протокам, ерикам и проранам. Или еще вариант — устроиться на берегу в пределах досягаемости глубинной бровки и попытаться поймать белую рыбу с помощью фидерной снасти.

НА РЕКАХ

На небольших реках еще встречаются отдельные спиннингисты, которые пытаются половить окуней и мелких щук. Весь улов изначально планируют отпустить. На поплавочные снасти неплохо клюет плотва около глубоких мест с ослабленным течением, ниже перекатов или на удалении от перелива плотин. Здесь же клюют елец и пескарь. На небольших реках проще, чем на больших водоемах, так как

знание хороших мест не подводит из года в год. Тем, кто живет в городах, стоящих на реке, имеет смысл воспользоваться опытом московских рыболовов, которые всю зиму ловят на Москве-реке ниже города. Здесь вода остается настолько теплой, что не замерзает. Но даже, если ваша река частично остается без льда, то рыба здесь будет клевать. Другое дело, что ее лучше не употреблять в пищу. Есть еще один неплохой вариант продолжить успешную рыбалку. Не надо ехать на большой водоем или на реку, а вернуться на городской пруд или затопленные торфоразработки.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

В платные водоемы завезли форель, которая поклевала активно неделю, распределилась по акватории и затихла. Обычно эта рыба хорошо ловится на активные приманки три-четыре дня, затем в ход идут «умирающие» колебалки и не огруженная резина, потом

наступает очередь пасты, червя, креветки и опарыша. Поддерживать активность форели труднее всего на больших прудах, где ее удастся активизировать локально и на очень короткое время путем запуска новой порции рыбы из садков. Для очень многих рыболовов это как раз вариант интересной рыбалки, когда за день проб и ошибок удастся поймать пару сильных и вкусных рыб. С годами стало заметно, что процент «жадных» посетителей-заготовителей ощутимо снизился. Сказались и конкуренция между разными хозяйствами, и уверенность рыболовов в том, что рыбу еще привезут и всем ее хватит. Форель в платных прудах стала еще и хорошим поводом для общения рыболовов, которые теперь устраивают дружеские соревнования и турниры, в том числе и с соблюдением принципа «поймал-отпусти». На тех прудах, где температура воды не дошла до 6 градусов, продолжал клевать карп.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



На радость рыболовам, практически весь октябрь в столичном регионе держалась аномально теплая погода, которая лишь изредка осложняла рыбалку короткими дождями и сильными ветрами во время прохождения атмосферных фронтов. В такой благоприятной обстановке на исходе осени наблюдалось почти летнее поведение и белой, и хищной рыбы, когда она явно тяготела к прибрежной зоне и к относительно неглубоким местам. Однако сильно остывшая вода вносила существенные коррективы в действия рыболовов накануне предзимья: при ловле белой рыбы приходилось использовать неподвижную снасть и применять исключительно живые насадки, а хищники реагировали только на компактные приманки при их очень замедленной проводке. Конечно, пришедшее теперь резкое похолодание расставит все по своим местам, когда на малых водоемах клев практически прекратится, а на больших реках и водохранилищах рыба отойдет далеко от берегов и на максимальные глубины, где сносно ловить ее удастся, наверное, уже по первому льду.

Итак, на Оке в районе Каширы практически весь теплый октябрь на спиннинг неплохо и практически каждый день клевали судак и щука достойного размера, но рыбы крупнее трех килограммов не было. Порадовал в нынешнем сезоне окский окунь. Он ловился почти повсеместно, часто попадались матерые «полосатые» весом под килограмм. Оживился и окский налим: отмечено несколько случаев, когда этот хищник становился трофеем спиннингистов белым днем. При ловле всех хищников на спиннинг наиболее эффективной оказалась оснастка с длинным отводным поводком и компактной приманкой на офсетном крючке. Иногда неплохие результаты давала исследовательская работа по подбору цвета приманки. Конечно, надо было знать места, где осенней порой сосредотачивались разные хищники. Обычно это наблюдалось на глубинах два-три метра и в зонах замедленного течения. Естественно, хищник здесь собирался не случайно, а потому, что тут скапливалась белая рыба, которая неплохо брала на донки типа пикера, причем преимущественно на червя. Ловились достойного размера плотва, язь, голавль.

На Угличском водохранилище уловы спиннингистов не были этой осенью впечатляющими, поскольку в ледяной воде судак и щука лучше ловились при отвесном блеснении с лодок плавающим. Правда, при этом способе блесны уже почти не используются, а применяются в основном мягкие силиконовые приманки с необходимой огрузкой. Белая рыба на данном водоеме продолжала неплохо брать на удочку и на фидер, особенно хорошо ловилась она на глубоких устьевых участках больших притоков, таких как Нерль и Медведица. Из насадок на донках чаще использовался червь, а на удочку рыба лучше всего клевала на мотыля, но в отдельные погожие дни работали и опарыш, и перловка.

В Подмосковье на некоторых прудах еще продолжал ловиться карась, причем чем холоднее становилась вода, тем крупнее рыба попадалась. Карась почти не реагировал на прикормку, поэтому успешнее ловился на пикер при использовании мотыля в качестве наживки. Самым важным было найти стоянки рыбы, которые обычно обнаруживались в самых глубоких местах.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

ИЗ КАЛУГИ

Водоёмы региона практически вошли в свои обычные границы, вода в них остыла, активность мирной рыбы снизилась. Любителей ловли мирной и хищной рыбы в середине и конце октября можно было наблюдать на Оке, Угре, Протве, Жиздре, Шане, Брыне и других реках и закрытых водоёмах. В проводку, на фидерную снасть и на донки они пытались ловить густеру и плотву. На поплавок на опарыша и мотыля изредка попадалась некрупная плотва, а вот подлещика и более крупную рыбу чаще ловят любители фидера. Некоторым, к примеру, удавалось на Оке на выползка поймать язя около килограмма весом. Ночами на Оке и Угре пытаются ловить налима. На большинстве рек и на больших озерах отмечается увеличение числа любителей спиннинга. Облавливая заливы и прибрежную зону Оки, им даже в черте Калуги удается найти места стоянки щук. Чаще на воблеры ловили хищниц весом от семисот граммов до полутора килограммов.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Осенняя рыбалка в Астраханской области продолжается. Погода стоит для этого вполне комфортная, а к ветрам рыболовы привыкли. С Каспия начали подходить сом и жерех, вскоре ожидают появления воблы. С раскатов поднимается карась. Тарашку и бору ниже областной столицы уже удается ловить. Чаще крупную тарашку и бору ловят на водоёмах Камызякского и Володарского районов, по Главному банку и на Старой Волге. В конце месяца неплохие рыбалки на тарашку были на р. Бакланья и у с. Трудфронт.

Сазана до двух с половиной килограммов временами ловят на жмых ниже Астрахани, Так, бронзовых красавцев такого размера в двадцатых числах октября ловили на протоке Васильевской у с. Мешково. Отмечали, что здесь же немало сомов. Начал брать крупный, весом за полкило, окунь. Его ловили на сало на Вертячке и на р. Табола в Камызякском районе. Жерех до пяти килограммов весом временами попадает на кастмастер на Кигаче. Судак есть везде, но в подавляющем большинстве мелкий.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ВОЛГОГРАДА



Самым ярким событием рыболовной жизни в нашем регионе за последние две недели был III этап соревнований PAL, который проходил на Волге в районе поселка Каршевитый.

Ну а в окрестностях проведения этого турнира осень совсем разгулялась. Из-под опавшей листвы торчат тополевая рядовка и гуси, летит паутина, а вот щука в озерах и ериках не спешит с осенним жором.

Ахтуба. Побывал в Заяре, со спиннингом, катушкой и поролонками. Воды мало. Везде ходил в кроссовках. На Дулеповой яме попался один бычок, но по-честному. У «Оленеводов» ни поклевки. Оторвал ровно по три приманки на обоих местах.

Волга в черте города. Съехал на лодке острова Голодный и Сарпинский. После обеда можно было загорать. Вода к вечеру прибывала на глазах. По Волге понесло траву, кусты, листья, муть. Рыба не клевала. Во время поездки посмотрел перспективные места для лова. Наверное, это был последний теплый, погожий денек в этом сезоне.

Волгоградское водохранилище. Ходили на лодке в районе Горного Балыкля. С утра были на русле. Судак ловился, но с одного места 3-4 шт., поэтому много переезжали. С обеда пошли в затон. Искали по рельефу. В итоге поймали неплохо, но без трофеев (максимум 1,7 кг). Вечером, когда вытаскивали лодку, разгрузились рыбаки, ловящие по квотам. У них судаки очень крупные (4-8 кг). У них сети стоят под горой на глубине 20-30 м. Надо поискать на таких глубинах.

Алексей КОЛОМИЦ, фото автора

ЗАКРЫВАЯ ОСЕННИЙ СЕЗОН

Рыбалка летом была разной, с удачами и пустыми промахами, радовала ясными и пасмурными зорями, теплыми ночами и ледяными утрениками. Словом, у природы нет плохой погоды... И вот теперь она, летняя рыбалка, подошла к концу.

После ярких и тихих дней бабьего лета навалились из-за Полярного круга серосиние тучи, брызнули вначале дождевой мелкой моросью, а потом сыпанули ранним и по-зимнему обильным снегом. Казалось, перебрав с лимитом света и тепла в золотое осеннее лето, природа опомнилась и призвала зиму на царствование, пусть и рано еще для ее прихода. Уже виделись веселые дни зимней рыбалки, поскольку прогноз погоды на две недели был с крепким минусом в ближайшую неделю. Аж до восьми градусов прогнозировали минус лукавые синоптики. Думалось, что может случиться так, как уже было в один октябрь, когда первый лед встал тридцатого октября, когда мы успешно ловили щуку зимними жерлицами на карасиков, запасенных еще в сентябре. Правда, через неделю лед снова растаял, и надежный ледостав был только в декабре.

НА ВЕРТУШКУ С ПЕРЕДНЕЙ ОГРУЗКОЙ

В этот же октябрь после набега зимы вскоре заморосил дождь, потом потеплело и снова выглянуло солнце. Особого тепла уже не было, но для рыбалки по открытой воде условия относительно комфортные. И я решил закрыть спиннинговый сезон на нашем городском водохранилище, а заодно и протестировать еще раз приобретенную недавно резину. Как раз время для джига. Были подготовлены снасточка с ушастыми грузилами и красными крючками-двойниками. Нацепил полный ассортимент резины, пахнувшей чем-то рыбным или сходным с этим запахом. Также был приговорен и отводной поводок. Не так давно только он и выручал, когда щука отказывалась брать на джиг и блесны. Ну, а вертушки и колебалки всегда лежали в коробке, правда, теперь в сокращенном числе, поскольку основной упор делался на джиг. После этой же рыбалки спиннинг собираюсь убрать до следующего лета.

Где-то в семь часов утра я уже накачивал свою резиновую лодку. Отплываю от городского пляжа, где так удобно накачивать лодку и выходить на воду, и двигаю в сторону Ширяйково, к повороту правого берега. Здесь вдоль берегового камыша и осоки не так давно хорошо ловились на вращающиеся блесны средние и крупные окуни. Конечно, преобладали, как всегда, окуньки с ладонь.

Сегодня моя цель — щука. Думаю прощупать места ее стоянок джигом с резиной. На берегу вижу машину и рыболова со спиннингом. (Как потом выяснилось, он тоже делал ставку на отводной поводок с резиной. Но за утро он не поймал ничего.)

Погода, конечно, не самая лучшая. Дует сильный ветер с запада, от которого меня хоть как-то закрывает высокий берег. Идет волна. Серая пелена лежит на такой же серой воде, отражая невеселое октябрьское небо. Первые забросы джига, ступенчатая проводка с удлиненной и укороченной паузой, разные скорости подмотки, разные приманки, а потом и отводной поводок. Не берет...

Отплыл от берега и встал на якорь по линии, где обычно ловят щуку со льда в начале сезона. Зимняя рыбалка щукарей начинается здесь. Тоже не берет. Проверил глубины от четырех до восьми метров. Везде пусто. Да... Открытие сезона выходит не такое, как хотелось.

Когда уже решил сматывать снасти и двигаться обратно к пляжу, решил на всякий случай проверить вертушки. Но для осенней ловли я их несколько модернизировал, оснастил, как переднеогруженные приманки, плоскими треугольными грузилами. Их я поставил выше лепестка. Грузила отдаленно напоминают голлову рыбки. Почему именно такую оснастку предпочел? Эти вертушки сейчас по осенне-



му времени должны были идти у дна, словно джиговые вращающиеся блесны. Но поскольку конкретно джиговых вертушек у меня нет, то я подгрузил обычные летние блесенки. Тоже эксперимент...

