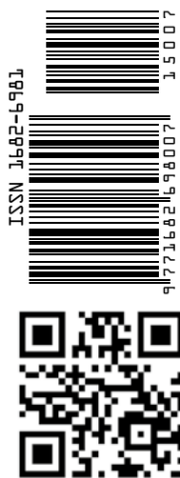




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ИЗ СЛОВАРЯ
ОХОТНИКА**

6 стр.



**ПЕСКАРЬ
ЗИМОЙ**

10 стр.



**ИДЕАЛЬНАЯ
ГОНЧАЯ**

18 стр.

Геннадий ГАЛЬПЕРИН

ЧУВСТВО МЕРЫ

Что составляет основу правильной охоты? Как добиться того, чтобы она стала одухотворенной? Что требуется для достижения высочайшего искусства в этом благородном деле?.. Все эти вопросы особенно актуальны сегодня, когда в нашей стране распространяется культ стяжательства и фанатичного потребления «благ» цивилизации.

Суетная и непрестанная активность в конкурентной гонке ради создания комфортных и гламурных условий существования любой ценой все больше захлестывает жителей крупных городов, становясь смыслом их жизни. Вследствие развития этих пороков в современном обществе люди становятся психологически зависимыми и нравственно неполноценными, а попросту калеками.

Чисто материалистический и приземленный образ мыслей и действий проявляется и в отношении к охоте — этому исторически сложившемуся, богатому прекрасными традициями, достойному во всех отношениях занятию.

К сожалению, наблюдаемая за годы строительства «рыночного капитализма» в России нравственная ограниченность и неразборчивость малосведущих охотников зашла слишком далеко. Многие совершенно не обременены даже самыми элементарными, первичными знаниями о животном мире — что уж говорить об их охотничьей культуре! Это не охотники, а стрелки, чрезвычайно далекие от понимания истинных ценностей охоты и преуспевающие лишь в ее профанации.

В связи с этим и в результате ряда бездарных и бестолковых государственных попыток перевода охоты на коммерческие рельсы возникли в современной охотничьей среде всевозможные отклонения, проявляющиеся в гипертрофированном виде. В подтверждение этого приведем несколько изречений современных невежд с новенькими госохотбилетами и ружьями в руках — настоящие перлы их безграмотности и безнравственности.

О вальдшнепах: «Вальдшнепы — это такие утки с длинными клювиками. В той роще их много на деревьях сидит».

О кабанах: «Какие лицензии? Стреляй и тащи!»

О стае крякв с чирками весной: «Во! Утки с детьми полетели!»

О песне скворца: «Вон на том дереве он токует!»

О стрельбе самок уток с подхода и влет весной: «Какая разница? У нас всех уток стреляют!» и «Да не могу я их отличить от селезня!»

О тетеревах: «Тетеревов не было, вот и пришлось тетерку стрелянуть» и «Я этих тетерок для собаки стрелянул. Нигде не написано, что их нельзя стрелять!»

О добыче сугубо браконьерским способом: «Какая охота, когда холодильник пустой?!»

Об охоте с легавой: «Бипер — это самое важное!»

О стрельбе по копытным картечью: «Лишь бы зацепить, чтобы кровь пошла, а собаки по каплям крови найдут».

О стрельбе зайцев из-под фар: «Нужно будет ночью покататься!»

На коммерческой загонной охоте: «А какой стороной кабан побежит?»

Вопрос: «По какому из оленей стрелял?»

Ответ: «По куче».

О дупеле: «Если оттуда дупель улетит, то поедем южнее!»

О лицензии на лося: «Одна есть, а две — в уме!»

О состязаниях легавых — «эксперт», приверженец фильд-трайлов: «Через 1-2 года дальности чуть больше не будет!»



В ОХОТХОЗЯЙСТВО, расположенное в Гагаринском районе Смоленской области, срочно требуется: **ЕГЕРЬ НА ЗАЙМКУ,** расположенную в 5 км от населенного пункта. Требования: до 50 лет, профильное образование; опыт ведения вольерного хозяйства обязателен. Условия: проживание, возможно семьей (без детей); моб. связь; служ. спецтранспорт; з/п 20 тыс. руб. **Конт. тел.: 8 (916) 106-79-13 (рабочие дни с 9.00 до 18.00)**

Фото Дмитрия ШАНЦЫНА



Фото Дмитрия ЦАНИЦЫНА

вой крючок и компьютерные клавиши. Для подавляющего большинства таких маргинальных охотников, особенно новоявленных, стало лишним и совершенно ненужным постижение и сохранение правильного отношения к истинным охотничьим ценностям и к отечественным традициям как к общенациональному культурному достоянию.

Они не знают и никогда не задумывались об истинном смысле и основной цели охоты. Все их действия и усилия сводятся исключительно к примитивному и торопливому отстрелу дичи наудачу или просто к оголтелой стрельбе. Понятно, что при таком поверхностном, явно дилетантском подходе ни о какой культуре, которая определяет реальное содержание охоты, речи не идет.

Развитие в себе созерцательности и наблюдательности на охоте наряду с изучением угодий и жизни их обитателей — залог и обязательное условие достижения гармонии с природой.

В чем же заключается охотничья культура и к чему нужно стремиться, чтобы избежать дальнейшего выхолащивания ее наиболее важных духовных составляющих?

На охоте первостепенными по значимости должны быть не факты отстрела и, конечно же, не стрельба, а тем более не количество битой дичи, то есть проявление недостойной жадности в обладании трофеями, а наслаждение и восхищение меняющимися состояниями всегда прекрасной природы, красотой и разнообразием животного мира. Достичь этого можно лишь через сосредоточенное и вдумчивое созерцание, глубокое душевное

восприятие природы, через проникновение в нее и слияние с ней.

Только в результате правильного осмысления охоты и возможен этичный, обоснованный подход к бережливому отстрелу животных исключительно для потребления в пищу, а не ради глумливого развлечения, бахвальства, удовлетворения своих амбиций или неумемного и нездорового азарта.

Бессмысленно отрицать непреложный факт, что получение натуральной, экологически чистой еды — это естественная потребность любого человека. Рациональный сбор охотниками богатого и щедрого урожая в виде деликатесной и свободной от химических добавок мясной пищи, а также добыча пушнины и уничтожение вредных хищников гуманны и исключительно полезны для человека.

Это правильно и с охотоведческой, и с православной точки зрения. Любые проявления пагубных, псевдоохотничьих страстей влекут за собой обеднение и ослабление моральных качеств. Это проявляется в недостойном поведении стрелков, всегда готовых отстреливать охотничьих и даже неохотничьих животных или устраивать в угодьях бестолковую канонаду, в стремлении урвать кусок пожирнее и побольше, взять «крутой трофей» для самоутверждения и бахвальства. На полноценное же общение с природой, как и на повышение культуры охоты и искусства стрельбы у них, как правило, времени не хватает.

Развитие в себе созерцательности и наблюдательности на охоте наряду с пристальным и глубоким изучением угодий и жизни их обитателей — верный залог и обязательное условие достижения гармонии с природой. А такое единение с ней и потребность в сохранении возобновляемых природных ресурсов посредством правильной охоты, как правило, перерастают в глубокую душевную привязанность к родной земле и благодарность ей. Сегодня, когда в нашем обществе возрождается национальное сознание народа и его духовность, это особенно важно и значимо.

Часто у этих горе-охотников проявляется упорное стремление сделать охоту более эффективной и комфортной с точки зрения «успешности» мясозаготовки на природе. Охотятся они по принципам «лишь бы подстрелить» и «лишь бы поменьше ходить». На первый план выходит максимально быстрый и удобный отстрел любыми незамысловатыми или «упрощающими» новомодными средствами, зачастую электронными, как можно большего количества наиболее ценных трофеев.

Многочисленные «охотники выходного дня» выезжают в лес от случая к случаю, когда не могут придумать, чем бы заполнить свой до-

суг. Большинство из них воспринимают охоту исключительно как забавное развлечение на свежем воздухе, как «классный отдых» с целью расслабиться, как веселые «пострелушки» на природе, часто с нарушением элементарных норм морали и под неумеренное потребление алкоголя. Чтение же произведений классиков охотничьей литературы, изучение и усвоение бесценного опыта старших поколений и подменяется (в лучшем случае) интернет-образованием на форумах или сайтах, где воцарилась «аристократия помойки», охотничья квалификация которой заключается в основном в «уникальном» умении жать на спуско-

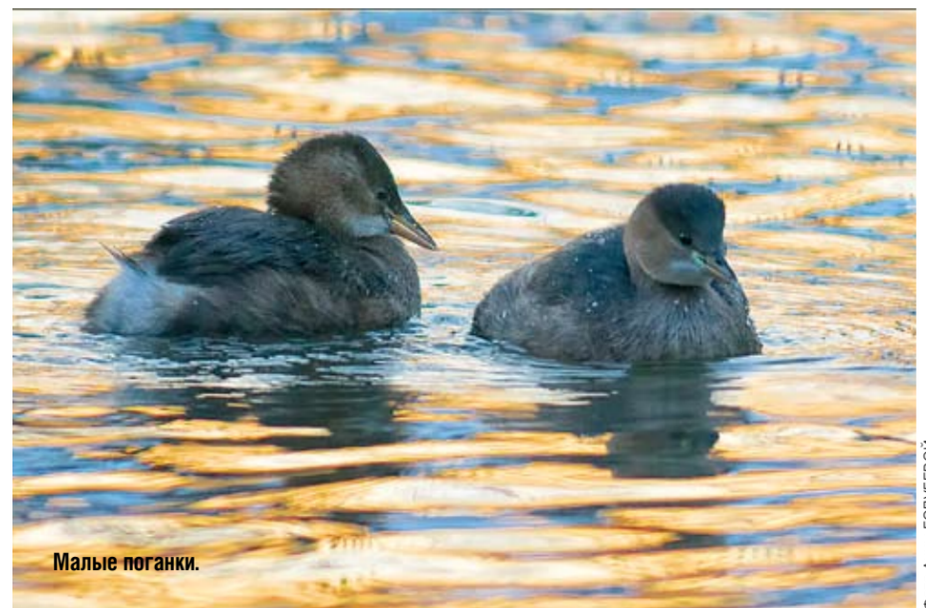
Ксения АВИЛОВА, координатор учетов, биофак МГУ

В МОСКВЕ ЗИМУЕТ РЕКОРДНОЕ КОЛИЧЕСТВО КРЯКВЫ

Как обычно, в третье воскресенье января в Москве прошел общегородской учет зимующих водоплавающих птиц. В этом году он состоялся в 31-й раз. В этом традиционном мероприятии участвовало так много наблюдателей, что назвать их точное число не представляется возможным.

Затянув, родившаяся в начале 1980-х, обрела широкую популярность. В отличие от нескольких прошлых лет в этот день погода была не по-зимнему мягкой: в разных районах от -3 до 0°. Несколько оттепелей оставили безо льда больше воды, чем в предыдущие зимы, птицы были более активны, чем в морозную погоду. Свести воедино все данные оказалось непросто. Кроме волонтеров, орнитологов и любителей, объединен-

ных Союзом охраны птиц России и программой «Птицы Москвы и Подмосковья», в учете приняли участие сотрудники Дирекции природных территорий Москвы и школьники Московского детского эколого-биологического центра. В границах заказников и природных парков по округам выявлено более 9 тысяч особей пяти видов водоплавающих. Они зимуют на реках Химка, Яуза, Серебрянка, Городня, Очаковка, на Люблинских, Кузьминских и Царицынских



Малые поганки.

Фото Анны ГОЛУБЕВОЙ



Кряквы на р. Каменке в Главном ботаническом саду РАН.

Фото Натальи БОНДАРЕВОЙ

прудах, на Москве-реке в Коломенском. Тщательный разбор собранных в целом по городу сведений позволил установить пребывание этой зимой в Москве 15 видов водоплавающих (в это число, разумеется, не входят чайки). Больше видов (18) было выявлено только в 2009 году. Основное разнообразие составили гусеобразные: преобладающая повсеместно кряква (28,1 тысяч птиц), сильно уступающей ей по численности гоголь (1150), немногочисленные хохлатая чернеть (188) и большой крохаль (122), малочисленные луток (17), красноголовый нырок (16) и морская чернеть (7). Единично отмечены чирок-свиистунок, белолобый гусь, а также явно беглые из зоопарка четыре красноносых нырка и серая утка, которые зимой не встречаются в средней полосе. Увеличилось и перевалило за тысячу

число огарей, экзотических для Москвы рыжих степных уток. Хотя зимой они живут только в зоопарке, утят выводят исключительно за его пределами, в городе. Кроме гусеобразных, в Москве зимовали чомга, две малые поганки и три лысухи. Если бы не энтузиазм и наблюдательность многочисленных участников учета, вряд ли их удалось обнаружить. Ну и самое главное: такого количества особей доминирующего вида (кряквы) в Москве не наблюдали за все 30 зимних учетов. Самый близкий результат (27,9 тысяч) отмечен в 1990 году.

В условиях растущей урбанизации городские водоемы не теряют привлекательности для уток, использующих их как надежное убежище в зимний период. Во многом они обязаны москвичам, щедро подкармливающим их в это трудное время.

ФОТО
НОМЕРА



Уважаемые охотники, наши читатели!

В разгаре сезон зимней охоты. Ждем от вас интересных охотничьих фотографий. Лучшие из них будут опубликованы в рубрике «Фото номера».

Пожалуйста, укажите имя и фамилию автора фото и приложите короткий текст (где, когда и как проходила охота). Фотографии в электронном виде присылайте на почту бильд-редактора «РОГ»: foto-rog@mk.ru с пометкой «Фото номера».

При пересылке по электронной почте не сжимайте их, оптимальный объем — не менее 1 Мб.

Охота с гончими на зайца, пожалуй, наиболее интересный вид осенне-зимней охоты. Она трудна и интересна, добычлива и красива одновременно. Подготовка рабочей собаки непростая. Но вложенные силы с лихвой компенсируются на ярких охотах. На фото Владимир Мельник со своей выжловкой РПГ Ладой на охоте в Ногинском районе Московской области.

Фото
Александра
МЕЛЬНИКА



РОГ-ИНФОРМ

**ОХОТОВЕДЫ
СОБЕРУТСЯ
В ТИМИРЯЗЕВСКОЙ
АКАДЕМИИ**

Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева, Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени проф. Б.М. Житкова, Московское городское общество охотников и рыболовов, Государственный Дарвиновский музей, отделение «Охрана природы и биоразнообразия» Российской академии естественных наук проводят 12–13 февраля 2015 года 6-ю Международную научно-практическую конференцию «Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России». Конференция проводится в рамках празднования 150-летия Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К.А. Тимирязева.

Главная цель конференции — обсуждение современных проблем, направлений и методов сохранения разнообразия и численности животных; состояние, перспективы и пути развития охотничьего хозяйства России. Основные темы докладов:

- Проблемы, направления и методы сохранения разнообразия и численности животных.
- Особенности ведения и развития охотничьего хозяйства и организация охот.
- Биологические, территориальные, правовые аспекты управления ресурсами животных.
- Биология различных групп животных.

Предполагается проведение круглых столов по актуальным проблемам.

Открытие конференции состоится 12 февраля 2015 года в 10:00 в конференц-зале Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова МСХА им. К.А. Тимирязева по адресу: Москва, ул. Лиственничная аллея, д. 2, корп. 1.

Проезд: от станций метро «Дмитровская», «Тимирязевская», «Войковская», далее трамваем № 27; м. «Савеловская», м. «Водный стадион», автобус № 72; м. «Савеловская», авт. № 87; м. «Речной вокзал», авт. № 801; «Динамо», авт. № 22 до остановки «Аграрный университет».

**СОВЕЩАНИЕ
КООРДИНАЦИОННОГО
ФОРУМА СІС**

С 8 по 10 января в румынском городе Арад состоялось 15-е совещание Координационного форума СІС по Центральной и Восточной Европе. В совещании приняли участие представители 8 стран, включая Румынию, Болгарию, Македонию, Сербию, Россию, Венгрию, Словакию, Словению.

Основной темой обсуждения форума было состояние популяции шакала в Европе, вопросы управления данным видом. Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» делегировала для участия в мероприятии председателя правления Дагестанского республиканского общества охотников и рыболовов З.Ю. Вагидова.

После докладов участников и их обсуждения была принята резолюция совещания, подчеркивающая важность устойчивого использования объектов животного мира, при котором основным инструментом сохранения животных является охота. Для обеспечения эффективного управления популяциями необходима слаженная программа действий охотничьих и государственных организаций, согласованная соседствующими странами.

Участники отметили необходимость признания охоты частью мирового культурного наследия (по примеру соколиной охоты).

Выступление З.Ю. Вагидова, представившего не только информацию по ситуации с шакалом на Кавказе, но и рассказавшего о своем регионе и о России, было встречено с большим энтузиазмом. Национальная кавказская одежда — бурки и папахи, подаренные им руководителю форума Т. Вршчаю и главе принимающей организации Н. Шелару, вызвали бурные аплодисменты всех участников.

По итогам совещания З.Ю. Вагидову была объявлена благодарность за сотрудничество и вклад в работу форума.

После завершения официальной части для гостей была организована охота на зайца, что дало им возможность пообщаться в менее формальной обстановке, установить дружеские контакты, обменяться опытом.

Ассоциация «Росохотрыболовсоюз»

**БРЯНСКИЕ БРАКОНЬЕРЫ
БЫЛИ ЗАДЕРЖАНЫ
В РАДИОАКТИВНОЙ
ЗОНЕ БЕЛОРУССИИ**

В лесах у белорусской деревни Дубецкое в минувшие выходные задержали две группы брянских браконьеров. Как сообщили ИА REGNUM в пресс-службе Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, все четверо задержанных — уроженцы поселка Вышков Злынковского района.

Двое браконьеров передвигались по лесной дороге на мопеде и, завидев госинспекторов, попытались скрыться. Как оказалось, они имели при себе незарегистрированное оружие.

Охота в зоне, подвергшейся радиоактивному загрязнению, по белорусским законам запрещена. Уголовная статья «Незаконная охота» предусматривает в качестве наказания штраф и лишение свободы до трех лет.

Больше всего госинспекторов поразил тот факт, что в запретную зону, где установлен контрольно-пропускной режим и должна осуществляться охрана, вооруженные иностранцы попадали беспрепятственно. По имеющимся оперативным данным, это происходит регулярно. Около года назад один из таких браконьеров был приговорен к двум с половиной годам лишения свободы.

**БОРЬБА С АЧС
В БЕЛОРУССИИ**

Как сообщает ИА «Белта», Министерство лесного хозяйства Беларуси призывает охотпользователей активизировать в феврале — марте отстрел дикого кабана. Об этом сообщил начальник отдела охотничьего хозяйства Минлесхоза Сергей Шестаков.

— В целях активизации отстрела дикого кабана и недопущения распространения вируса АЧС на территории республики, а также во исполнение поручения республиканского штаба по принятию экстренных мер по ликвидации этого и других особо опасных заболеваний животных Минлесхоз обратился в областные исполнительные комитеты, на которые воз-

ложена координация работы по изъятию, захоронению и утилизации дикого кабана, — сообщил Сергей Шестаков.

Минлесхоз просит егерскую службу усилить ежедневное обследование охотничьих угодий в радиусе 20 км от свиноводческих комплексов, обеспечить информирование населения о компенсационных выплатах за добычу дикого кабана (охотникам за каждую тушу выплачивается 2 базовые величины), а также организовать бригады из местных охотников.