Вертушки начал забрасывать у полуострова травы-роголистника, где летом ловля окуня бывает успешной как на обманки, так и на крючок с червем. Трава, как ни странно, еще вся наверху, по-летнему. Видимо, рано собираюсь закрывать сезон. Это подтвердили и первые поклевки. Но на вертушки № 2 брали только стандартные окуньки, с ладонь.

Поставил для пробы другого типа, также с грузилом выше лепестка. И тут же в конце проводки, почти у борта, взяло что-то более крупное. Щучка?.. Нет, по-другому сопротивляется рыба. Вскоре подхватываю в подсак окуня граммов на четыреста. В другое время просто на леске бы поднял, а тут, когда «крупняк» в дефиците, не хочется рисковать.

Так и наловил на хорошую уху. И в который уже раз убедился, что окуни из нашей Малой Кокшаги вкусные и сладкие в ухе, как нигде больше. Наверное, еще и потому, что только что из воды...

ПЛОТВА ПРЕДЗИМЬЯ

Наверное, каждый рыболов закрывает сезон ловли по открытой воде не один и не два раза. Вот только вроде недавно сидел в лодке, ежился и закрывался от ледяного ветра, с тоской глядя на свинцовую воду и зарекаясь выходить на нее, а прошло три дня и снова тянет к той самой ледяной и совсем не привлекательной внешне серой воде. Называется, закрыл сезон...

Но в этот раз собираюсь на рыбалку с берега. Хотя в этом буду верен себе. Уж больно неуютно сидеть в лодке на просторе водохранилища, когда в борта бьет волновой накат, а в ушах мерзко подскуливает осенний ветер. Лодка уже на зимнем отдыхе вместе с мотором.

Готовлюсь к ловле на фидер. Конечно, время не совсем подходящее для рыбалки: утром выпал снег, потом заморосило. Но не сидеть же дома в межсезонье. Когда еще лед встанет и зазвенит над ним золотое утро перволедья, румяное от морозной зари и замерзшего солнца, алым краешком выглянувшего из-за инистого тальника. Так можно и засидеться дома до синдрома домоседа. Замечал уже, что когда не бываешь долго на рыбалке, то потом и хочется в воде или ко льду все меньше и меньше.

Не мудро особенно с прикормкой и нечего не покупаю к рыбалке специально. Нашел немного летней смеси для фидера. Сварил и что-то типа каши. Это будет наполнитель. А наживкой послужат черви, что накопил у дома в яме, где прет будущий компост для удобрения грядки. Под травой и листьями да с разными пищевыми отходами червякам пока не очень холодно. По крайней мере, не ежатся и не кутаются в листья, бодры и румяны, словно молодые солдаты. Тут

не только подлистники, но и навозные уже полосатки завелись. Так... А теперь надо заглянуть в недра холодильника, где спрятаны от зоркого глаза жены желтые и красные опарыши. Пришлось заваливать их всякой всячиной, иначе шуму не оберешься, мол, червяков прямо из тухлятины в холодильник, такую гадость?! Гадость... ты поищи еще такую гадость... Сам бы ел, да рыбе надо...

Ничего, дожили мухи дети до своего момента истины. Пришел их час. Правда, сонные немного. Но ничего, на утреннем морозце и свежем воздухе взбодрятся... К опарышу и червям купил еще и немного мотыля. Дело-то к зиме идет.

Итак, утром я уже на пригородной узкой Кокшаге, выше города. Накануне заглянул на местный форум и увидел сообщение, мол, берет неплохо плотва ниже города. Но туда мне не хочется. Все городские стоки там. Здесь же речка милостивая и чистая, хоть и узкая. Но есть бойкое течение, а по заливам довольно глубоко и вода ходит в обрат под кустами ивняка. Обычная малая речка со своей скромной и тихой жизнью. Но круги на воде расходятся. Видимо, уклейка еще выходит на поверхность, пока не холодно и не рябит воду ледяной северяк.

Шлеп! — упала одна кормушка чуть дальше границы речной струи и тиховодья. Это у меня самодельный короткий фидер, сделанный из старого спиннинга, где квивертипом верно и чутко служит сторожок из пружинной роляльной проволоки с красным кончиком и фидерным бубенчиком. Рядом забрасываю фирменный фидер, пригодный для течения. Кормушку забросил уже весом в 90 граммов, в самую струю, которая стремительно режет реку прямо по ее середине. Где-то там свал на яму. Ага, нашел... От противоположного берега нащупал свал. Ладно, пойдет для проверки.

Поклевки начались сразу. Но первыми рыбками были... уклейки, причем брали они во время падения кормушки и крючков с наживкой на дно. Но и потом, последовав за опарышами на дно, терпели их и обсаживали, заставляя нервно трепетать сторожки. Рыбки были мелкие и брали только на опарыша. Поэтому оставил на крючках мотыля и навозных червей. Может, окунек соблазнится или голавлик осенний? Но следующие поклевки принесли осе нних платвичек, не крупных, но уже имеющих право называться плотвой. По крайней мере, на малой реке.

Плотвички брали бойко и надежно. И утро наладилось, перейдя из серого и влажного в ясное и тихое, с румянцем над засыпанным снежком берегом. Видимо, солнышко пытается пробиться сквозь туманную взвесь, пахнущую снегом и чем-то горько-свежим, наверное, ивняковой корой, тронутой утренним морозцем. И от этого было тепло на душе в это холодное осеннее утро на переломе осени и зимы...





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ЩУКА НА СПИННИНГ



К наиболее спортивным и увлекательным охотам на щуку следует отнести ее ловлю на искусственные приманки и специальные снасточки. Здесь также можно выделить несколько способов ловли: спиннинг, отвесное блеснение, дорожка, а также нахлыст, где применяются крупные стримеры, имитирующие рыбку. Кроме того, удачной бывает охота на щук с применением крупной мормышки и «пульки-зеркальца» с искусственными или естественными насадками.

Каждый из перечисленных способов ловли требует специального и подробного рассмотрения границ применения и его технических особенностей, но придется остановиться на спиннинговом лове щуки из-за его безусловной популярности среди подавляющей массы рыболовов и непрерывного прогрессирования этого способа, как в смысле оснащения, так и техники ловли, что к тому же взаимозависимо.

Чтобы укомплектовать спиннинговую снасть именно для охоты на щуку, рыболов должен четко себе представлять, какие требования к ней будут предъявлены на водоеме. Кратко: следует иметь, по меньшей мере, два типа снасти — среднего класса для ловли некрупной рыбы с короткой дистанции легкими приманками и тяжелого класса — для охоты за глубоководной щукой, когда требуется дальний, до ста метров, заброс тяжелой приманки и нелегкая борьба с серьезным противником.

Основные элементы снасти — удилище и катушка. Они должны быть одного класса. Спиннинговое удилище среднего класса имеет обычно длину 2,1–2,7 метра, классический или параболический строй, устойчиво работает в диапазоне веса приманок 5–25 граммов. Соответствующая ему катушка обычно применяется безынерционная, с передаточным отношением редуктора не более 1:5, с емкостью шпули — до 200 метров лески диаметром 0,2 мм.

Спиннинговые удилища тяжелого класса имеют длину 2,4–3,3 метра, более жесткий параболический строй, позволяют уверенно забрасывать



проводку приманки весьма чувствительной даже к легким касаниям и очень слабым поклевкам.

Достаточно условной классификации можно подвергнуть рыболовные приманки, применяемые при спиннинговой ловле зубастой хищницы. Все реже рыболовы используют естественные приманки — мертвых, специально обработанных и свежих рыбок, рыбы кишки или филейки, укреплённые на снасточках, поскольку ассортимент современных искусственных обманок способен удовлетворить «запросы» самой капризной щуки. По крайней мере, две большие группы рукотворных приманок можно выделить: имитирующие больных или раненых рыб и провокационные (шумовые, световые). Первые используют естественный щучий инстинкт санитаря рыбьих стад. К ним

оптимальным будет применение ярких плавающих воблеров, вращающихся блесен с большим углом разлета лепестка (45 градусов и более), легких и широких колеблющихся блесен.

С осенним охлаждением воды потенциальные жертвы щук теряют летнюю бойкость, начинают отходить на глубину, туда же скатываются щуки, где занимают прирусловые коряжники (некрупная щука) и русловые бровки (донная щука). Здесь прекрасно себя зарекомендовали джиг-приманки (твистеры, виброхвосты, риперы и поролоновые рыбки). Важно только подобрать наиболее привлекательный темп проводки приманки, что напрямую связано с ее весом и габаритами, а вес грузила-головки диктуется условиями ловли (глубина, дальность заброса, сила и направление течения и ветра). Уловы всегда будут неплохими, если следовать правилу: вес обманки должен быть предельно малым для данных условий рыбалки.

Проводка джиг-приманки ступенчатая: после ее опускания на дно делается два-три оборота рукояткой катушки — приманка отрывается от

дна, затем ей вновь надо дать опуститься, что будет видно по провисанию лески. Поклевки щуки обычно происходят на стадии погружения и ощущаются как довольно хлесткий удар. Чтобы добиться успеха, опытный рыболов всегда немного варьирует скорость и длину каждой подмотки, вес приманки, угол ее подъема со дна. Следует также помнить: чтобы приманка воспринималась естественнее, вес и размер грузила-головки должны гармонировать с габаритами самой мягкой обманки.

Удачной бывает ловля в осеннюю пору и на тяжелые колеблющиеся блесны, и на тонущие воблеры, и на подгруженные «вертушки» при медленной их проводке вблизи дна.

При вываживании щуки могут возникнуть довольно сложные моменты и нестандартные ситуации, поскольку рыба часто по ходу борьбы меняет тактику противодействия. Например, грозит сходом хищницы положение, когда натянутая как струна леска вдруг резко провисает — это значит, что рыба быстро пошла в сторону рыболова, чтобы, избавившись от контроля, разогнаться и совершить сокрушающий снасть бросок. В этом случае рыболов должен мгновенно реагировать: поставить удилище практически вертикально (оно погасит рывок) и предельно быстро подматывать леску, уменьшая длину разбега щуки. Но ничто не поможет рыболову, если он в начале охоты на «зубастую» неправильно настроил фрикционный тормоз именно для подобной ситуации. Лучше тормоз немного не дотянуть, чем перетянуть, иначе резкий удар о щучьи зубы не выдержит ни самая прочная плетеная леска, ни металлический поводок. Кроме того, может разогнуться и сломаться крючок, не выдержать щучья губа.

Другая опасная ситуация, когда после подсечки леска по дуге стремительно пойдет в сторону и вверх. Это значит, что рыба на предельно натянутой леске готовится совершить прыжок или каскад прыжков над поверхностью воды, при этом щука, бешено трясая головой и извиваясь всем телом, наверняка избежит от крючков, даже ценой части своих жабер и иных травм. Чтобы не допустить потери трофея, к тому же раненого, рыболов подобный выпад щуки должен парировать следующим образом: как можно глубже опустить вершинку спиннинга под воду и на некоторое время уменьшить скорость подбора лески — у щуки, не встречающей опоры на леску, быстро пропадает «тяга к полетам».

И еще. Про щуку выдуманно немало легенд и несуразиц. Чего стоит четырехметровый скелет хищницы в музее в Маннгейме, на поверку оказавшийся собранным из позвонков по крайней мере двух рыб, хотя и весьма крупных. А проглоченные собаки и другая не мелкая живность, покусанные во время купания дети?.. Но пенцы и мелкая водоплавающая дичь, а также некрупные зверьки, попавшие в воду, добычей щуки стать могут. Одно несомненно — великолепные гастрономические достоинства щучьего мяса и те возможности, которые предоставляет эта рыба человеку, занимающемуся на поприще кулинарии. Тут и уха из щучьих голов, и множество рецептов щуки фаршированной, копченая щука, заливное, расстегаи со щукой... В последние годы учеными была установлена ценность щучьего мяса: вещества, содержащиеся в нем, противодействуют развитию атеросклероза у человека. Так что щука не только полезный представитель пресноводной ихтиофауны, но и великолепный объект спортивной охоты и ценный продукт на семейном столе. Ловите щуку, берегите щуку, санитаря наших водоемов, не губите ее во время нереста!

Удачной бывает ловля в осеннюю пору и на тяжелые колеблющиеся блесны, и на тонущие воблеры, и на подгруженные «вертушки» при медленной их проводке вблизи дна.

на предельные расстояния приманки весом 20–60 граммов. Они komponуются безынерционными катушками с передаточным отношением не более 1:4 и емкостью шпули — до 300 метров лески диаметром 0,3 мм. Но чаще всего здесь применяются мультипликаторы — современные катушки инерционного типа, оборудованные редуктором. Они позволяют выполнять более далекий заброс тяжелой приманки и развивают большее тяговое усилие, чем безынерционная катушка.