Подведомственным организациям Минлесхоза поручено обеспечить контроль за отстрелом дикого кабана всеми пользователями охотугодий. Необходимо исключить формальный подход к этим мероприятиям. По словам начальника отдела охотничьего хозяйства



Фото Виталия КОШКИНА

ства, низкие темпы работы по изъятию дикого кабана могут стать поводом для досрочного расторжения договоров аренды с охотпользователями.

Министерство обратит особое внимание на достоверность и качество учета численности дикого кабана, поскольку от этих результатов будут зависеть меры по дальнейшему сокращению его численности.

Минлесхоз в очередной раз обращает внимание пользователей охотугодий на организацию должного контроля за содержанием мест захоронения туш добытых диких кабанов.

— Продукция, полученная от добычи дикого кабана, не должна использоваться для собственных нужд, она подлежит утилизации, — подчеркнул Сергей Шестаков.



НАМ ПИШУТ

Виктор ГУРОВ

Состояние охоты и охотничьего дела в стране не вселяют оптимизма. Меня, как и все охотничье сообщество, глубоко волнует эта проблема, она и подвигла вновь высказаться на злобу дня. Хочу вернуться к вопросу, существует ли в России охотничье хозяйство как отрасль экономики.

В «Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности» (ОКВЭД) охотничье хозяйство, как вид отрасли, не значится. А в законодательных актах, «Стратегии» и других документах, разрабатываемых департаментом охоты, оно присутствует как «развлекуха». Если власть надумает возродить охотничье хозяйство, то должна честно сказать, что оно (хотя и в извращенной форме) в нашей жизни все-таки присутствует, а затем, проявив политическую волю, сформировать «Государственный федеральный орган по управлению охотой и охотничьим хозяйством». Если помните, подобная инициатива в недавнем прошлом исходила от председателя правительства РФ Д. Медведева. Несколько слов по составу этого органа. В него должны войти лица, никоим образом не связанные с нынешними работниками. Не по причине недоверия, а по причине того, что у них глаза зашорены старыми связями и представлениями о том, как строить охотничье хозяйство. Они его создали по своему понятию и разумению. Следующий шаг — дать задание на разработку государственной «Концепции развития охоты и охотничьего хозяйства России», как это не раз предлагалось, привлечь к работе ученых, биологов-охотоведов, специалистов охотничьего хозяйства, экономистов и юристов и только потом разработать закон под названием «Об охоте и охотничьем хозяйстве». Ныне действующий закон нужно отменить, так как он, по определению таких специалистов, как Н. Краев и С. Матвейчук, «имеет антиобщественную, антиэкологическую и антиохотничью направленность и представляет громадный шаг назад». В нем даже не нашлось места охотнику и обществу охотников. А без опоры на них все потуги властей что-то изменить в охотничьем хозяйстве обречены на провал. Мне могут возразить: есть закон «Об охоте...», кото-



Фото Антона ЖУРЯКОВА

ПОРА СДЕЛАТЬ РЕШИТЕЛЬНЫЙ ШАГ

источника и три составные части» пополнения бюджета. На всевозможных экономических форумах речь всегда шла о чем угодно, но никогда эта область пополнения бюджета не затрагивалась. Правительству РФ нефть забрызгала глаза, и создается впечатление, что его хваленый экономический блок обнухался природного газа и не видит, как пропадают лесные и биологические ресурсы. А ведь об этом кладеше наши ученые неустанно твердят властям. Приведу примеры. Расчетная лесосека составляет 700 млн кубометров и оценивается в 35 млрд долларов. Неорганизованный и браконьерский рынок древесины измеряется в 150–160 млн кубометров, а вырученные деньги оседают в карманах воров и коррупционеров. Запасы дикорастущих плодов и ягод составляют 2847,5 тысячи тонн. В России растут 250 видов съедобных грибов. Их запас определяется в 4524,6 тысячи тонн. В среднем их собирают не более 6,2 тысячи тонн в год. У нас произрастает около 15 тысяч видов высших растений, из них не менее 2,5 тысячи лекарственных. Только запасы одного женьшеня оцениваются в 5–6 тонн. Многие виды служат объектами экспорта, в основном незаконного. Браконьерская добыча и незаконный вывоз лекарственного сырья ежегодно составляет до 100 тонн. Или такое сырье, как хвоя и хвойная лапка, идущие на производство хвойно-витаминной муки, хлорофилл-каротиновой пасты и пихтового масла. К богатствам леса можно отнести и живицу, и добычу березового сока. Ученые подсчитали, что только при использовании 1 % спелых деревьев можно получать до 10 млн тонн сока, не замораживаясь импортными напитками. Но кого это интересует? В годы советской власти лесная отрасль по доходам уступала только нефтегазовой. Как сказал президент В. Путин, бизнесмену удобнее взять землю и пробурить скважину — качай и продавай.

Задумайтесь, уважаемые читатели: наше Отечество омывает три океана, 13 морей, а уж не говорю о тысячах больших и малых рек и озер. Кто может похвастаться таким богатством? Добыча биологических морских ресурсов эквивалентна 8–9 млрд долларов. Рыбной, морепродуктами и икрой должны быть завалены все прилавки. Введенными санкциями против ввоза скандинавской и прибалтийской рыбы правительство открыло дорогу нашим рыбакам, но мы не видим их продукции в магазинах, а та, что появляется, значительно дороже импортной. На вопрос, почему такое происходит, ответов у властей куча. Но главный назвать бояться. Надо признаваться в своей неспособности переломить ситуацию.

Теперь самая большая тема для охотников — охота и охотничье хозяйство. Как сказал поэт, в нашей стране много лесов, полей и рек. Но вот со зверьями напряженка. Например, в доперестроечные времена только в одном Дальневосточном регионе охотхозяйственной продукции производилось на 1,5 млрд советских рублей. Валовой доход от ведения охотничьего хозяйства в России сегодня должен составлять как минимум 6 млрд долларов в год. По данным ФГБУ «Центрохотконтроль», суммарный годовой торговый оборот в сфере охотничьего хозяйства оценивается се-

годня в 80–100 млрд рублей. («РОГ» № 51, 2014). Для сравнения: в США годовой доход от любительской рыбной ловли, охоты и наблюдений за дикими животными в природе превышает 90 млрд долларов, а сумма налогов в бюджеты от этих видов деятельности превышает 10 млрд долларов в год. Годовая стоимость потребляемого в США мяса дичи составляет 1,3 млрд долларов (Джекин, 2009). Это в Америке. У нас, к сожалению, большинство ведущих экономистов России, не знает истинной стоимости лесных и биологических ресурсов и не делает попыток вовлечения их в хозяйственный оборот для замены в госбюджете доходов от скудеющих минеральных ресурсов. Не учитывают, что использование этих ресурсов не затрагивает основ их сохранности и воспроизводства, не несет большого экологического вреда и будет способствовать занятости местного населения. Складывается впечатление, что правительство РФ подчеркнуто не замечает или игнорирует лесной и биологический ресурсы. Надеюсь, что жизнь рано или поздно заставит его повернуться к ним лицом.

Слышу вопрос: где деньги взять, чтобы создать управляющий орган и вовлечь биоресурсы в экономику? Подскажу. Ликвидировать все конторы по выдаче госохотбилетов и отдать эту работу обществу охотников. По докладу Счетной палаты РФ только нецелевых расходов чиновники совершили в истекшем году на 344 млрд рублей. Далее — проверить, взыскать и выгнать с работы. Беспощадно бороться с воровством государственных денег. А Сердюков с эскадрой своих амазонок столько средств растащили, что следователи до сих пор не подсчитают. Сенатор и банкир Пугачев нагрел бюджет на миллиарды рублей и благополучно осел с ними в Лондоне. Неужели никто не заметил хищений 2 млрд рублей при строительстве «аквариума» во Владивостоке? Чтобы эту кражу увидеть, надо было приехать президенту. Мэрия Москвы выделила на 2013 год 2,7 млрд рублей для обустройства бездомных собак. Проверили — один миллиард украден. Возбудили уголовное дело против собачницы. И пошло! Проверки, адвокаты. Виновица вернула 1 млн рублей. Статью поменяли на более мягкую, она попала под амнистию и продолжает «заботиться» о собачках. И таких примеров сотни.

Пора сократить состав Госдумы на треть. Жизнь показала, что более половины депутатов не посещают заседаний. По признанию некоторых из них, Дума — это театр, и ходят туда попиариться, а поэтому и выступают с такими странными инициативами, как, к примеру, перекраска Кремля и прочие глупости. А зарплата 420 тысяч рублей в месяц капает. Как сказал Аркадий Райкин, «это ж сумасшедшие деньги!» А нам говорят, денег нет

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

ОТВЕТА НЕ БЫЛО

В «Российской охотничьей газете» (№ 32, 2014) было опубликовано открытое письмо заместителю министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, руководителю Федерального агентства лесного хозяйства Владимиру Альбертовичу Лебедеву «За что платить?»

Напомню, что в открытом письме было предложено разработать правовой документ, позволяющий охотпользователям заключать договоры аренды лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с законом об охоте и Лесным кодексом Российской Федерации.

Отсутствие ответа от заместителя министра Минприроды России В.А. Лебедева вынудило автора открытого письма обратиться в Генеральную прокуратуру Российской Федерации с просьбой обязать дать ответ на открытое письмо.

Письмо автора в Генеральную прокуратуру Российской Федерации от 08.12.2014 было направлено в Минприроды России для рассмотрения.

15 января 2015 года Минприроды России направило автору открытого письма ответ об исполнении поручения Генерального прокурора Российской Федерации.

Из ответа следует, что в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» размер платы составляет 0,03 рубля за гектар в год для всей территории Российской Федерации. При этом необходимо заключить договор аренды лесного участка. Минимальной территориальной единицей проектирования лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства является лесной квартал.

Как говорится, «от чего шли, к тому и пришли!» Хочу напомнить, что в открытом письме задавался вопрос: почему в целях размещения на лесных участках объектов охотничьей инфраструктуры надо заключать договоры аренды лесного квартала и платить по ним за площадь одного гектара, если объекты охотничьей инфраструктуры (охотничьи вышки, лабазы, солонцы) составляют не более двух квадратных метров?

В силу непонятных причин ответа на поставленный вопрос от Минприроды РФ не последовало. Но, уверен, перед Генеральной прокуратурой оно отчиталось, что поручение исполнено и ответ автору дан.

Остается надеяться, что Минприроды России доработает лесное законодательство по вопросам оплаты за аренду лесных участков для объектов охотничьей инфраструктуры, и охотники узнают стоимость арендной платы за арендованную площадь одного солонца в охотничьих угодьях.

Основное содержание письма Минприроды России сводится к разъяснению, что открытое письмо заместителю министра Минприроды России В.А. Лебедеву направлено не ему лично, а через «Российскую охотничью газету», а направление подобного обращения не предусмотрено статьей 2 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О рассмотрении обращений граждан Российской Федерации».

Хочу обратить внимание заместителя Министра, руководителя Федерального агентства лесного хозяйства И.В. Валентика, подписавшего ответ на открытое письмо, что вышеназванный закон не запрещает обращаться к руководителям любого ранга, используя средства массовой информации. Именно поэтому письмо названо открытым.

Приходится только сожалеть, что руководители Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации не читают прессу, где освещают вопросы, касающиеся природных ресурсов и объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.

Сергей КИСЛОВ

Мы живем в лесной державе, которая всегда славилась обилием лесной и биологической продукции.

рый поправками можно довести до ума. В 2014 году отметили 5-летие закона «Об охоте...». Госдума ежегодно его правит, а он лучше не становится. Департамент охоты утверждает, что знает, что надо делать. Но вот как? Неужели поголовным принуждением охотпользователей приобретать GPS-навигаторы для ЗМУ? Помощник президента РФ, начальник Контрольного управления Президента РФ К. Чуйченко, после известной проверки эффективности действующей системы охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира в докладной (04.12.2012) на имя президента прямо указал, что «к настоящему моменту в Российской Федерации не сложилась соответствующая полноценная система управления данной отраслью». Президент наложил резолюцию: «Согласен». А Берсенев двумя руками был за восстановление государственного органа управления охотой и охотничьим хозяйством, но... смотря кто даст деньги на структурное преобразование. Ну уж точно не МПР!

Со дня опубликования докладной минуло два года, и что мы имеем? Пора бы МПР сообщить научной и охотничьей общественности, как выполнена резолюция президента РФ. Только, господа, не ставьте себе в заслугу, что в муниципальных районах, где имеются охотничьи угодья, наличествуют по 3 охотинспектора. Они есть, но и то не везде. В МПР, и особенно в его департаменте охоты, прекрасно понимают, что в связи с созданием государственного органа есть опасность не усидеть на своих местах, и эту проблему заболтали. На дворе кризис. Правительство плачется: не хватает денег, рубль обесценивается, нефть дешевеет. И в то же время мы топчемся по деньгам и ленимся нагнуться и подобрать их. Я имею в виду лес, рыбу и охотничьих животных — «три



Юрий СЕМЁНОВ, фото автора

Начиная с октября, серые хищники ходят по одному и тому же маршруту, который легко вычислить при помощи фотоловушек, чтобы затем в удобном для вас месте заложить приваду. Как правило, через 7–10 дней волки начинают ее навещать. И не только они, но и лисы, шакалы, всевозможное воронье, сороки и другие хищные птицы навешиваются к ней. Впрочем, основной «ущерб» приваде наносят не они, а бродячие собаки, которые, как и волки, быстро находят ее и, ничего не боясь ни днем, ни ночью, съедают практически все. Однажды фотоловушка показала время такого собачьего обеда, и мне

Я приблизился к своей добыче. Это был матерый зверюга пяти-шести лет. Теперь оставалось определить по следам, откуда он пришел.



ТРИНАДЦАТЫЙ

Чем чаще вы охотитесь на волка, тем лучше его узнаете, и тем легче будете предугадывать его охотничьи маршруты. Волк — чрезвычайно умный зверь, просто так в угодах не шатается.

не составило труда «подчистить» трех дармоедов, а заодно проверить пристрелку карабина. После этого я оттащил собак в камыши возле канала... Но вернусь к своим волкам. Точнее, к тринадцатому, добытому мной на приваде.

Первый раз хищник походил вокруг привады, понервничал, делая кивки головой и копая землю вокруг, даже погрыз стебли кукурузы, но взять приваду не решился. Во второй свой приход он, оторвав кусок и отскочив в сторонку, его сожрал и сразу осмелел. И уже в третий раз давился мясом, не отходя от кучи и постоянно озираясь, как вор. Волк посещал приваду не каждую ночь, а с определенной периодичностью. Так, на восьмую ночь он был у привады с 23:30 до 03:30. Судя по его большому кормовому кругу, он приходил издалека.

Когда график посещения привады мне стал известен, оставалось всего ничего — добыть серого. Я принял решение начать охоту с седьмого дня. Засветло поднялся по лесенке и устроился в засидке, которую построил в лесополосе между двумя тополями на высоте

четыре метра. Засидка была капитальная: с утепленными стенами и крышей, с небольшим оконцем для наблюдения и стрельбы, с креслом, так что можно было сидеть хоть всю ночь в любую погоду. Приваду я привязал метрах в пятидесяти от нее, на поле озимой. Небольшой ветер дул прямо на меня, так что зверь не мог меня ни услышать, ни почуять. Я знал, что сидеть придется до утра, практически без движения, и потому хорошо утеплился. Карабин с ночной видеокамерой на специальной подставке смотрел в окошко, ничего не мешало и

не тарыхтело. Легкий морозец, звездное чистое небо, прекрасная видимость и предвкушение удачи — что еще нужно охотнику!

20:36. Темная тень приблизилась к приваде. Я включил видеокамеру. Лисица! Обошла вокруг. Брать приваду не стала, только присела на нее, пометила (самка!) и двинулась в мою сторону. За каналом, метрах в пятнадцати от меня, рыжая остановилась, принялась и, не торопясь, ушла вправо. «Не учуяла, — отметил я, — значит, и волк не услышит. Все хорошо». За полночь. Волка пока нет. Я подмерз и пото-

му, сидя в кресле, начал бесшумно делать зарядку, разминать мышцы. Это всегда помогает мне согреться и побороть сон: бдительность терять нельзя, волк может появиться в любую минуту.

02:14. До меня донеслась песня одного петуха, затем второго, третьего... В 06:15 я услышал утренних петухов, а волк так и не пришел. Видно, не мой был день. Что ж, пора ехать домой отсыпаться.

Восьмой день. Если верить моим расчетам, сегодня больше шансов для встречи с волком. И вот я опять засветло устроился в засидке. Погода та же, настроение боевое, предчувствие хорошее: именно сегодня добуду зверя. Время до его прихода было, и я решил немного покормить. Сверху изредка доносилось утиное крыканье. Это шла перелетная северная утка. При очередном осмотре в ночной прибор, в 21:36, я наконец увидел волка. Он приближался к приваде с большой осторожностью: делал пару шагов, останавливался, принохивался и только тогда шел дальше. Через несколько метров он попал в объектив. Я поймал в прицел его лопатку и ударил. Готов!

Вот тебе и график посещения — зверь появился на два часа раньше! Хорошо, что я пришел с вечера... Я приблизился к своей добыче. Это был матерый зверюга пяти-шести лет. Повезло мне! Поздравил себя с удачей. Теперь оставалось определить по следам, откуда он пришел. В камышах вокруг «моих» отстрелянных собак было все вытоптано, значит, волк сначала съел их внутренности и даже ребра по самый позвончик, а затем ему захотелось говядинки. Скорее всего, он и раньше ими питался, только я не видел этого и не учел, что серые хищники не гнушаются собачатиной. Я ждал волка со стороны поля, а он сзади меня появился. Конечно, мне сильно повезло. Надо же! Добыть такого зверя, как по расписанию! Обычно на это уходит целый месяц: ездишь, как на работу, не спишь по ночам, друзья уже и не спрашивают, где ты и чем занимаешься, и так все ясно.

В заключение хочу посоветовать молодым охотникам не бояться такой охоты, пробовать, а главное — иметь терпение, и тогда все получится. Удачи всем на охотничьей тропе!

СКИДКА 10%

ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА
на оружие Hatsan/Bernardelli/Sabatti и на одежду Remington



**Ружье гладкоствольное
Bernardelli mega 12/76 L 760**



ОХОТНИЧИЙ ДОМИК

ТЦ «КОМПАС»,
УЛ, КРАСНАЯ СОСНА, Д. 2А, 3 ЭТАЖ
ТЕЛ.: 8 (495) 647 09 00

*СКИДКА 10% НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ТОВАРЫ ПО СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЮ. СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО 31 ЯНВАРЯ 2015г. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОГОВОРОМ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТЫ. НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ.

Armytek born to exceed

Технологически наиболее совершенные фонари в мире

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ГАРАНТИЯ 10 лет КАЧЕСТВО

- ✓ Канадский производитель
- ✓ Созданы специально для Ваших задач
- ✓ Комплекующие США и Японии



10В1

Armytek Tiara
Яркий и маленький мультифонарь

**550 люмен
40 метров**

- ✓ Один мультифонарь для более 10-ти задач!
- ✓ Невероятная яркость 550 люмен для фонарей таких размеров
- ✓ 2 модели на разном питании – распространенным AA или мощном CR123
- ✓ TIR-оптика с углом света 70:120 для широкого освещения без эффекта «туннельного зрения»
- ✓ Прочное и надежное крепление для удобного налобного применения
- ✓ Съёмная клипса для удобного крепления на ремень или карман
- ✓ Съёмный магнит в задней крышке для крепления на стальные поверхности
- ✓ Маленький вес и компактный размер для полного комфорта при длительном ношении
- ✓ Боковая кнопка гарантирует удобное управление одной рукой без смещения фонаря на голове

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
123290, Москва,
1ая Магистральная улица,
д. 4, стр. 1, оф. 16 (м. Беговая)

АКЦИЯ!
Покупайте мультифонари Armytek Tiara со скидкой 7%!
При заказе назовите промо-код «УДАЧА»

ALFA BLAZE
www.alfablaze.ru



Юрий КОНСТАНТИНОВ



Некоторые оружейные термины вроде бы всегда на слуху, но их значение в памяти не задерживается, и случается, что в беседе с продвинутыми любителями оружия, человек испытывает определенную неловкость от своей неосведомленности.