Современные спиннинговые удилища весьма легки и прочны, так как изготавливаются из высокомолекулярного углеволокна и его композиций с другими современными материалами. А кольца, которыми оснащаются удилища, по прочности и износостойкости не уступают алмазу.

Технологический процесс коснулся и спиннинговой лески — сейчас все большее число рыболовов отдадут предпочтение не привычной капроновой мононити, а прочным плетеным шнурам. Такие лески можно применять меньшего диаметра, что значительно увеличивает дальность заброса. Они практически не растягиваются под нагрузкой, что делает подсечку мгновенной, а

можно отнести колеблющиеся блесны, некоторые типы воблеров, приманки для джиг-спиннинга (виброхвосты, твистеры, риперы, поролоновые рыбки и им подобные мягкие имитации). Вторые призваны возбудить в щуке интерес, заставить выйти из засады и, даже сытую, хотя бы ударить по назойливой приманке — остальное сделают хорошие крючки. К таким обманкам, скорее всего, относятся все виды вращающихся блесен, определенные типы ярко, броско раскрашенных воблеров, а также воблеры, имеющие внутренние полости с гремющей дробью или световые и звуковые устройства.

В соответствии с сезонным местом обитания щук, их размером, активностью и пристрастиями в том или ином водоеме подбирается и тип приманки, и способ ее ведения. Далее, в зависимости от освещенности, времени суток, степени охлаждения воды, преобладающей глубины, начинают играть роль такие «нюансы», как цвет, габариты и активность обманки при той или иной скорости проводки. Так, в летнюю жару, когда щуки придерживаются мелководных свалов или устраивают засады среди подводной растительности,

ЩУЧЬЯ ХВАТКА

Трудно спутать щучью хватку с поклевкой иного хищника. У тех она какая-то однозначная: судак булжником давит ко дну, окунь бестолково мечется во все стороны, жереха только и хватает на один мощный бросок... Щука же с кошачьей изворотливостью борется за свою жизнь, используя любую оплошность рыболова, любую возможность завести леску в густую траву или за корягу. А то вдруг «зубастая» понесется на натянутой, как струна, леске по поверхности воды «на хвосте», широко разинув пасть и мотая головой. И летит тогда прочь надежная блесна с кусками порванных щучьих жабер на крючках. Но такая бойкость присуща только мелкой щуке-травянке. Крупная глубинная, или донная, щука по силе и упорству в борьбе вряд ли уступит сому, и немало пройдет времени, прежде чем счастливый рыболов, устало утирая лоб, сможет вблизи разглядеть свой трофей. Добыть крупную щуку — удача редкая, поскольку ее мощные зубы, по остроте не уступающие бритве — серьезный аргумент даже против металлического поводка.





РОГ-ИНФОРМ

Алексей МУРАШКО, фото автора

ПОДЛЕЩИК НА ОЗЕРЕ ОСЕНЬЮ

Осенняя погода заметно корректирует поведение белой рыбы, заставляет ее сбиваться в стаи и передвигаться к местам будущей зимовки, активно питаясь при этом. И хоть на стоячих водоемах данные миграции не выражены так ярко, как на реках, они также способны внести определенные коррективы в процесс рыбалки.

Осенью те места, которые еще совсем недавно активно «давали» рыбу, в одночасье пустеют. И практически в это же время рыба в больших количествах появляется вблизи глубоких участков водоемов, рядом с русловыми бровками, дамбами и всевозможными рукотворными и естественными ямами, выполняющими функции зимовальных. Особенно данное поведение характерно для подлещика, и если рыболов всерьез желает достичь успеха в поплавочной ловле, ему следует придерживаться ряда простых правил.

Первое и самое важное правило касается удачного выбора места ловли. Тем рыболовам, которые привыкли рыбачить с лодки, много проще — перед ними открыта вся без исключения акватория водоема: знай себе, выбирай перспективный перепад глубин по эхолоту да «корми»! Сложнее «береговым» рыболовам: для того чтобы рыбалка оказалась результативной, следует приложить максимум усилий при выборе перспективного места.

После того как примерная точка ловли определена, необходимо тщательно изучить рельеф и найти его изменения, перепады и ярко выраженные донные аномалии. Для этой цели в ход идет маркерное удище со специальным поплавком или всевозможные береговые эхолоты, если таковые доступны рыболову. Интерес может представлять практически любое изменение, даже то, которое, на первый взгляд, не кажется существенным: в случае «стадиона» в зоне ловли перепад даже в 10 сантиметров может сыграть решающую роль в успехе всего мероприятия. Не следует забывать и о том, что полезно «потягать» маркерный грузик по дну: найти с его помощью полоску камней либо колонию ракушки — значит, обеспечить себя шансами на успешную рыбалку!

Второе правило касается составления грамотной прикормочной смеси. Чем холоднее вода — тем более нейтральной, слабо питательной и пассивной должна быть она. При ловле по холодной воде опытные рыболовы и вовсе советуют «разбивать» сухую прикормочную смесь грунтом в пропорции вплоть до 1:4 (в пользу грунта). Забыть до следующего



года следует и о всевозможных кашах и крупах: объевшись столь калорийной добавки, рыба будет попросту игнорировать наживку. А для того чтобы удержать подлещика в точке ловли, применяют исключительно животные составляющие — «разбитого» мелкого кормового мотыля и опарыша. В некоторых ситуациях вместо того, чтобы добавлять целых опарышей, имеет смысл порезать личинок в «фарш», применяя специальные ножницы с несколькими лезвиями. Проверено: на подобную добавку рыба реагирует просто мгновенно.

Смещается акцент и в сторону животных насадок. Нет, конечно, в некоторых ситуациях «выстреливают» и распаренная перловка, и консервированная кукуруза, и даже манная болтушка, но, как правило, гарантировать сколь-либо хороший результат по холодной воде они не могут. Именно по этой причине в рюкзаке рыболова должны быть мотыль, опарыш и червь: вовсе не обязательно, что они будут «работать», но к изменению ситуации и к рыбьим «капризам» готовым быть следует. Не следует забывать и про всевозможные «дипы», так популярные среди любителей фидерной ловли. Выручить они могут и поплавочника: обработанная «правильным» запахом наживка спровоцирует поклевку рыбы куда быстрее, нежели обычная, ничем не пахнущая.

В третьих, важную роль играет и правильная настройка поплавочной снасти. Теплые летние деньки с мутной водой и сверхактивной рыбой остались в прошлом, и сегодня рыба может проявить чудеса избирательности и проигнорировать даже

относительно негрубую оснастку. Именно к этому следует быть готовым рыболову, отправляющемуся на осеннее водохранилище. Основным «оружием» сейчас становится легкая маховая снасть с основной леской 0,12-0,13 мм и поводком 0,08-0,1 мм, оснащенная чувствительным поплавком грузоподъемностью не более полутора граммов, разнесенной огрузкой и миниатюрным крючком 16-18 номера. При правильной эксплуатации подобная снасть позволяет справиться практически с любой рыбой, и если не форсировать вываживание, справиться не только с подлещиком, но также и с крупным лещом.

Несколько слов следует сказать и о времени рыбалки. Учитывая, что чем глубже осень, тем холоднее утренники и тем позже светает, рассчитывать на сколь-либо активный утренний клев не стоит. Наоборот, активность рыбы прямо пропорциональна температуре воздуха и прогреву поверхностного слоя воды. Именно по этой причине, как правило, «расклеиваться» рыба начинает ближе к полудню, и наибольшей активности достигает к вечерним часам. Благодаря этому, мчаться на водоем ни свет, ни заря следует только ради того, чтобы занять перспективное место, при необходимости.

ДВУРОТАЯ ФОРЕЛЬ ИЗ ОЗЕРА ШАМПЛЕЙН

Супружеская пара из США рыбачила на озере Шамплейн, расположенном на границе США и Канады, где им попалась форель с двумя ртами.

Рассмотрев улов, супруги были шокированы. У рыбы были две полноценные ротовые полости, что не помешало ее активности и здоровому виду. Забирать жутковатую добычу с собой пара не стала. Сделав несколько фото, они выпустили «чудовище» обратно в озеро. Интересно, что это озеро известно, кроме прочего, тем, что местные жители полагают, будто в нем живет древнее существо, подобное лохнесскому чудовищу. Здесь его называют Чампом.

А «ЭТО» МОЖНО ЕСТЬ?

Жителями Воронежской области вот уже несколько дней в соцсетях обсуждается удивительный улов земляка.

Мужчина поймал рыбу в Воронежском водохранилище и заметил, что зубы ее очень напоминают человеческие. Рассказ рыбака подтвержден фотографиями.

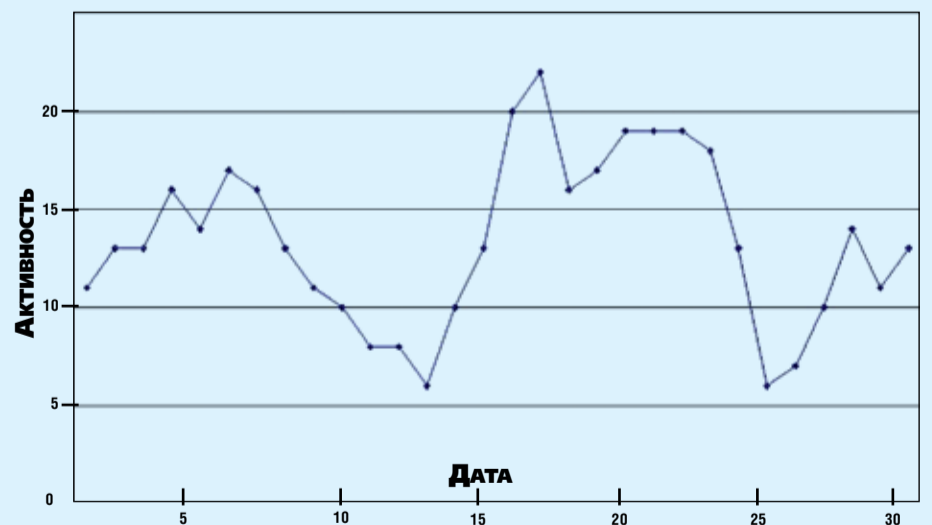
Интересно, что в прошлом году там же, в Воронежской области, в реке Черная Калитва была выловлена пиранья, черный паку, с подобными, похожими на человеческие, зубами. Как попала амазонская гостья в Воронежскую область, можно лишь догадываться. Как и о том, связаны ли эти два улова.

Челябинцы же вспоминают, что нечто удивительное ловилось и в их краях, в Красноармейском районе. Об этом рассказали жители деревни Сафоново, рыбачившие на реке Миасс, где выловили небольшую рыбу, но с большими, похожими на человеческие, зубами.

И в Норвегии не без рыбацких чудес. В соцсетях активно обсуждают добытую там рыбу с непропорционально огромными глазами. Гид по рыбалке Оскар Лундаль, которому и попался такой улов, предположил, что причина лупоглазости в том, что рыба не пережила перепада давления. Дома он поджарил странную добычу и съел. «Немного похоже на треску, но вкуснее», цитируют слова этого отважного молодого человека, ссылаясь на The Sun.

ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В НОЯБРЕ

Прогноз составил Ревнунт ГОЛОВКО, г. Обнинск



Ноябрь — это уже предзимье. Продолжается похолодание. В конце ноября в ряде областей центра водоемы покрываются льдом. На 5-10 дней раньше покрываются льдом пруды. На графике можно видеть, что в целом за месяц можно ожидать активность клева неплохой. Только 12, 25 и 26 ноября рыболовы могут быть лишены удовольствия подержать на кукане только что пойманную добычу. Конечно, свой отрицательный вклад привнесет и осенняя погода. Слякотная, пасмурная погода с затяжными холодными осенними дождями очень неблагоприятно влияет на активность клева. Изучение этого явления

показало, что капли обложных дождей, как правило, несут положительный заряд, а это и вызывает спад активности всех живых организмов от людей и до рыб. По мнению других ученых, сетка мелкого обложного дождя создает так называемый «эффект полостных структур», что вызывает угнетенное состояние организма не только людей, но и рыб. Подмечено, что особенно хороший клев по первому льду бывает, если перед ледоставом идет ливневой снег, приносящий в воду много отрицательных ионов. Как известно, наличие отрицательных ионов повышает жизненную активность обитателей.

КАК ВЫБРАТЬ МЕСТО?



На что следует обратить внимание прежде всего? Во-первых, на расположение затопленного русла, а также всевозможных ям и глубинных участков, примыкающих к берегу. Для этого следует поискать подробные карты глубин, которые есть практически для каждого более-менее крупного водохранилища. Обращать внимание следует и на дамбы, а также всевозможные плотины и шлюзы — как правило, глубина рядом с ними стремится к максимальной отметке.



ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



Рубрика «Консультации «РОГ» посвящается различным аспектам, связанным с охотничьим огнестрельным оружием. Здесь читатели могут задавать любые вопросы на интересующие их темы. Присылайте ваши вопросы на адрес редакции: 123995, Москва, Ул. 1905 года, д. 7, стр. 1, ком. 754, «РОГ», либо на электронную почту: koreuko.consalt@mail.ru

Требование к вопросам простое и только одно: точная, полная формулировка. На вопросы читателей отвечает наш консультант Евгений Геннадьевич КОПЕЙКО. Вопросы и ответы нумеруются в порядке возрастания из номера в номер «РОГ», что в дальнейшем позволит быстро найти нужные сведения.

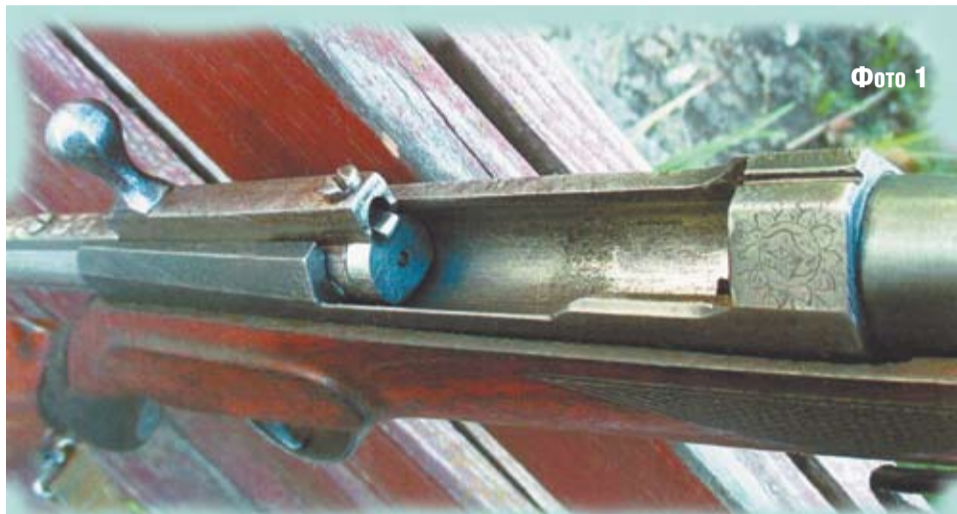


Фото 1

Фото Валерия ЧЕРНЯЕВА

Бердан-2, изготовленные в Туле, по цене от 7 до 18 рублей, в зависимости от уровня исполнения, древесины ложи и декора. Еще в 1894 году тульские образцы появились в центральном московском магазине «Мюр и Мерилиз», ныне ЦУМ, причем в хорошем исполнении, по цене от 14 до 18 рублей. Плановое производство охотничьего оружия на ИТОЗ освоено несколько позже, но факт продажи одностволок системы Бердан-2 уже в том году отражен в прейскуранте магазина «Мюр и Мерилиз». Цена одностволок системы Бердан-2 зависела от состояния рынка и в 1916–1917 годах поднялась до 32–35 рублей за счет инфляции военного времени.

На фотографиях вашей элегантной одностволки системы Бердан-2 не показана вся маркировка, она может быть на стволе под цевьем, для чего необходимо снимать затвор и ложу. Судя по качеству работы по металлу и древесине, уникальной отделке, декоративным деталям, стальному затильнику с верхним так называемым «усом», тонкой гравировке, можно бы считать, что ваш экземпляр изготовлен мастерами ИТОЗ, но тогда на стволе должно быть полное заводское обозначение, проверьте. Так можно установить и год выпуска.

Одностволки системы Бердан-2 распространялись торговыми компаниями по всей территории Российской империи, наряду с охотниками центральных и восточных губерний эти образцы приобретали желающие и в других местах, причем представители разных социальных слоев — от мастеровых до офицеров — невысокая цена обуславливала широкий сбыт. Например, в Царстве Польском в 1900-е годы одностволки системы Бердан-2 из Ижевска и Тулы предлагал варшавский магазин Стефана Багинского, имевшего титул «Поставщик Высочайше утвержден-

так как зарубежные и отечественные гильзы 32-го калибра не являются взаимозаменяемыми. А если на рынке попадаются двустволки 32-го калибра, то они вообще нарасхват. Конечно, подразумеваются ружья фирменного исполнения с полной маркировкой, какие-либо экземпляры с самодельно рассверленными до 32-го калибра стволами не в счет.

Древесина яблони или груши в производстве охотничьего оружия не применялась, эти породы хрупки и непрочны по сравнению с древесиной грецкого ореха. На вашей одностволке ложа выполнена как раз из ореховой древесины. Протрите время от времени ложу натуральной льняной олифой, и текстура древесины заиграет множеством оттенков — от темно-бордового до светло-коричневого.

Чтобы снять затвор, понадобится хорошо заправленная отвертка. Затвор открывают наполовину, вывинчивают винт в передней части гребня затвора, извлекают экстрактор, вывинчивают винт на правой стороне передней части затвора, вынимают боевую личину и извлекают затвор. Затем вывинчивают винт в задней части затворной коробки, вытягивают задвижку в цевье и снимают ложу. На одностволках Бердан-2 прицельные устройства простые — целик и мушка, так и на вашем образце смонтирована плоская мушка с широким основанием, а целик представляет собой узкий канал, профрезерованный в передней части затворной коробки, куда ввинчен на прессовой посадке ствол.

Базой охотничьей одностволки системы Бердан-2 стала одноименная армейская винтовка образца 1870 года. Несмотря на давнее происхождение, ее доступная схема, показанная на фото 2, впервые опубликована в монументальном труде гвардии полковника С.А. Зыбина «История Тульского Императора Петра Великого Оружейного завода», изданном в 1912 году в Москве. Кстати, там же в том же году издана еще одна книга С.А. Зыбина «Краткая история Тульского Императора Петра Великого Оружейного завода», но без описания ружей. Обе книги приурочены к 200-летию юбилею тульского завода, до того времени называвшегося «Императорский Тульский оружейный завод».

В конце XIX — начале XX веков заводы Ижевска и Тулы выпускали одностволки системы Бердан-2 в разном исполнении, в том числе украшенные гравировкой. Именно это изображение в 1900-е годы многие торговые компании включали в свои «Прейскуранты» и «Расценки». Особо выделялись экземпляры с восьмигранной головкой рукоятки затвора, редкие и чуть более дорогие и тогда. Подробно одностволки системы Бердан-2 рассмотрены в моей статье, ранее опубликованной в газете «РОГ»: Е.Г. Копейко, «Берданка — русское охотничье ружье», «РОГ» № 20 от 20 мая 1999 года.

На рубеже XIX–XX столетий торговые компании предлагали дробовые одностволки системы

ного второго военного общества охоты и Экономического общества офицеров Варшавского гарнизона». Причем цена декорированных гравировкой одностволок с ореховой ложей достигала в 1903 году суммы 16 рублей.

Прочитав важные для нынешних владельцев выдержки из «Расценки на охотничьи ружья, изготовляемые Императорским тульским оружейным заводом» в книге С.А. Зыбина, тогда в звании гвардии капитана, «Машинная установка производства охотничьих ружей на Императорском Тульском Оружейном заводе», опубликованной в Туле в 1902 году (орфография сохранена):

«II. Гладкоствольные — центрального боя.
3. Одноствольное, калиб. 16, 20, 24 и 28, по системе Бердана, ложа и ствол старые — 8 руб.

Тоже, калибра 12 — 9 руб.
Тоже, с новой ложей и гравировкой на 2 руб. дороже.

Примечание. Ко всем этим ружьям прилагаются бесплатно пороховая мерка и отвертка.

Стволы этих ружей цилиндрической сверловки; в случае сверловки «чок-бор» за каждый ствол добавляется 2 руб. За матовую планку добавляется 2 руб. Пистолетная ложа или ложа французского образца (со щекою) увеличивает стоимость ружья на 1 рубль.»

«Все стволы стальные подвергаются установленной (двойной) пороховой пробе, что и удостоверяется клеймом.»

«Каждое гладкоствольное ружье испытывается стрельбой на дистанцию 50 шагов в мишень с 30-ти дюймовым кругом, твердою дробью № 6-й, двумя выстрелами из каждого ствола. Вес порохового и дробового заряда раз установлен для каждого калибра. Заряд этот обозначается в высылаемом на ружье свидетельстве.»

Бой дробью считался удовлетворительным, если ружье дает кучность 45% со стволом со сверловкой «цилиндр» и кучность 60% с дульным сужением «чок». Показатели весьма неплохие, свидетельствуют не только о величине дульного сужения, но и высоком качестве обработки канала ствола. Образцы системы Бердан-2 оснащались стволом со сверловкой преимущественно «цилиндр», так что эти рекомендации ИТОЗ начала XX столетия справедливы и для этих моделей. Нынешние владельцы, измерив параметры стволов, могут несложными процедурами добиться оптимальных показателей боя дробью своих одностволок, конечно, с учетом того, что время оставило «свои следы» на поверхности металла.

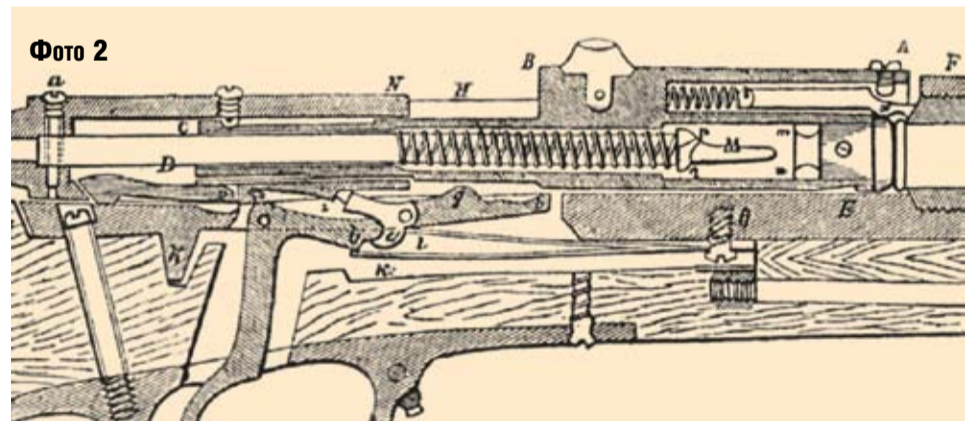


Фото 2

Фото Евгения КОПЕЙКО

РОГ-ИНФОРМ

СОЗДАНА КОМИССИЯ ПО РЕДКИМ ВИДАМ

Соответствующий приказ подписан главой Минприроды России Дмитрием Кобылкиным. Документ утверждает Положение о Комиссии, ее состав, а также составы Бюро Комиссии и Главной редакционной коллегии.

Председателем Комиссии и Бюро Комиссии является Амирхан Амирханов, заместитель руководителя Росприроднадзора, заслуженный эколог России.

Большинство членов Комиссии и Бюро Комиссии составили представители научного сообщества — Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, Зоологического института Российской академии наук, Ботанического института им. Л.В. Комарова, Российской академии наук, Института географии Российской академии наук, Зоологического музея, Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Всероссийского научно-исследовательского института

охраны окружающей среды, Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, научного центра «Охрана биоразнообразия» РАЕН, ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства, а также ряда федеральных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями. Около 70 процентов членов Комиссии и Бюро Комиссии имеют ученые степени.

В состав комиссии также вошли представители общественных организаций и особо охраняемых природных территорий, участвующие в сохранении экосистем и биоразнообразия. К работе привлечены представители пяти регионов, которые выбраны экспертами с учетом разных климатических зон и наличия программ сохранения редких видов.

В соответствии с действующим законодательством полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, включая охрану и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения, переданы субъектам РФ.

Вопрос 117

Добрый день! Евгений Геннадьевич, в 1985 году я приобрел в комиссионном магазине ружье для охоты на белку. Много с ним походил, пострелял, потом стало его жалко, оставил для дочери. Ружье очень легкое, удобное. Я думаю, это Бердан-2. У меня в молодости была берданка 16-го калибра, но не в таком исполнении.

Хотелось бы узнать об этом ружье что-нибудь — мне кажется, что оно изготовлено либо для женщины, либо для мальчика. Все покрыто мелкой гравировкой, металлический затильник, заходящий на гребень. Приклад, похоже, из плодового дерева, яблони или груши.