ИЗ СЛОВАРЯ РУЖЕЙНОГО ОХОТНИКА

Расширение личного словаря ружейного охотника или напоминание некоторых названий, редко встречающихся в его практике, думаю, многим окажется полезным, во всяком случае не будет обременительным.

Полчок — приспособление, позволяющее быстро изменять величину дульного сужения. Полочки, конечно, редкостью не были, но тем не менее это слово иногда путали с другим, схожим с ним по звучанию, — со словом «получок», а в охотничьих изданиях, не разобравшись, даже исправляли.

Приведу выдержку из давней статьи «РОГ»: «...встречался с неким российским чемпионом по стендовой стрельбе, человеком еще молодым, но крайне самоуверенным. Если он чего-то не видел или не знал, то, значит, этого не могло быть. Он напрочь отвергал сам факт существования полноточка, говоря, что никакого полноточка нет и быть не может».

Само устройство полноточка особой хитростью не отличается, но столь универсальное дульное приспособление из-за некоторой сложности изготовления, недолговечности и ограничения в применении (стрельба пулей и только для одностволок) уступило место на конце стволов сменным чокам. Во всяком случае у зарубежных производителей.

Появление полноточков для ружей ижевских оружейников можно расценивать по-разному, но редкостью в охотничьем лексиконе полноточка, наверно, в ближайшее время уже не будет.

Этого не скажешь о так называемом **Adjustomatic Choke** — саморегулирующемся чоке, популярном у охотников лет этак 50–60 назад. Концепция данного дульного устройства, была предложена и реализована хартфордским оружейником-энтузиастом и умельцем Уайтом в 1920 году. Он полагал, что чаще всего на охоте приходится стрелять по угодной птице, и, чтобы повысить шансы охотника на поражение цели, каждый последующий выстрел должен производиться при увеличении дульного сужения на один шаг.

Величина дульного сужения прибавляет после каждого выстрела примерно 0,25 мм. По желанию можно выбрать начальный размер отсчета или заблокировать на постоянное дульное сужение. Предположение, что Adjustomatic Choke перестал пользоваться спросом из-за высокой цены, опровергается предложениями на зарубежных интернет-сайтах купить это устройство по весьма гуманным ценам. Насколько это новые, или б/у дульные приспособления, определить по приложенным фото сложно.

Следующий архитектурно-ружейный термин **каннелюра** происходит от французского слова *cannelure* и обозначает вертикальный или горизонтальный желобок на колонне. Применительно к боеприпасам стрелкового оружия каннелюрой называются вертикальные или горизонтальные

накатки на корпусе гильзы или пули.

На пулях каннелюра, как правило, используется для улучшения фиксации пули при монтаже боеприпаса (в каннелюру обжимается верхняя кромка дульца гильзы). Нередко применяется как элемент маркировки боеприпасов для обозначения типа пули.

Иногда каннелюрой называют также канавку на пуле, используемую для закрепления пули в гильзе и для размещения смазки.

В определенных условиях, на охоте или в путешествии, компактное ружье будет если не надежнее, то во всяком случае удобней «длинноствола», при этом оно остается полноценным ружьем.

Булл-пап — схема компоновки механизмов винтовок, при которой спусковой крючок вынесен вперед и расположен перед магазином и ударным механизмом. Благодаря такой компоновке существенно сокращается общая длина оружия без изменения длины ствола и, соответственно, без потерь в кучности и точности стрельбы, а также в эффективной дальности.

Конечно, такая компоновка имеет как положительные, так и отрицательные моменты. Хотя, когда знакомишься с тем, как презентует свою пневматическую охотничью винтовку одна южнокорейская фирма, видишь один плюс: «Винтовка имеет прочный облегченный титановый корпус и в то же время теплое ложе из американского ореха. Винтовки этой фирмы настолько компактны, что с легкостью могут использоваться даже ребенком для получения первоначальных навыков обучения стрельбы. Удобное ложе с pistolетной рукоятью... создает ощущение настоящего комфорта при стрельбе в холодное время года. Винтовка не оставит вас на охоте без трофея, а автоматика об этом позаботится. Планка вивера позволит быстро и без труда установить оптику для удобства стрельбы на дальние дистанции. Винтовка порадует своими возможностями заядлых охотников, и не только!»

Для любителя стрельбы влет не секрет, что наличие качественной дробовой осыпи — залог продуктивного выстрела. Порой в поисках качественного патрона расстреливаются если не сотни, то десятки патронов. Подбираются навески пороха и дроби, испытываются различные пыжи, чтобы получить нужную дробовую осыпь, в первую очередь равномерную, заданной кучности и желательную с легкопереносимой отдачей.

Возможно, эксперименты с патронами не понадобятся для ружей со сверловкой **TRIBORE**. Правда, некоторое опасение вызывает то, что нужно будет использовать патроны с пыжами определенного вида.

Каждый производитель спортивно-охотничьего оружия борется с отдачей по-своему. Итальянская фирма подошла к решению про-



блемы кардинально: изменениям подверглась сверловка стволов оружия. Нельзя сказать, что эта идея новая. Более ста лет назад бельгийцы делали оружие с особой сверловкой, но это была ручная работа на штучных образцах. Итальянцы сумели наладить машинное производство стволов со сверловкой, получившей название **TRIBORE**.

Канал ствола **TRIBORE** можно разделить на три участка:

первый — зона расширения ствола (*over bore region*) — расположен за патронником и имеет увеличенный до 18,8 мм диаметр. Благодаря этому регулируется рост пикового давления пороховых газов, чем обеспечивается «мягкость» отдачи;

второй — зона первого чока (*first choke region*) — начинается приблизительно с середины ствола. На этом этапе сверловка образует переходной конус, после чего ствол имеет диаметр 18,4 мм вплоть до третьего участка. В зоне первого чока дробовой столб формируется и набирает максимальную скорость;

третий — зона чока — состоит из сменной чоковой насадки, где после сужения опять следует цилиндрическая сверловка. На этом этапе дробь окончательно формируется перед дульным срезом. На спортивных ружьях третий участок дополнительно оснащается двумя рядами газосбросных отверстий, что также снижает отдачу.

За время прохождения по стволу свинцовая дробь не деформируется. Сам дробовой столб получается достаточно коротким и упорядоченным, что обеспечивает одновременность попадания дроби в цель. Единая скорость дроби обеспечивает отличную резкость боя (в т.ч. периферийных дробинок), а кучность можно регулировать при помощи дульных насадок. Комфортность стрельбы из оружия со сверловкой **TRIBORE** позволяет избежать синдрома «боязнь отдачи» у новичков и женщин, даже с достаточно тяжелым патроном.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

НЕТ НАРКОТИКАМ!



«Скажи наркотикам нет! Скажи наркотикам никогда! Нет наркотикам! Господа, может, хватит разговаривать с наркотиками?» — эта старая кавзновская шутка всегда всплывает в памяти, когда речь заходит о наркотиках и борьбе с ними. Иногда кажется, что, если бы эта борьба происходила спокойно, по деловому, без кампанейщины и громких лозунгов, результат ее мог быть гораздо лучше. Но так пока не получается, и вот пресса принесла свежую новость, которая затронула и нас, владельцев оружия, причем всех.

Госдума приняла во втором чтении законопроект, обязывающий сотрудников, имеющих дело с оружием, а также тех, кто осуществляет перевозки людей и грузов, проходить тестирование на наркотики. Как указала ранее одна из авторов документа, глава комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции Ирина Яровая, норма устанавливает «наркотестирование для лиц, которые в силу своей профессиональной деятельности имеют отношение к обеспечению безопасности граждан». Речь идет о полицейских, военнослужащих, а также тех, кто осуществляет профессиональные перевозки людей и грузов.

В число тех, кому необходимо будет проходить тестирование, входят люди, работа которых связана с управлением или организацией движения автомобильных, водных, воздушных, железнодорожных транспортных средств. Также норма касается сотрудников ОВД, военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, частных детективов, частных охранников, работников ведомственной охраны.

После чтения этого сообщения у большинства людей возникло множество домыслов и интерпретаций, а главное — появились вопросы. За чей счет будет проводиться освидетельствование? Сколько оно будет стоить? Как часто граждан, и в частности владельцев оружия, обяжут его проводить (в документе часто фигурирует слово «ежегодно»)?

Документ прошел второе чтение, и с полным текстом можно ознакомиться на сайте Государственной Думы. Номер этого законопроекта 157425-6.

Что можно сказать? Видно, основной целью документа были люди, профессионально занимающиеся различными перевозками, правоохранители и военные. Но совершенно непонятно, зачем в список внесли еще и вла-



Фото Антона ЖУРАВКОВА

дельцев оружия? Похоже, депутаты полагают, что владелец дробовика столь же опасен для общества, как и машинист тепловоза. Но есть и хорошая новость: слово «ежегодно» встречается в документе везде, кроме части, относящейся к владельцам оружия. Здесь присутствует правка: «Часть 15 дополнить предложением следующего содержания: граждане, претендующие на получение лицензии на приобретение оружия, обязаны пройти медицинское освидетельствование на предмет потребления наркотических средств или психотропных веществ». Формально о продлении даже речи не идет, но если в итоге все же заставят проходить освидетельствование при продлении или при приобретении нового оружия, то это будет каждые пять лет, но не каждый год.

Будем надеяться, что именно такой вариант и примут. Но за чем в сугубо профессиональные поправки включают нас, простых любителей оружия, думаю, так и остается непонятным.

Александр КУДРЯШОВ





Георгий МУРЦЕВ

Путаница последних лет со сроками и способами охоты на копытных не только со стороны Департамента охоты Минприроды РФ, но и местных охотничьих властей, вносит определенную неразбериху в планы зверовых охотников. Можно или нельзя после новогодних праздников устраивать загонные охоты? Какой трофей в это время доступен — кабан или лось? На эти и другие вопросы не всегда получишь четкий ответ. В большинстве случаев присутствует «возрастное» ограничение: лицензия выдается только на зверя до года, т.е. на сеголетка.



Фото Сергея НАУМОВА

В целом такая постановка вопроса, скорее всего, правильная. Изъятие взрослых особей после Нового года нежелательно. Самки находятся в ожидании потомства, а отличить быка лося, сбросившего к этому времени рога, от коровы, да в пылу азарта, да среди занесенного снегом подлеска, не каждый сможет.

В прежние годы (и, наверное, теперь) среди порядочных охотников существовало правило: сеголетка без коровы не оставлять. Если лицензии на зверя до года не было, а на номер выходила лосиха с телком, то лосей пропускали без выстрела. Когда разрешение присутствовало на обе возрастные группы, то первым под выстрел в обязательном порядке попадал сеголеток или бык.

Вспоминается одна охота в Заболотском хозяйстве ВОО. Выезд был «управленческим», то есть охотились председатель общества, его заместитель, охотовед, инструкторы подразделений, другие работники Совета Военно-охотничьего общества и, конечно, почетные гости в виде генерала Генштаба.

Первый день прошел впустую. Напрасно многие думают, что загонная охота сродни походу в мясную лавку, а в Заболотье тем более. Оказывается, не совсем так. Здесь я позволю себе упомянуть несколько имен, довольно известных среди охотничьего сообщества, так как спрашивать на это разрешения уже не у кого. На второй день старший охотовед Саша Гоппе с утра самолично проверил загон. Выходило «все по уму». Егеря строго напутствовал охотников: «Если на номер выходит пара, первым в обязательном порядке следует стрелять сеголетка, потом корову, если рядом не окажется быка». В те годы лосей было много, и рогачей особо не высматривали, добывали, не разбираясь, где бык, а где лосиха, главное — сеголетка не оставить без родительского присмотра, зверя зря не загубить.

Загон пошел, на номерах зазвучали выстрелы. Вроде и высокое начальство присутствовало, и закончилось все удачно, но разбор полетов старшим егерем Бухаровым был на редкость строг, несмотря на ранги и должности.

На зампреда общества, полковника юстиции, вышла корова с телком. Здесь следует заметить, что молодежь лося к январю внешним видом почти сравнивается со взрослым зверем, правда, заметно уступает ему в солидности. Так вот, наш полковник (фамилию запомнил), проявив изрядную ловкость в стрельбе и помня наставления егеря, точным выстрелом положил якобы быка (на самом деле корову), а «лосиху» (то есть сеголетка) оставил на племя. Хорошо, что на другом номере сеголетка добрали, иначе набор добрых слов в адрес проштрафившегося зама был бы намного длиннее и богаче. Наверное, за всю службу господину офицеру не приходилось слышать в свой адрес столь крепких выражений. (Это всего лишь напоминание, что знание охотминимума и в прошлые годы зачастую было формальностью, которую нетрудно обойти). А вот егеря был настоящим генералом охоты, и высокие чины воспринимались им простыми рядовыми солдатами. Из опыта загонных охот знаю, что закрывать лицензии на зверя до года было значительно труднее, чем на взрослоло. Это, конечно, касалось лося, с кабаном дела обстояли иначе. Не следует считать, что молодые лоси слабее на рану, чем старые. Сеголеток и выстрел держит стойко, и при доборе подранка усилию требуется не меньше, а порой даже больше. Так что с патроном и ответственным подходом к охоте расслабляться не надо. Кабанья «мелочь» значительно чаще попадает под выстрел, чем взрослые кабаны, о секаче и говорить не приходится. На прикормку у вышки смело вылетают сеголетки, ничуть не смущаясь останками ранее добытого собрата. При сноровке одним выстрелом, и не только картечью, опытные засидчики добывают сразу двух кабанчиков.

КОГДА В ЗАГОНЕ СЕГОЛЕТОК

От егерей не раз доводилось слышать, что охотники били кабанов у вышки (и весьма успешно) даже в безветрие, когда дым от курильщика идет вверх. Да, в «культурных» хозяйствах молодой зверь не очень осторожен. Но это, как ни странно, на загонных охотах добавляет сложности.

И раньше, и сегодня дельные собаки попадались редко, а точнее, на большинстве загонных охот собак просто не бывает. Правда, в прошлые годы гоняли больше по снегу. Белая тропа вста-

Москвой. Погнали вначале дружно, но в крепи никто лезть не захотел. Рассуждали: «Как же, потей тут, пробираясь на карачках под еловыми ветками, а там, может, никого нет. Покричим погромче, может, дело и сладится». След кабанов, по которому я шел, свернул в густой еловый мелятник. Елочки стояли сплошной стеной, туда лезть — только время потерять да от других загонщиков отстать. Быстро обежал крепь — выхода не было. Нужно заползать в заросли. Кабаны крутились где-то метрах в двадцати, но из елок не шли. Сдвинуть к номерам удалось, и то не сразу, несколькими выстрелами, которые урону кабанчикам не принесли: уж больно густо в ельнике было, да и выдавливался зверь порциями, стараясь зацепиться за чашобу до последнего.

Север Московской области, Румянцевское охотхозяйство. Коллектив наш небольшой, но дружный, а главное — удачливый. Кабаный загон, но и на лося разрешение имелось. К тому же мы охотники дисциплинированные, в стволе,

Кабанья «мелочь» значительно чаще попадает под выстрел, чем взрослые кабаны, о секаче и говорить не приходится.

вала уже в начале ноября, не то что в последние годы — ближе к середине зимы, когда многим зверовым охотам конец подходит: лишь немного порадует жидким снежком и морозами.

Загонщикам без собак туго приходится, особенно в окладах, заросших мелятником. Да и скалтурить гонцы могут, а то и просто ошибиться — не прогнать крепкие места. Тогда отлежатся кабаны, пропуская кричан и даже следа не дадут после прогона, пока ночь не наступит.

Вспоминаются случаи, характерные для хозяйств с «окультуренными» кабанями, где их кормят и где кабанье стадо не ходит широко, приспособившись к частым беспокойствам, и не летит пулей от криков и шума на стрелковые номера.

Подольское охотхозяйство одноименного общества охотников, еще не урезанное Новой

согласно правилам облавных охот, только пули. Между елок мелькнули кабанчики. Я успел сделать лишь один выстрел. Прозвучала команда «отбой», и я решил проверить, есть ли признаки попадания. Сменив пулевые патроны на картечь, подошел к месту стрельбы. Буквально рядом, от елок с облетевшим от пули снегом, метнулись обстрелянные мною несколько минут назад три сеголетка, устроившихся на лежку в нескольких метрах от места первого выстрела. Картечь оказалась более верным снарядом, и пара зверей была добыта чисто, а подранка добрали несколько часов спустя. Сегодня «мелочи» не повезло.

Так что гнать кабанов, надеясь только на голос, не всегда получается. Если есть возможность, то кто-то должен идти по следу, не обходя крепкие места, особенно когда в загоне сеголетки.



Фото Виктора ЗАЛОГИНА

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА»

(831) 413-12-95, 413-48-55,
e-mail: npf-sfera@yandex.ru наш сайт: www.манок-беркут.рф

Электронные манки «Беркут»

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

«Беркут PROFIHUNT»

- ◆ (185 голосов) — от 7200 руб.

«Беркут ДУ»

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



Гарантия на все изделия 2 года.

Участник выставок:

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ»

25 февраля — 1 марта 2015 года

г. Москва, Всероссийский выставочный центр, павильон № 69, стенд Т 79

КРОКУС ЭКСПО

18-я Международная выставка Охота Рыбалка Отдых

«ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ- 2015»

10 — 15 марта 2015 года в МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3, зал 12, стенд С 360



Сергей ФОКИН, фото автора

У меня три гладкоствольных ружья: горизонталка ИЖ-26 для экспедиций и зимних охот, и две вертикалки — «рабочая лошадка» ТОЗ-34 и итальянский «Бекасер» специально для охоты на вальдшнепа. К полуавтоматам равнодушен, хотя и доводилось охотиться с ними на уток и гусей осенью в дельте Волги. Просто душа не лежит. Видел, как заклинивало МЦ 21-12 у участников облавных охот в самый ответственный момент, в гусиных скрадках при налете стаи, наблюдал, как вынужденно разбирали его в лодке, и в воду улетали пружины. Это было давно, в начале 90-х, сейчас появились надежные полуавтоматы, но те первые впечатления врезались в память. Хотел бы я приобрести полуавтомат? Однозначно нет, хотя пару лет назад оценил его бой в руках зятя. Он, кстати, заряжает свой турецкий «Компанион» только тремя патронами. А причина проста: если будет пять, возникнет соблазн после промахов произвести дополнительные выстрелы не в меру. Мне, конечно, и в голову не приходит критиковать охотников за полуавтоматы. Категорически не согласен с А. Рачеком, обозвавшим «Бенелли» Виктора Гурова «беременной оглоблей» (РОГ № 39, 2014). В полуавтомате тоже есть своя эстетика, просто многие приверженцы старины не могут с этим смириться и призывают пользоваться только классической горизонталкой. А как вы думаете, если бы во времена Аксакова и Тургенева появились полуавтоматы, охотились бы они с ними? Думаю, да.

Помню, так же странно смотрелись в 70-е годы только что ставшие распространенными бокфлинты. Они у нас больше ассоциировались с Гойко Митичем — главным индейцем студии «Дэфа», чем с охотой. Но сейчас мы к вертикалкам привыкли.