Длина общая 115 см, ствола 540 мм, патронника 70 мм, калибр 32, Д/С цилиндр. Заранее благодарен, Валерий ЧЕРНЯЕВ

ДРОБОВАЯ ОДНОСТВОЛКА БЕРДАН-2 32-ГО КАЛИБРА В РЕДКОМ ИСПОЛНЕНИИ

Несомненно, у вас знаковая для отечественных охотников знаменитая одностволка с затвором системы Бердан-2, весьма интересная и редкая в настоящее время дробовая модель с отличными параметрами ствола для своего, как вы указываете, 32-го калибра. Калибр небольшой, ствол недлинный, но соотношение диаметра канала и длины оптимально для дробовика. За такие изящные экземпляры торговые компании просили добавку к цене.

Одностволка 32-го калибра представлена в нечастом исполнении, как показано на фото 1, да и состояние весьма приличное:

— затвор, затворная коробка и предохранительная скоба декорированы тонкой гравировкой,

— головка рукоятки затвора восьмигранная,

— ложа охотничья с шейкой пистолетной формы, выступом под щеку и укороченным цевьем, в котором поперечной задвижкой закреплён ствол,

— на шейке ложи и цевье традиционная ромбическая насечка.

Ваше ружье вполне полноценное охотничье, более сотни лет назад, во времена его производства, охота с дробовиками 32-го калибра была и добычлива, и разнообразна. Безусловно, его могли приобрести и дамы, любительницы охоты, и совсем молодые люди, конечно, возрастом, соответствующего требованиям законодательства. Но на самом деле одностволка системы Бердан-2 32-го калибра, как была неприменным и мало чем заменимым оружием промысловиков еще во времена Российской империи, так осталась.

Да и сейчас разнообразные одностволки 32-го калибра, будучи в исправном состоянии, ценятся за точной бой дробью и малые массы снарядов дробы и зарядов пороха. Это ружья преимущественно отечественного производства,



Алена ФИРSOBA, г. Октябрьский, Республика Башкортостан, фото автора

ГОНЧИЕ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛИ ЛУЧШИЕ КАЧЕСТВА



Николай Барламов, заслуженный эксперт России, Виктор Андриянов и Михаил Валеев со своими питомцами.

Проявить свои лучшие качества в полевых условиях и получить диплом — такие задачи стояли перед охотничьими собаками, прибывшими со своими хозяевами на районные испытания по зайцу-беляку.

Эти мероприятия ежегодно организует Октябрьское городское Общество охотников и рыболовов Республики Башкортостан. В прошлом году я побывала на выставке собак, в этом меня пригласили на испытания.

В течение двух дней участники из Самарской области, Татарстана, Оренбурга, Башкирии испытывали силы своих питомцев. Всего было пятнадцать собак в трех породах: русская гончая, русская пегая гончая, эстонская гончая.

Я представляла себе некую полосу препятствий, которую должна пройти каждая собака, а я бы наблюдала со стороны. Оказалось, все не так захватывающе и динамично. По крайней мере, для меня, зрителя. Собаки по очереди носились где-то в глубине леса, вдали изредка раздавался лай. По поляне возле леса прохаживались хозяева собак. День выдался не солнечный: кругом слякоть, дождь моросит — собакам было сложно найти беляка. А вот охотникам привычны такие погодные условия: в высоких кирзовых сапогах, длинных непромокаемых

плащах холод им нипочем. Я же замерзла. Чтобы согреться, шагала по поляне, заодно любовалась яркими красками осенней поры и между делом расспрашивала охотников, задавала интересные вопросы.

«Смысл испытания такой, — говорит Валерьян Шангареев, кинолог-стажер по гончим породам собак. — Собака должна в течение часа поднять, побудить (то есть найти) зверя и в течение часа гонять его, показать все свои рабочие характеристики, полевые качества. Эксперты оценивают собаку по десяти характеристикам/критериям: это полз, добычливость, мастерство, чутье, вязкость, отдельно оценивается голос, музыкальность, сила голоса, также послушание, скорость передвижения за уже поднятым зверем, то есть как она его гонит (паратость). За каждую категорию ставятся балльные оценки. Если собака набрала определенное количество баллов, она получает диплом. Дипломы трех степеней в зависимости от того, как себя собака показала. Допустим, если она скололась (потеряла зайца или лисицу) и в течение двадцати

минут не смогла найти, собака снимается. Если собака будет гонять, голос отдавать, а зверь не перевижен, то оценка собаке уже не ставится. Эксперт обязательно должен увидеть, кого гоняет собака. Правил много, отбор жесткий. Все гончатники стремятся улучшить породу: ее экстерьерные и полевые качества. Для этого и проводятся такие мероприятия. Если у собаки есть родословная, высокая экстерьерная оценка и она заработала диплом, то ее допускают до состязаний. В состязаниях выявляют лучших из лучших, для того чтобы в последующем с ними можно было осуществлять вязки.

И действительно, в итоге лишь собака по кличке Мира (русская гончая, хозяин Михаил Валеев) получила 73 балла и заработала диплом 3-й степени. Тайна (русская гончая, хозяин Валерьян Шангареев) получила 70 баллов и немного не дотянула по времени до диплома.

Экспертную комиссию составили: эксперт-кинолог 2-й категории Виктор Андриянов (с. Нижнетроицкое, РБ) и кинолог-стажер Валерьян Шангареев (г. Октябрьский, РБ), эксперт-кинолог 3-й категории Иван Казаков (пгт Аксубаево, РТ) и старший егерь Охотобщества Геннадий Агапитов (г. Октябрьский, РБ).

В конце мероприятия всех участников ожидало традиционное охотничье блюдо шулюм. Готовил его Виталий Шагуров. В холодный промозглый день горячий суп пришелся как нельзя кстати. Охотники с удовольствием подкрепились, обсудили погоду, результаты и выразили особую благодарность Охотобществу и лично Геннадию Агапитову за отличную организацию мероприятия.

Итак, суп съеден, интервью записано, фотографии сделаны — можно и домой возвращаться. Настроение отличное, даже непогода не удалось его испортить. Охотники шутят: «Рыбаки — тихомошанные, а мы буйномошанные». Действительно, мало желающих бегать по лесам и полям и в дождь, и в снег. Тем не менее, я нисколько не пожалела, что поехала с ними, несмотря на насквозь промокшие ботинки и замерзшие ноги. Глядя на красивых, сильных и неугомонных барбосов, подумала, что и мне стоит завести четвероногого друга. Да и вообще, когда бы я еще прогулялась по таким красивым местам, сделала потрясающие кадры, надышалась свежим воздухом вдали от шумного и пыльного города?



Александр Алексеев и русская гончая Певка (г. Октябрьский РБ) и Владимир Коробов и русская гончая Звезда (село Борское, Самарская обл.).

РОГ-ИНФОРМ



ПРЕЕМНИКИ ВИТАЛИЯ БИАНИКИ

Девятнадцатого октября в непосредственной близости от Кремля, в историческом здании Зоологического музея Московского государственного университета им М.В. Ломоносова, прошла торжественная церемония награждения лауреатов и дипломантов Международной литературной премии им. В.В. Бианки в возрастной категории от 7 до 18 лет. Эта премия, организованная Московской государственной универсальной библиотекой, на сегодняшний день является единственной литературной премией в области природоведческой литературы в России, а также единственной присуждающей награды не только взрослым, но и совсем юным авторам, пишущим о природе, что было подчеркнуто в выступлении Олега Дмитриевича Трушина, председателя жюри и идейного вдохновителя Премии им. В.В. Бианки, одного из ведущих российских писателей-натуралистов.

«Позвольте выразить уверенность в том, что данная Премия поможет вырастить достойных преемников Виталия Бианки и той литературной традиции, в которой создавали произведения близкие ему писатели», — сказал в своем послании к участникам мероприятия сын писателя Виталий Витальевич Бианки, орнитолог, доктор биологических наук, заслуженный эколог РФ.

На церемонии присутствовал Александр Михайлович Бианки, внук и наследник классика литературы о природе. Он поздравил победителей, а также отметил проводимую в Московской

области огромную работу по сохранению и популяризации творческого наследия великого русского писателя Виталия Валентиновича Бианки.

Стоит также отметить, что некоторые лица победителей были уже хорошо знакомы организаторам премии: так, нынешний лауреат из Республики Беларусь 14-летняя Маргарита Садовская в прошлом году уже получила почетный диплом Премии им. В.В. Бианки на церемонии награждения в Минске.

Не обошлось и без приятных сюрпризов. Дополнительные специальные дипломы и подарки пожелали вручить некоторым юным авторам друзья и партнеры Губернской библиотеки. Специальный приз за знания в области энтомологии и научное их применение

в художественном произведении от Московского зоопарка получила 16-летняя москвичка Екатерина Харитоновна. Награду ей вручила Елена Яковлевна Мигунова, старший научный сотрудник Московского зоопарка, кандидат биологических наук. Другим специальным дипломом была отмечена 13-летняя Дарья Гусева из подмосковного Жуковского — автор трогательного рассказа о животном мире, почетный дипломант и неоднократный победитель детских конкурсов Губернской библиотеки. Ее работу выделила Оксана Николаевна Шевчук, директор Музея охоты и рыболовства, которая и вручила юной писательнице Диплом Президента Росохотрыболовсоюза.

Пресс-служба Росохотрыболовсоюза





Александр АЛЕКСЕЕВ, Ольга ПОЛИЩУК, эксперты по породам и испытаниям лаек

ОПЫТ НАХАЖИВАНИЯ МОЛОДОЙ ЛАЙКИ

Многие владельцы лаек, как правило начинающие, часто задают вопрос, в каком возрасте следует начинать нахаживать щенка лайки?

Из личного опыта — выходить со щенком в лес, поле, на речку следует начинать в возрасте трех месяцев. К этому времени щенок достаточно окреп, привит по возрасту, привык уже к своей кличке, и хозяин стал для него центром вселенной и безоговорочным вожак (при условии правильного воспитания и контакта со щенком).

Лайка — самый близкий родственник волка, а волк — стайное животное. Во главе стаи стоит вожак, который очень жестко правит своими подчиненными и при любых попытках неповиновения пресекает их в зародыше. Остальные члены стаи тоже имеют свой статус, от помощника вожака до самого последнего по положению в стае. Так же и лайка воспринимает своего хозяина вожак стаи, а членов его семьи и окружение членами той же стаи.

Для того чтобы не возникло проблем внутри «вашей стаи», следует воспитывать щенка так, чтобы ваша собака понимала, что находится последней в этом списке. По мере роста и возмужания как волк, так и собака пробуют свои силы, пытаются занять более высокое положение в стае. Эти попытки в виде неповиновения со стороны собаки должны пресекаться хозяином и членами его семьи в обязательном порядке.

Не обманывайтесь небольшим возрастом щенка: чем раньше вы установите иерархию, тем проще и комфортнее будет дальнейшее воспитание и, самое основное, нахаживание вашей собаки.

Первые выходы в лес не должны быть продолжительными, для того чтобы не переутомить щенка. Если вы увидели, что щенок устал, лучше остановиться и дать ему отдохнуть.

Первое время щенок будет находиться рядом с вами, так как все для него новое и неизвестное. Будьте терпеливы. С каждым новым выходом в лес собака будет все дальше отходить от вас, узнавая и исследуя все новые территории, при этом стараясь не потерять вас.

Не старайтесь часто подзывать к себе щенка. Если вы увидели, что он чем-то заинтересовался, ловит бабочек, стрекоз, гоняет птичек, пытается разрыть мышиную нору, просто остановитесь и подождите, пока он закончит свои дела. Все это не что иное, как проявление охотничьего инстинкта, страсти, азарта. По мере взросления будут меняться и объекты его охоты.

Главное, в первые месяцы нахаживания научить собаку контролировать хозяина, находить его по следу, возвращаться на то место, откуда она была пущена в поиск.

Чаще всего в настоящее время охотник подезжает в угодку на машине и от машины отпускает собаку и идет в лес. При обнаружении зверя собака не всегда имеет возможность его остановить. Вязкие собаки уходят, преследуя объект охоты на очень большие расстояния, и в таких ситуациях не спасает хороший голос и даже навигатор бывает бесполезен. И тут вся надежда на умение собаки ориентироваться в любой местности, умение выделить след охотника, даже остывший, либо вернуться на то место, откуда она была пущена в поиск.

Многие охотники не имеют возможности долго ждать собаку, оставляют на месте машины подстилку либо свою куртку и, как правило, находят своих питомцев на этом месте, иногда через сутки и более. Все зависит от вязкости и насколько далеко ушла лайка, преследуя зверя. Поэтому нельзя нахаживать щенка в одних и тех же угодках, нужно стараться чаще менять места нахаживания, для того чтобы щенок умел ориентироваться в любом незнакомом месте.