А вот ружья и карабины, переделанные из военных образцов, совершенно не вяжутся с охотой. Когда смотришь на охотника с «Сайгой», думаешь, что попал в район боевых действий, а не на охоту.

Другое дело — стрельба. Правильно пишет Г. Гальперин, что нельзя устраивать канонаду на природе. У настоящего охотника она вызывает акустический дискомфорт. Противно. Один из наших авторов верно заметил: «Дико звучит на тяге торопливая очередь из полуавтомата по тынущему вальдшнепу. Но как торжественно в тишине вечернего леса раздаётся дуплет!» Считаю, что стрельба очередями на тяге абсолютно неприемлема: вальдшнепы стаями не летают, и грунков (если не уверен, что это два самца) лучше пропустить без выстрела, а одиночный должен быть бит с первого, в крайнем случае со второго выстрела. Если неудобно или далеко, отпустите птицу с миром: возможно, через несколько минут она вновь налетит на вас. Видел, как стреляют автоматички на тяге: дуплет — промах, затем еще три выстрела — авось какая-нибудь дробина да заденет. При

НЕ СПЕШИТЕ СТРЕЛЯТЬ!



В нашей новой рубрике «Сохраним традиции русской охоты» были напечатаны статьи, в которых авторы Александр Рачек и Геннадий Гальперин утверждали, что использование полуавтоматов на любительской охоте недопустимо, а потому редакция должна пропагандировать охоту только с классической двустволкой. Выскажу свое мнение.

этом, как правило, у таких стрелков нет подружейных собак. В мае — июне я частенько хожу на тягу делать учеты, искать гнезда вальдшнепов и птенцов для кольцевания. Приходилось находить и мертвых, уже разложившихся вальдшнепов в лесу, далеко от ближайшей поляны, где могли стоять весной охотники. Это результат стрельбы не в меру.

Полностью согласен с Г. Гальпериным («РОГ» № 3–4, 2015), призывающим ценить каждый выстрел. Автор пишет: «Безпредельная пальба «зенитчиков» на любую дальность на самом деле является узаконенным и вопиющим браконьерством». Хочу добавить, что за это нужно серьезно наказывать. Но как выявить таких стрелков? Егеря к каждому не приставишь. Мое мнение: так стреляют либо новички, либо те охотники, которые редко вырываются на охоту, для кого цель — пострелять и добыть любой ценой. Кто много стреляет дичи, тот обычно дорожит выстрелом и никогда не будет бить на запределные дистанции. Бывает, некоторые

боятся, что птица налетит на соседа и достанется ему, а потому, даже если далеко, стреляют. Типичная жадность! Чаще всего это наблюдается на открытии утиной охоты, когда к одной сбитой птице бегут несколько охотников и выясняют, кому она принадлежит. Это случается и тогда, когда выстрелы соседних стрелков сливаются, и они слышат звук только своего ружья. Мой совет избегать на открытии большого скопления охотников. Лучше встать в стороне, подальше от них, и даже если там лет утки значительно слабее, шанс у вас наверняка будет.

У начинающих охотников первое ружье не должно быть полуавтоматом. Не призываю к одностволке, хотя большинство начинало именно с нее. А вот классическая двустволка должна быть первой. Начинающий непременно будет стрелять не в меру. Об этом писал еще С.Т. Аксаков, который призывал больше стрелять, а чувство меры, считал он, со временем придет. Надо больше изучать особенности стрельбы из своего ружья. Память всегда хра-

нит удачные выстрелы, и, если много охотиться, уже через год вы будете четко определять оптимальную дистанцию стрельбы.

Одна из моих любимых охот — со спаниелем на коростеля. В некоторые годы его было особенно много. Стреляю я всегда девятой-дисперсантом. За много лет развился глазомер: отпускаю дергача ровно на восемнадцать метров. Для интереса даже замерял рулеткой: погрешность была не более полуметра. Со стороны видел, как мои напарники (не спаниелисты, а легашатники) совершали две ошибки: стреляли либо слишком близко, практически сразу после взлета коростеля, либо наоборот, дальше сорока метров, когда не успевали подойти к собаке, стоящей на стойке. Результаты — промахи, разбитая вдребезги дичь или легкие подранки, поймать которых трудно даже опытному легашу.

Что отличает опытного, дельного охотника от «палилы»? Умение воздержаться от выстрела в сомнительных ситуациях и опустить ружье. А таковыми бывают следующие.

- Запределная дистанция надежного выстрела. Как правило, далее 35–40 метров стрелять нельзя.

- Наоборот, очень близкая дистанция, когда, например, осенний вальдшнеп взлетает у вас из-под ног и вмиг скрывается в густом лесу. Выстрел «в ту сторону» недопустим. А если отпустить вальдшнепа без выстрела, то вполне вероятно, что, пройдя около ста метров в направлении полета, вы вновь поднимете его с собакой.

- Выстрел по дичи в таком месте, где взять ее проблематично. Например, по утке, летящей над непролазным болотом или тростником, куда не проплыть на лодке и не пройти в болотных сапогах.

- После выстрела невозможно увидеть его результата (частый лес или густые сумерки, при этом иногда стрелок временно ослепляется дымным пламенем). В этом случае на выстрел даются 1–2 секунды, после чего дичь пропадает из поля зрения охотника. Особенно это касается тех, у кого нет подружейной собаки.

- Нельзя стрелять по птице или зверю близко к собаке. Есть опасность зацепить пса, если вы еще не подошли вплотную и стреляете у него над головой.

Ничего не говорю о технике безопасности на охоте и о недопустимости стрельбы на уровне роста человека — это само собой разумеется. Особенно за этим нужно следить на охоте по тетеревиным выводкам и осеннему вальдшнепу в мелколесье. Тут даже красные жилеты могут не спасти.

Главное — дорожите каждым выстрелом и никогда не жалеете о том, что птица улетела, а зверь ушел без вашего выстрела. Куда неприятнее сделать подранка и даже не ведать об этом. Не спешите стрелять и научитесь вовремя опускать ружье.

ВЕСТИ С ОХОТЫ

ТРУДОВОЙ БЕЛЯК

После нескольких лет депрессии в центральных областях России численность зайца-беляка постепенно увеличивается. Все чаще в лесу встречаются малики, радующие глаз охотника. Этот заяц добыт после трехчасового тропления в Белоомутском охотничьем хозяйстве МООиР.

Фото Дениса ШАРОВА



КОНЮХ

Сезонных рабочих в топографии и геологии называли бичами. Вообще-то бич — бывший интеллигентный человек. Но среди них были разные люди. Кто-то сбежал от неверной жены, у кого-то были нелады с законом, а кто-то находился в полевых партиях в поисках длинного рубля. Рубль, кстати, был не таким уж и длинным. Но тем не менее в геологическую партию можно было приехать в одних трусах, а там, глядишь, жизнь и налаживалась.

О человеке в те времена судили не по содержанию кошелька, а по содержанию его черепной коробки. О деньгах даже говорить в компании считалось неприличным. Не думаю, что это плохо. Но, к сожалению, все переменялось, и теперь дорогая железка под задницей ее хозяина оценивается выше университетского диплома. А так быть не должно. Иначе выррем как мамонты.

В условиях полного бездорожья в сибирской тайге бригада топографов и геодезистов передвигалась, используя лошадей и вьючные ящики для перевозки приборов и другого имущества. Их труд (а в какой-то степени и мой) используется теперь при изготовлении навигаторов и печатании современных топографических карт. Их ноги мерили бескрайнюю тайгу, месили болотную грязь, они мучились от жары и глотали пыль в пустынях. Во время аэрофотосъемки не все понятно на сним-

ке, поэтому и шагал топограф ножками, уточняя на местности, река это или дорога, бугор или яма. Это называлось дешифрированием.

Была в бригадах и должность конюха. В одной из них работал совсем еще не старый человек, хотя все уважительно называли его по имени-отчеству. И было за что. Не могу сказать, какое он имел образование, но знал наш конюх все. Или почти все. Мог ответить практически на любой вопрос, а по вечерам при свете керосиновой лампы читал стихи, причем имена некоторых поэтов я даже не слышал. Но меня поразило не это. К своим лошадям он относился с большой любовью, словно к детям, и они отвечали ему, как говорится, взаимностью. Это было видно. Лошадь, как известно, по интеллекту на первом месте среди братьев наших меньших.

Так уж случилось в моей жизни, что по окончании того полевого сезона мне пришлось уволиться из экспедиции и уехать. А через год из письма девушки-топографа, с которой переписывался, я узнал, что этот замечательный человек погиб при переправе через горную реку, спасая запутавшуюся лошадь.

Погиб человек. Исчез. Даже могилы не осталось. Но сохранился след в навигаторе, в который теперь тычет пальцем заплутавший турист.

Борис АНТОНОВ

КАПКАНЫ С ЗАВОДА

Репана

Стальной Компонент (г. Киров)

- Капкан №5, №7,
- КП-120, КПН-140, КП-250 с насторожкой кругового срабатывания

ТЕЛ.: +7 922-668-2006, +7 909-721-2227
www.StalnoyKomponent.ru. E-mail: kp250@mail.ru

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

РЕПАНА

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Погода в столичном регионе на минувшей февральской неделе в целом была нестабильной, с колебаниями атмосферного давления, со снегопадами. Но в эти дни рыба на больших водоемах клевала неплохо. Однако в выходные дни через Подмоскovie проходил столь мощный циклон с глубоким и быстрым падением давления, что немного наловить разной рыбы удавалось только истинным мастерам этого дела, да и то не везде.