В процессе нахаживания собаку необходимо приучить к воде. Желательно делать это в теплое время года, чтобы не простудить щенка. В основном, лайки любят воду и приучить собаку идти в воду не составляет труда, но боятся собаки, которые к воде относятся настороженно. Не следует тащить их силой, тем более бросать в воду. Если испугаете щенка, будет вероятность навсегда получить собаку, которая боится воды. И тогда такие охоты, как охота на водоплавающую дичь, норку, выдру, бобра, с собакой вам будут недоступны. Слож-



Фото Ольги ПОЛИЩУК

ности возникнут не только в этом, препятствием в погоне за зверем для собаки будут любые водоемы.

Начинать нужно с малого, сначала переходить через мелкие лужи и ручьи, потом более глубокие, и в конце концов ваша собака поплывет.

Старайтесь избегать мест обитания кабана, лося и других крупных животных. Всему свое время. Молодой щенок не готов еще к таким встречам ни морально, ни физически, можно «обжечь» собаку, и она не будет работать по этим видам. Лучше в 5-6-месячном возрасте посетить со щенком испытательно-тренировочную станцию и проверить реакцию собаки на вольерных видах. Лайка в большей степени «видит» носом, и запах определенного зверя может вызывать совершенно разные реакции. К примеру, одних лаек запах медведя сразу же приводит в возбуждение, вызывает злобу, когда другие на его запах не реагируют, равнодушны, а у третьих он вызывает страх. Это нормально.

Несомненно, лайка является самой универсальной собакой, но каждая имеет свои приоритеты, по каким-то видам работает более охотно, более злобно, азартно, хотя и остальные виды не пропускает.

Начинать следует с нахаживания по белке. Собака работает, как правило, на виду, и тут можно определить все ее врожденные рабочие качества: насколько хорошо у собаки развит комплекс чутья (обоняние, слух и зрение), насколько доносчивый голос, уравновешенность психики, страсть к преследованию зверя и другие... Щенок учится пользоваться всем этим арсеналом.

Советуем не брать в лес со щенком взрослых собак. В таких ситуациях щенок старается не отстать от взрослой собаки, бежит за ней, не разбирая дороги, а поскольку физические данные и ноги у собак разные, в конце концов от нее отстает. Оставшись один, он пытается найти дорогу назад и начинает метаться в разные стороны, бежит «куда глаза глядят», так как еще неопытен, и может потеряться. Лучше терпеливо дождаться, пока щенок окрепнет, научится ориентироваться в угодках, находить хозяина, и только после этого брать его в лес со взрослыми собаками.

Есть еще один немаловажный момент в воспитании и нахаживании лайки. Эта по-



Фото Ч Ника 4392/14 вл, Полищук О.В. в возрасте 5-ти месяцев.

Фото Ольги ПОЛИЩУК

рода отличается от других большим доверием и дружелюбием к человеку (злоба к человеку считается пороком), и, встретив в лесу незнакомого человека, щенок не упустит возможности выразить свое дружелюбие. Отношение у людей к собакам разное. Некоторые сразу же начинают сюсюкать, гладить щенка, пытаются чем-нибудь угостить. Один-два раза такой благотворительности, и щенок сломая голову будет подбегать к любому попавшемуся в лесу человеку, а это чревато последствиями. Один погладит и пойдет дальше, а другой посчитает, что милый песик потерялся, подвывает и попытается «спасти несчастное животное», забрав его с собой; третий от страха или от большой «любви» к животным врежет ему дубиной промеж глаз. И хорошо, если для щенка эта травма послужит только уроком, а не отправит в «страну вечной охоты»...

Для того чтобы научить собаку настороженно относиться к посторонним людям, мы используем один способ, и он работает. Нужно

РЕКЛАМА **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 ООО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001 ПАО 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

продаю

- Щенки дратхаара от рабочих родителей, родословные МООИР и РКФ т. 8-916-485-64-74
- Щенки западно-сибирской лайки т. 8-910-548-31-60
- Щенки русской гончей т. 8-916-236-59-07
- Щенков русских гончих, 23.08.2019, т. 8-910-543-56-22

Фестиваль ОХОТНИКОВ РЫБАКОВ ТУРИСТОВ

1-4 ноября 2019
Москва, Крокус Экспо
Павильон 2, зал 6
ВХОД БЕСПЛАТНЫЙ



ЯРМАРКА • ОХОТА • РЫБАЛКА • ТУРИЗМ

Снаряжение • Оборудование • Off-road • Мото • Вело • Техника • Аксессуары для активного отдыха

Организатор: **Крокус Экспо**
Международный выставочный центр

www.fishunt-fest.ru



Юрий СОКОЛОВ

РЫСЬЯ СВАДЬБА И НЕЗВАННЫЙ ГОСТЬ



Фото Леонид ПАПЬКО

Солнечный луч, прорвавшись сквозь пелену облаков, коснулся кроны леса, превратив угрюмое хитросплетение ветвей в витой, играющий весенними красками узор. Скользнул по ярко-белым стволам берез и, на секунду затерявшись в темном пологе леса, выскочил на поле, вспыхнув мириадами слепящих огней на оплавленном скупым мартовским солнцем насте.

Перебегая по белоснежной равнине, сажень за саженью раскрашивая бриллиантовым блеском все и вся, он с легкостью взобрался на вершину скирды и, скатившись по ее развороченному боку, тут же уткнулся в отъезжающие сани, встряхнув дремотный возок своим внезапным появлением.

Вздрагнув от яркой солнечной вспышки, старый мерин, словно подгоняемый лучом, резко ускорил шаг и практически перешел на некое подобие нехарактерной для его ленивой сущности рыси, пруть от которой, как волна, пройдя по упряжи, передалась возу и седокам. И если грузу, в силу его габаритов и веса, этот рывок не принес ни малейшего колебания, то вот двум седокам эта необыкновенная резвость доставила массу хлопот и в отдельном случае даже потрясений.

— У, холера! — нарочито басовитым голосом проговорил мальчишка-ездовой, выбираясь из сенной юдоли, куда его скинула инерция, и, натянув вожжи, хотел было еще добавить пару емких слов непечатного содержания, но, увидев кувыркающуюся по снегу собаку, засмеялся и крикнул:

— Эй, Мизгирь кривоногий! Ты как там?!

Взбудораженная внезапным падением собачонка радужного настроения своего хозяина не разделяла и, даже несмотря на природный тихий нрав, никак не вяжущийся с ее угрюмой кличкой, начала агрессивно лаять, но не на мерина, а на одноствольное ружье, рухнувшее на нее во время рывка всей своей массой.

— Ну не шуми, колченогий! Оно не со зла, — примирительно проговорил мальчишка, пристраивая возле себя упавшее ружье и, бережливо проведя рукой по ледяной стали ствола, махнул собачонке рукой. Но та на приглашение не отреагировала и, увлеченная своими собачьими делами, понеслась по залитому солнечным светом полю в поисках вытаявших из-под снега мышинных гнезд.

«Ну как знаешь», — подумал ездовой и, щелкнув по крупу коня вожжами, повел сани проторенным маршрутом.

Улыбаясь и шурясь мириадам слепящих огней, слушая звонких весенних синиц, он практически и не правил возом и только лишь иногда, когда мерин замедлялся, одергивал его да временами отводил сани от цепляющих сено кустов. В сущности, весь путь был для движения прост и представлял собой череду полей, разделенных прозрачными перелесками, и единственное место, где нужна была недюжая сноровка, был мост на Мельничном ручье. Находящийся в глубоком распадке, зажатый как в клещах с двух сторон лесом, сам мост располагался не прямо по ходу движения, а с неким изворотом заставляя спускающегося к нему делать резкий поворот, способный крутизной своей положить сани набок. Поэтому, подъезжая ближе, возница встал, подобрал вожжи и уже вошел в поворот, как вдруг собака, безмятежно бегущая рядом, замерла и в следующую секунду стремительно кинулась в лес, за стеной которого ее загорный лай практически сразу перешел в жалобное скуление.

«Вот зверушка малохольная. Опять где-то застрял», — подумал хозяин беспокойной животины и, резко осадив мерина, нервно соскочил с сани. Взяв ружье и загнав в ствол единственный выданный дедом патрон, проваливаясь в осевший, но все еще довольно глубокий снег, отправился вызволять четвероного друга.

Пробираясь сквозь заросли, проваливаясь местами по колено в снег, то и дело мысленно хуля непутевую собачонку, «спасатель», отойдя от дороги порядка двадцати-тридцати шагов, наткнулся на поваленную ель, в ветвях которой, как в паутине, и сидел притихший Мизгирь. Погрозив псу кулаком, мальчишка обошел выворотень и хотел, было, тут же на месте, еще до оказания помощи, обложить животину недобрими словами, но не смог, так как увиденная им картина фактически его парализовала.

Сердце его замерло, дыхание оборвалось, горло залепил удушливый ком, а все мышцы свела единая судорога, и хотя мозг отдавал им отчетливый приказ: «Бежать, бежать!» — ни один мускул так и не дрогнул, чтобы его выполнить. Единственный орган, не потерявший

подвижность от завладевшего телом шока, были глаза. Лихорадочно бегая из стороны в сторону, они затравленно искали выход, путь к спасению, но вместо этого раз за разом наткались на хищные, горящие ледяным блеском узкие кошачьи зрачки.

Рыси! Три большие взрослые рыси стояли в прогалине, в каких-то двадцати пяти шагах от злосчастной поваленной ели. Стояли они спокойно, практически неподвижно, ничем не выдавая агрессии. Казалось, они не удивлены и не напуганы появлением человека и вообще совершенно безразличны к незванным визитерам. Но это была лишь видимость, так как за этим псевдоспокойствием скрывалось не равнодушное, а ощущение полного превосходства над стоящим перед ними небольшим человеком. Чего уж говорить о собаке...

Неизвестно, сколько бы времени продолжалось это молчаливое созерцание друг друга, но тут подал голос с чего-то расхрабренный Мизгирь, и рыси тут же пришли в движение.

Ощетинив играющий блеском светлый с подпалой рыжиной загривок, рысь, находящаяся справа, присела, оскалила зубы и, злобно зашипев, крадущейся приземистой поступью, словно скрадывая ничего не подозревающего зверя, начала приближаться. Находящаяся слева повела себя несколько иначе. Также ощетинившись и зашипев, она нервно вздрогнула всем телом и, в отличие от первой, начала наступать открыто. Зло глядя прямо в глаза человека, ничем не скрывая своих намерений, кошка мелкими, мягкими шагами, будто боясь порезаться о колкий наст, начала сокращать расстояние по кратчайшей прямой. Третья рысь, стоящая поодаль от первых двух, активных действий не предпринимала, но в то же время, судя по вздрагивающей морде и нервным покачиваниям обрубка хвоста, готова была броситься в атаку в любую секунду.

Готовящееся нападение вывело из ступора и потенциальных жертв. Собачонка, как и следовало ожидать, предчувствуя неотвратимую гибель, забились глубже в сплетение ветвей и, тихо поскуливая, стала ожидать трагичной развязки. Человек же, напротив, ощутив нервный импульс, выведший из шока все тело, сильнее сжал цевье и, неотрывно глядя в хищные зеленые глаза приближающейся кошки, начал судорожно взводить курок. Эта привычная операция, продельваемая много раз, теперь казалась просто невыполнимой. Рука лихорадочно тряслась, и большой палец раз за разом слетал с лапки курка. Наконец, вслепую нащупав рифленую пятаку, парень что есть силы надавил. Пружина хрустнула. И в ту же секунду находящаяся слева рысь припала на передние ноги.

«Прыгает!» — мелькнула страшная догадка, и стрелок, повернув ствол ружья поворотом корпуса, не целясь, так как есть, без упора, с рук, нажал на спусковой крючок.

Прыгнуть кошка успела, но, сраженная снапом картечи практически в упор, тут же рухнула на снег и с яростным хрипом начала рвать когтями наст, словно сражаясь с невидимым врагом.

В то же мгновение рысь справа, нисколько не испугавшись выстрела, ринулась вперед. Парень, в ответ на выпад, силясь оттолкнуть зверя, резко выставил ружье. И хотя превентивный удар получился слабым, но пришелся хорошо, угодив медным затыльником приклада нападающей кошке прямо в морду.

От удара рысь приглушенно вякнула, отскочила в сторону и замотала головой. Растрепанно озираясь, она бросила короткий взгляд на притихшего в луже крови собрата, на стоящего перед ней человека и, неуклюже отскочив в сторону, прыжками понеслась в темноту леса. Третья рысь кинулась за ней следом.

Несколько секунд парень стоял неподвижно, до рези в глазах всматриваясь в лесную рябь. Затем перехватил ружье левой рукой, присел, вытащил из сплетения ветвей собачонку и без резких движений начал пятиться назад. Держа перед собой, в сущности бесполезное, оружие, изучая каждую бесформенную тень, он все отступал и отступал, не обращая внимания ни на глубокий снег, ни на колючие ветки, вырывающиеся из-за спины и царапающие лицо и руки. Само собой от ветвей доставалось и собачонке, но за весь путь, пока не вышли из страшного леса, она, несмотря на порку, не проронила ни звука.

Однако с выходом на дорогу неприятности не закончились. Воза на прежнем месте не оказалось. Мерин ушел. То ли причуяв хищников, то ли испугавшись выстрела, то ли по какой иной прихоти, но лошадь ушла и, судя по тому,

что успела скрыться из виду, сделала это довольно быстро.

— Вот зараза! — шепотом проговорил ездовой и, отпустив собаку, коротко бросил: — Догоняй, Мизгирь!

Почувствовав под собой землю, собачонка покрутила головой и, резко сорвавшись с места, пулей перевернула за пригорок, где принялась звонко лаять.

— Догнала холеру! — облегченно выдохнул парень и было припустил следом, но тут же осекся: — Нельзя бежать. Нельзя. По санному пути они меня в два счета догоняют.

И он, перейдя на быстрый шаг, то и дело оглядываясь на стену леса, видя в каждой ее прорехе движение, начал подниматься на взгорок.

Расстояние до вершины было невелико, и при других обстоятельствах он бы сказал — «рукой подать», но сейчас оно казалась ему непреодолимым. От напряжения и пережитого его бросило в пот, ноги, словно налитые свинцом, неприятно дрожали, к тому же валенки, то и дело проскальзывая на спрессованном снегу, делали восхождение еще труднее. В итоге несколько раз упав, но ни разу не уронив ружье в снег, он поднялся на вершину и, посмотрев вперед, счастливо улыбнулся.

В низине, чуть поодаль, стояли его сани и рядом еще одни, от которых к нему навстречу быстрой солдатской походкой, с двустволкой в руке, шел дед, подгоняемый звонким лаем непутевого Мизгиря.

НАМ ПИШУТ

ВЯХИРИ В ПОСЕЛКЕ

В прошлом году я писал о паре вяхирей, которые вывели птенца моем участке, устроив гнездо на большом орехе.

В этом году, приехав на дачу в начале мая, мы надеялись увидеть их опять. Но голубей на участке не оказалось. А вот у знакомой на другой улице вяхири вывели двух птенцов, и уже в начале мая они хорошо оперились.

Сколько же выводков бывает у голубей? У меня слеток был в конце июля, а тут в начале мая уже оперившиеся птенцы.

Приехав в июле в отпуск, через несколько дней мы услышали призывные голоса голубя то в одном месте, то в другом, но вдалеке от моего участка. Потом вдруг голубка начала «гудеть» на соседнем участке. Через день к ней присоединился голубь, и они целый день «переговаривались» — голубь с одного края заросшего участка, а голубка с другого. После этого дней десять была тишина. А следом «позывные» голубки опять возобновились, и, как в прошлом году, как по расписанию, четыре раза в день. Очевидно, где-то было гнездо с птенцами. Причем голубка начала появляться и на моем участке. То сидит на старой груше, то на яблоне и при моем появлении слетает. В целом, наше присутствие ее не смущало.

Однажды я копался на грядках, как вдруг из-за кустов соседнего участка вылетает голубка и прямо надо мной, чуть не сбив с меня кепку, пролетает между ульев и садится в конце участка на яблоню. Вообще вяхирей я наблюдал в селе уже частенько. Что их привлекало здесь? Ведь рядом старый дубовый лес. Между прочим, кольчатой горлицы заметно поубавилось: очевидно, вяхири их вытеснили. А «моя» голубка совсем осмелела. Я чистил забор от зарослей, рубил дрова, шумел, а она в десяти метрах «гудела», подавая знаки птенцам. Я несколько раз пытался найти гнездо или птенцов, но на соседнем участке были такие заросли и такие завалы, что мои поиски были тщетны.

Я уезжал в середине августа, а голубка прилетала кормить птенцов. Так сколько же выводков бывает у вяхиря?

Дориан БЕШУЛЯ, фото автора





■ Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора

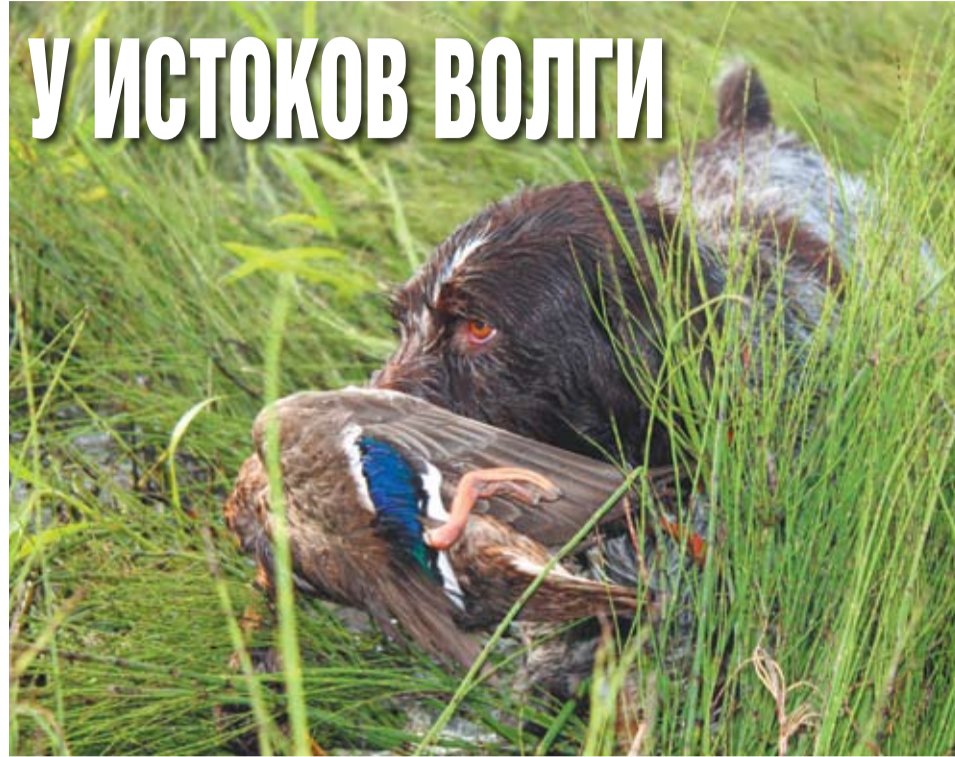
Взяв путевку на завтрашнее открытие, я спешил к друзьям, уже заждавшимся меня у зажженного костра на берегу, где берет свое начало великая русская река Волга. Соединяясь с «соседкой» Жукопой, она образовала прекрасные угодья, в которых нашла убежище разномастная водоплавающая дичь. Надеюсь, что этой самой дичи завтра будет в достатке, а пока останавливаюсь у распахнутых ворот, за которыми виден накрытый стол и ожидающие меня друзья.

К концу дня аппетит разыгрался не на шутку, и я с удовольствием принимаю приглашение к столу. Разносолы, приготовленные Оксаной, супругой Романа, выше всяких похвал! За накрытым столом да и в теплой компании время летит незаметно. Как бы ни хотелось общения, пора на боковую. Через два часа подъем.

Просыпаюсь по звонку будильника. Пока остальные ворочаются в нагретых постелях, грею чайник. Постепенно все собираются за столом. Не торопясь пьем чай и затем начинаем собираться на охоту. Грей, завидев ружья, завертелся вокруг дерева, к которому был привязан. Громко скуля и подвывая, бородатый дратхаар скакал, словно очумевший, потеряв голову от передавшегося ему всеобщего возбуждения, царившего вокруг и набирающего обороты с каждой минутой. То тут то там, в темноте, взывали лодочные моторы и, после непродолжительного прогрева, заурчав, удалялись прочь, сходя со слуха.

Постепенно небосвод светлел — пора было торопиться. Прыгаем в защитного цвета казанки и, заведя моторы, расплываемся по своим заветным местам. Дядя Миша, Ромкин отец, ушел в сторону, оставшись позади. Мы же, проплыв еще порядка двухсот метров, уткнулись в заросшую заводь и, заглушив мотор, отталкиваясь шестом, продвинулись еще метров на двадцать, спрятав лодку в осоке. Вокруг нас находилось несколько протоков, уютных заливчиков, окон чистой воды, спрятанных от посторонних глаз в зеленом осококе. Очень хотелось верить, что с началом стрельбы эти водные «аэродромы» станут очень привлекательны для утиной братии.

Взбудораженный повсеместным присутствием уток, запах которых витал вокруг, пепельно-черный легаш возбужденно повизгивал, сотрясая лодку своей нервной дрожью. Заряжаем ружья, все время посматривая в предрассветное небо. Еще недостаточно просветлело, чтобы хорошо видеть пролетающих уток на большом расстоянии, но если крикаш пролетит в двадцатитридцати метрах, уже можно стрелять. За сбитую дичь можно не беспокоиться, Грей найдет.



Закат окрасил восток розово-пурпурным заревом. Багровый солнечный диск утонул в зеркальной водной глади, превратив ее в невообразимую пеструю палитру ярких оттенков.

Зазвучали первые выстрелы — началась потеха! Со стороны кормы, где стоял Роман, в протоку с шумом стали приводняться утки. Последовали его выстрелы, и две молодых кряквы остались лежать на потревоженной водной глади. Звучит команда — «подай!». Дратхаар пулей вылетел из лодки и, взлетая свечками из залитой водой осоки, с шумом и всплесками помчался к добытой хозяйном дичи. Поздравляем удачливого охотника с полем и удачным началом сезона.

Грей принес уток хозяйину и, забравшись в лодку, отряхнулся, окатив нас волжской водичей с головы до ног. Его довольная, улыбающаяся бородастая морда, казалось, светилась от щенячьего восторга. Да и наши, теперь уже мокрые, лица выглядели так же.

На востоке зазела розовая полоса, осветив горизонт. Роман с Андреем и их верным четвероногим помощником прыгнули в воду, оставив меня одного в лодке. Облачившись в вейдерсы, они пошли прочесывать тростниково-осоковые крепи в надежде пострелять затаившихся уток. Я же, вертя головой на триста шестьдесят гра-

дусов, отслеживал перелеты потревоженных уток, с надеждой ждал, когда хоть одна из них налетит на верный выстрел. Но пока мое ружье молчало. Вероятнее всего, в слабом утином перелете виноват очень высокий уровень воды, давший птице множество укромных мест, в которых можно затаиться от охотников, не поднимаясь на крыло.

Со стороны ушедших ребят доносятся частые ружейные выстрелы. Судя по тому, что ни одна из уток ко мне не долетела, значит, они будут с добычей.

Яркое солнце медленно появилось из-за горизонта, окрасив небосклон огненно-розовым цветом, заставив жмуриться при каждом взгляде на эту небесную красоту. Предрассветный сумрак растворился, сделал воздух прозрачным, и открыл моему взору замечательную картину. Стоявшие на берегу деревенские дома отражались в зеркале воды. На протяжении полкилометра до моей лодки всюду были тростниковые заросли, выходящие змеями протоки и заросшие осокой заводьи, в которые садились утки. Досадно,

что до меня они так и не долетали, и прожечь стволы я до сих пор не смог, а ведь на часах уже было без нескольких минут шесть. Оставалось только наблюдать за моими друзьями, без усталости уютножившими заросли осоки метрах в двухстах впереди.

Вот над их головами пронеслось несколько уток. Одна из них неожиданно камнем рухнула вниз. Я не успел удивиться, как через долю секунды раздался выстрел. Прошел еще час, но утки летели где угодно, только не над моей лодкой. Наконец, поднятая ребятами кряква налетела на меня с фланга на расстоянии двадцати пяти метров. Короткая поводка, и остановленная выстрелом утка падает на край заводьи чисто битой. Ну, теперь и я открылся.

Уставшие ребята вернулись ко мне, подобрыв сбитую мною крякву. Роман с Андреем добыли три кряквы, два чирка-трескунка и две чернети. Добыча небогатая, но на хороший шулюм хватит.

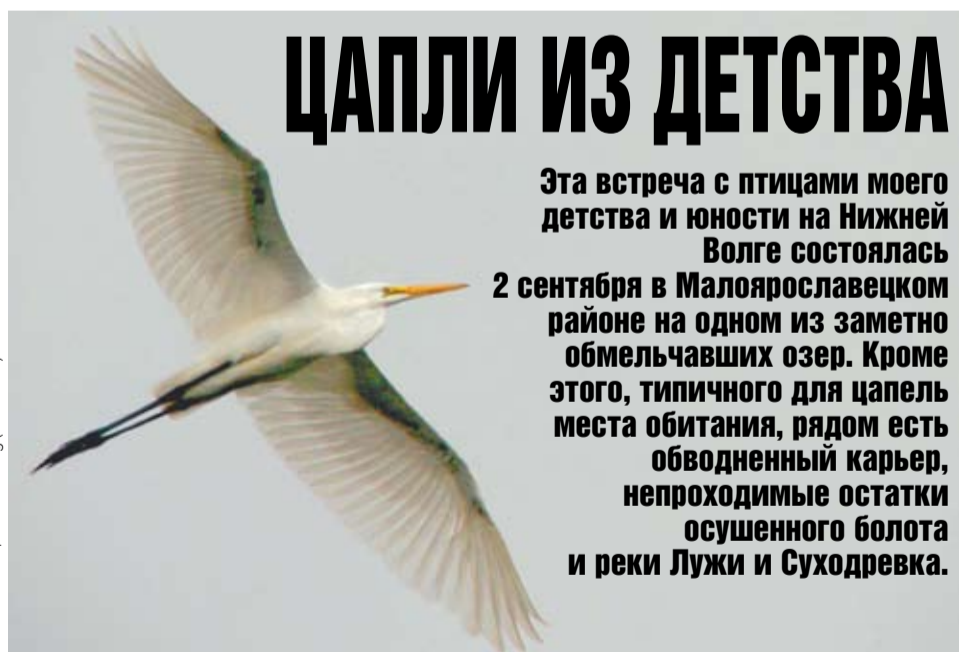
Пересаживаюсь в лодку к дяде Мише, который решил провести меня по заросшим заливам в надежде поднять затаившихся уток и пострелять с подъема.

В этот раз утка сидела очень плотно, и поднять ее можно было, только наехав на нее. Так и получилось, когда дядя Миша направил шестом лодку в очередной залив. Утки поднялись неожиданно, когда, прочесав все вокруг, мы стали выплывать обратно на чистую воду. Пара крупных крякв с шумом и кряканьем поднялась из осоки, прямо из под носа лодки, когда я уже без всякой надежды опустил ствол. Вскидываю ружье, поведу стволом за утками. Звучат выстрелы из-за спины, заставляя одну из уток камнем упасть в заросли осоки. Чуть отпускаю второго крякаша и, когда он вылетел на открытую воду, жму на спусковой крючок. Дробь выбивает пух из утки, заставив ее по наклонной врезаться в воду. Въезжаем в осоку, чтобы достать первую утку, но тут же поднимается еще одна. Отпускаю ее и на чистой проплешине кладу на воду метким выстрелом.

Собираем битых уток и продолжаем охоту. Последующие заводьи не принесли нам долгожданной добычи. Уставшие, но довольные возвращаемся домой. На ветерке развешиваем одежду для просушки, а добытую на утрянке дичь сообщаем оципываем и тушим на костре. За праздничным столом с удовольствием выпиваем по кружке «чая». А что, под дичь да в хорошей компании — не грех!

А потом была рыбалка, спиннинги, щуки и головокружительная красота окружающей природы, но это уже совсем другая история...

■ Вячеслав МИХАЙЛОВ



ЦАПЛИ ИЗ ДЕТСТВА

Эта встреча с птицами моего детства и юности на Нижней Волге состоялась 2 сентября в Малоярославецком районе на одном из заметно обмельчавших озер. Кроме этого, типичного для цапель места обитания, рядом есть обводненный карьер, непроходимые остатки осушенного болота и реки Лужи и Суходревка.

После десяти часов утра, когда я обходил по обмельчевшему берегу озеро, увидел трех больших белых цапель, что подлетали к середине озера. В полете узнал сразу птиц моего детства — больших белых цапель, которых и сейчас астраханские охотники, как и других представителей этого отряда водно-болотных, называют чапурами. Они грациозно летели, вытанув черные ноги и сложив s-образно свои шеи. Мой восьмикратный бинокль приблизил их настолько, что увидел темные с желтым их длинные клювы.

Сразу стало жарко, ведь как знал, белые большие, как и малые белые цапли, не гнез-

дятся в этих местах. Об этом сказано и в Полевом определителе птиц открытых и околоводных пространств (СССР, Р.Л. Бёме, А.А. Кузнецов, 1983 г.), которым я пользуюсь.

Конечно, я читал сообщения о том, что вблизи московского региона больших белых цапель встречали в начале нашего века. Но вот так лично увидеть птиц детства и юности, что было множество в шестидесятых и семидесятых годах прошлого века на Нижней Волге, случилось лишь в этом году.

Между тем тройка белоснежных больших цапель, сделав неполный круг над частью обмельчевшего озера, села на обмельчавшую чистину среди тростника. Птицы сразу

приступили к поиску пищи, которой для них в этих местах множество.

Росший вдоль берега кустарник позволил мне подойти к месту кормежки птиц метров на триста. Было видно, что пищу они находят достаточно регулярно.

И вдруг все изменилось... На кормящихся птиц с небес с криком как бы пикировали четыре серые цапли, что живут на этом озере с незапамятных времен. Они своими громкими и грубыми криками, напоминающими звук «крянк», заставили белых красавиц оставить свои занятия и сойтись в группу. По поведению и меньшему размеру одной из белых цапель можно было понять, что это молодая птица, появившаяся в этом году и явно не на юге России.

Через какое-то время и белые цапли стали отвечать серым цаплям своим еще более грубым криком, схожим с хриплым треском.

Серые цапли, как бы пикируя на белых красавиц, всем своим видом демонстрировали, что они без «боя» не отдадут пришельцам свои места обитания... Через какое-то время белые цапли поднялись в воздух и, сопровождаемые агрессивными серыми сородичами, улетели в сторону противоположного от меня берега. Серые же цапли еще какое-то время барражировали над озером, а потом расселись по своим укромным местам кормежки.

Последняя же моя встреча с белыми посланницами моей малой родины состоялась в этот же день двумя часами позже. Когда, завершив свою прогулку вокруг озера, я выходил на грунтровку, метрах в трехстах заметил белую красавицу, она, как ни в чем не бывало, охотилась у обмельчавших камышей... Постоял, понаблюдал за ее передвижениями, радуясь, что птицу не видят серые старожилы озера...

<p>РЕКЛАМА</p> <h2>Classifieds</h2> <p>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. classifieds@mk.ru</p>		<p>ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ</p> <p>Оплата в любом отделении Сбербанка.</p> <p>Наши реквизиты: получатель информации — информационное агентство «ОКей» Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва ИНН 7719464149, КПП 771901001 ПАО 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 телефону: (495) 781-47-32</p>
<p>Отдых, охота, рыбалка приглашаю</p> <p>☐ горные охоты — тур, козерог, бараны снежные — 8-921-697-60-89</p> <p>☐ лось, кабан 350 км т. 8-921-697-60-89</p> <p>☐ лось, кабан 350 км от Мск т. 8-926-883-72-87</p> <p>☐ медведь, лось, рысь т. 8-912-379-61-37</p>	<p>☐ сплавы в Сибири за тайменем т. 8-926-883-72-87</p> <p>Охотничий магазин куплю</p> <p>☐ снегоход в любом состоянии. Т. (495)979-17-53</p> <p>продаю</p> <p>☐ запчасти к снегоходам. Т. 8-916-682-20-00 www.snegohody.ru</p>	<p>Услуги предлагаю</p> <p>☐ принимаем мясо дичи на переработку: тушенка, балык, колбасы т. 8-916-817-33-29</p>



ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ** **ЖУРНАЛ** **31910**
(индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов **1**

На 2020 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда г. (почтовый индекс) (адрес)

ул. дом корп. кв. Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

ГАЗЕТУ **ЖУРНАЛ** **31910**
(индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки руб. коп. количество комплектов **1**

переезд руб. коп.

На 2020 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда г. (почтовый индекс) (адрес)

ул. дом корп. кв. Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото автора

КАЛАНЫ НА МОНЕТАХ РАЗНЫХ СТРАН



«Морозной пылью серебрится его бобровый воротник». Так описывает А.С. Пушкин шубу Евгения Онегина. Но воротник был сшит не из шкуры обычного речного бобра, а калана, или морского бобра.

На Западе калана называют морской выдрой, у нас иногда — камчатским бобром. Это хищное морское млекопитающее в XVIII–XIX веках из-за своего ценного меха подверглось истреблению, в результате чего вид оказался на грани исчезновения.

В XX веке каланы были занесены в Красную книгу СССР, а также в охранные документы других стран.

Изображение каланов попало на монеты и монетовидные жетоны нескольких стран. В Российской Федерации это монетовидные жетоны. Первый — 5 рублей 2013 г. «Курильские острова. Итуруп». Второй — Санкт-Петербургского монетного двора из серебра в серии «Красная книга России».

Канада в 1994 г. выпустила набор из четырех платиновых монет «Морская выдра», рассчитанных, в основном, на мелких инвесторов. На монетах указаны их вес в тройских унциях и номинальная цена. Содержание чистой платины составляет в унциях: 1/10, 1/4, половина и целая унция. Номиналы — 75, 150 и 300 канадских долларов.

В 2019 г. Канада в серии «Канадская фауна» выпустила уже серебряную монету весом 1 унция и номиналом 20 канадских долларов, посвященную морским выдрам. На реверсе ее помещено цветное изображение двух влюбленных каланов среди океанических водорослей.

Цветное изображение детеныша морской выдры на льдине изображено на серебряной моне-

те в половину тройской унции тихоокеанского острова Тувалу номиналом 50 австралийских центов. Эта монета входит в серию монет «Детеныши полярных животных» и была введена в 2017 г.



СКОРБИМ



На 84-м году жизни не стало нашего давнего автора, опытного охотника и прекрасного человека Бориса Петровича ЕМЕЛЬЯНОВА.

Его незамысловатые очерки и рассказы об охоте были переполнены любовью к родной природе и охоте, а молодые охотники черпали от него опыт и секреты правильной охоты.

Борис Петрович был почетным членом МООиР и Росохотрыболовсоюза, кандидатом в мастера спорта и судьей 1-й категории по стендовой стрельбе. Более 50 лет проработал в российских ракетно-космических системах.

Редакция выражает соболезнования родным, близким и друзьям-охотникам Бориса Петровича.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с сентября в почтовых отделениях можно оформить подписку на первое полугодие 2020 года с доставкой изданий до почтового ящика:

Газета «Российская Охотничья газета»: 31910, подписка на январь-июнь — 355,08 руб.;

Комплект «Российская Охотничья газета» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на январь-июнь — 867,18 руб.

Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на январь-июнь — 667,20 руб. 46011, подписка на январь-декабрь — 1223,18 руб.;

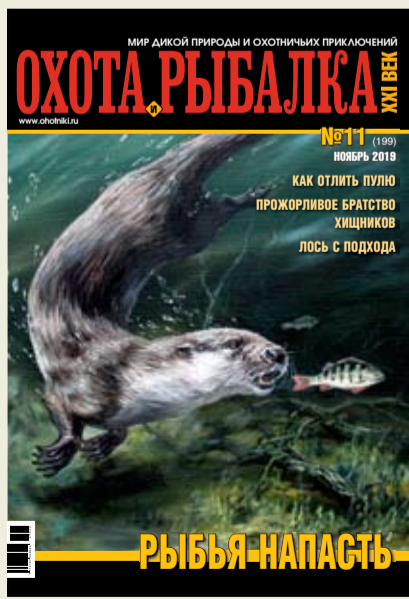
Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства: www.mk.ru/subscription/



Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья с учетом доставки издания до почтового ящика, цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении — спрашивайте зеленый каталог. Для ветеранов ВОВ и инвалидов I, II групп на почте существуют дополнительные скидки на подписку.

Информация о подписке по телефону: +7 (495) 665-40-80. E-mail: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИТЕ! ЧИТАЙТЕ В НОЯБРЬСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



«Оружие»
Редкая Вреда — итальянский полуавтомат глазами русского охотника.
Нарезная помпа — представляем помповый карабин «Ремингтон — 7600».
Свинец в нарезку — тонкости самостоятельного снаряжения боеприпаса для охоты и развлекательной стрельбы.

«Природа»
Странник речных долин — выдра крупным планом.
Конкуренты охотников — о возрастающем прессинге хищников в охотничьих хозяйствах и ООПТ.
Дело пестрых — определитель для рябчика.

«Трофеи»
Оазис счастья — за буйволом в Западную Африку.
Трудовой лось — тонкости охоты на лося с подхода.
Медвежья рулетка — охота на медведя в вологодских лесах.
Добыть длинноухого хитреца — за зайцем в узерку и по следу.

«Рыбалка»
Зима, спиннинг и форель — тонкости ловли форели на платном водоеме.
Курортная рыбалка — как совместить отдых и рыбалку в Турции.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+