Практически весь февраль — тяжелая пора для рыбьего населения почти всех водоемов, укрытых толстым слоем из льда и снега. И оттепели, дающие много талой воды, зачастую имеют даже больше отрицательное воздействие на жизнь подо льдом, чем положительное. Происходит это из-за того, что сквозь лед, находящийся «на плаву», обогащенная кислородом свежая вода проникнуть никак не может и стоит на поверхности, напрочь закупоривая бесчисленные микротрещины, через которые осуществлялся хоть какой-то газообмен с внешней средой, когда лед был сухой.

НЕ ИЩИ УДАЧУ В «ТОЛПЕ»!

Учитывая сложное поведение рыбы в глухозимье, рыбалка в перспективном месте на реке или водохранилище требует от рыбака, как говорится, ума, особой снасти и отточенной техники ловли. Что касается ума, то рыбак, стремящийся к достойным трофеям, а не к истреблению мелочи, что по сути то же браконьерство, никогда не полезет «в толпу». Тут много шума и участок «засвечен» множеством лунок. Кстати, скученность рыбаков в каких-то местах водоема совсем не означает наличие там хорошего клева — чаще всего это дань некому «стадному» инстинкту, которому более всего подвержены неумелые рыбаки, неуверенные в собственных силах.

В тяжелую зимнюю пору, когда крупная рыба сильнее всего реагирует на разные внешние раздражители и оставляет места, где ее беспокоят, лучше искать ее небольшой компанией, где каждый знает свою роль, используя те приметы присутствия рыбы, которые подсказывает вид ледового покрова и характер примыкающего к нему берега. При этом надо стараться обходиться минимальным количеством лунок, располагая их

на достаточном удалении друг от друга (не менее трех метров), «нерабочие» лунки после их облова лучше совсем засыпать снегом, чтобы сделать попадание света под лед минимальным. По этой же причине лунку не следует полностью очищать от ледяной крошки — лучше проделать в ней палочкой только узкое отверстие для прохода приманки. Кроме того, «подвисяющий» к концу зимы из-за падения уровня лед «гремит» гораздо сильнее при сверлении лунок и при передвижении по нему, поэтому все дела на льду, особенно на голом, бесснежном, желательнее совершать предельно аккуратно.

НА ОКЕ И МАЛЫХ РЕКАХ

На Оке, как и везде, стали ощутимыми проявления февральского глухозимья. Так, на окских затонах рыба не ловится вовсе даже в оттепели, а на течении приходится долго искать особые точки с активной рыбой, да еще умело приспосабливаться ее тут ловить. Например, на реке в районе устья р. Мутенки белоглазка и густера клюют в основном почти на максимальных русловых глубинах в 7–9 метров. При этом приходится применять активную снасть для «катания шарика», смонтированную на леске не толще 0,12 мм. Во время такой тонкой, аккуратной ловли необходимо довольно часто менять мотыля на крючке, иначе на потерявшую свежесть личинку рыба не обращает никакого внимания. На глубинном участке Оки в районе Васильевской пристани (Коломенский район) подход к ловле иной. Здесь в условиях относительно слабого течения до дна удается достать снастью с тремя «чертиками» из вольфрама на леске. Опытные рыбаки и в этот раз с таким «паровозом» умудрялись вылавливать и леща, и густеру, и плотву, хотя и не часто. Такая рыбалка очень трудна, требует усидчивости и наблюдательности, поэтому не каждый способен ее освоить.

Конечно, намного проще рыбачить на малых реках, где рыба зимой сохраняет высокую активность. Да и найти тут скопления рыбы легче, ориентируясь в основном на прибрежную зону. Так, неплохо клевали на «голую» мормышку плотва и окунь с ледовых краев на р. Пахре под с. Ям. Однако без морозов лед здесь постепенно становится все хуже и хуже. Несколько лучше с ледовым покровом обстоят дела на большом протяжении р. Рожайки, особенно надежен лед в районе запруд под сан. «Подмосковье», под д/о «Бор», у пос. Лесные Поляны. Здесь при благоприятном стечении обстоятельств удается попасть на хороший клев достойных по размеру окуня и плотвы, иногда ловится и полновесный лещ. Однако и тут после прошедших снегопадов надо держать ухо востро, поскольку промоины встречаются в самых неожиданных местах.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Рыболовы уже стали совершать первые пробные поездки за знаменитой уклейкой Можайского водохранилища — обычно в район д. Троица. Однако эта рыбка пока себя не проявляет, поэтому приходится заниматься привычной рыбалкой со дна. Здесь по руслу с глубин около 7 м чаще всего клевал стандартный подлещик весом до 150 граммов. На границе русловой канавы активно ловились мелкие плотва и окунь, хотя случались поимки «полосатых» весом до 300 граммов. Появились первые сообщения о ловле достойной рыбы в самой верхней части водоема, примерно под д. Горки, где из-за сброса воды осталось только рус-

ло Москва-реки. Видимо, в рыбьем стане начались первые подвижки на свежую воду.

Но и в нижней части Можайского водохранилища под Ильинским рыба продолжает неплохо клевать. В русловой зоне успешно ловят подлещика весом до полкило, правда, в основном ночью, а на поливах с прикормки хорошо клюют плотва и окунь весом около 100 граммов, для чего требуется мелкая мормышка на предельно тонкой леске.

На Московском море среди недели мерные плотва и окунь вновь хорошо клевали на заранее прикормленных лунках на выходе из Перетрусовского залива. Некоторые рыбаки за день налавливали до 10 кг. В выходные дни рыба брала гораздо хуже. К тому же, после снежных и ветреных событий конца недели к местам рыбалки занесло все накатанные колеи, а еще местами на льду появились обширные «ванны» с водой и мокрым снегом, в которых «салятся» любые машины.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На некоторых из этих водоемов мало что изменилось: мелочь клюет неплохо, но на самые тонкие снасти. Так, мелкая плотва довольно активно брала в верховьях большого пруда под д. Курганье (справа от Каширского шоссе). Также в верхней части пруда под с. Субботово, что на р. Осенке (Коломенский район), хорошо ловили некрупного подлещика. Отмечено постепенное улучшение клева средней плотвы на карьерах у д. Мотьякино (первое бетонное кольцо). Тут лучше ловить на «чертика», причем мелкого.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ РЫБОЛОВНЫХ МАГАЗИНОВ

ХВОСТ & ЧЕШУЯ

ЛУЧШИЙ ПОДАРОК РЫБОЛОВУ!

ТРК СпортЕХ • ул. 5-я Кабельная, 2, Форум-1, 2 этаж, пав. 4
 ТК ТВИН ПЛАЗА • Новоясеневский проспект, 2А, стр. 1, 2 этаж
 ТЦ СПОРТ-ХИТ • Сколковское шоссе, 31, 4 этаж, пав. 30
 ТЦ ЧЕРЕМУШКИ • ул. Профсоюзная, 56, 1 этаж, пав. 1Г-29, 31
 ТЦ ЭКСТРИМ • ул. Смольная, 63Б, 2 этаж, пав. ЕЗ+
 ТЦ СПОРТ ЭКСТРИМ • Внешняя сторона МКАД, 18 км, 3 этаж

Единый многоканальный телефон: +7 (495) 740 3180 • www.hvost-shop.ru



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ПЕСКАРЬ НА РЕЧКЕ

Когда идти по глубокому снегу на большом водоеме нет никакого желания, а хочется посидеть в тихом месте, я направляюсь на небольшую лесную речку. Цель — пескарь на сковородку. Не хочу называть конкретные реки и места, дабы оградить их от заготовителей живца.



Поведение рыбы на реке носит сезонный характер, то есть пескарь, особенно крупный, мигрирует. Как оказалось, он гуляет по реке в течение всей зимы. После становления льда, но до того момента, пока его не укроет слой снега, рыба стоит в местах, которые заняла еще поздней осенью. Обычно это большие ямы, но не самые глубокие места в них. Много пескаря стоит в местах со средним для данной реки течением, то есть в стороне от стрежня. Скопления могут быть в относительно мелководных местах с камнями на дне. То есть точки разнообразные и их нужно искать. Хорошо то, что если на реке нет плотин с регулируемым сливом, то места стоянок из года в год не меняются. Приблизительно до января мест стоянок много, а рыба попадает штучно во время очень активного поиска. Ближе к середине зимы пескарь концентрируется на самых глубоких участках реки, в местах поворота русла и расширения поймы. Здесь он стоит плотными стаями, совсем рядом со стрежнем течения. Основная сложность заключается в том, чтобы нащупать ту струю, на которой стоит рыба.

Я делаю сначала несколько лунок поперек реки. Нахожу стрежень течения и от него в обе стороны делаю лунки через 30–100 см. После того как пескарь обнаружен, следующие лунки располагаются по ходу рабочей струи. Обычно достаточно обнаружить две-три лунки, в которых есть пескарь, и можно ловить в течение месяца. Должен здесь заметить, что, как правило, в соседних струях по соседству активно клюет мелочь в виде плотвы, уклейки, подлещика или густеры. На струе, в которой стоит крупный пескарь, случайным образом попадают только плотва и белоглазка.

Если всыпать в лунку полкормушки, то окунь здесь встанет, и поклевки пескарей будут случайными. Не менее внимательно следует отнестись к докармливанию лунки.

Использовать прикормку в большинстве случаев нет никакой необходимости. Более того, прикармливая лунки, рыболов лишает себя мобильности и обрекает на ожидание везения. Если прикормка помещена на дне не правильно, то есть не в том месте, то пескаря она не привлечет. Прикормка, помещенная буквально под нос рыбе, сконцентрирует ее и активизирует. Я поступаю следующим образом. Наполняю маленькую тяжелую кормушку мотылем и опускаю ее на дно в лунку выше по течению. Насколько выше, зависит от глубины и силы течения. Если течение ровное, а глубина не превышает полутора метров, то кормушку опускаю в рабочую лунку, поскольку оснастку течением будет сносить заведомо больше, чем кормушку. Случаются запутывания лески оснастки за леску кормушки, но не так часто, как это может

показаться. Помещать в лунку кормушку имеет смысл только в том случае, если уже пойман несколько рыб и клев прекратился. Во всех других случаях эффект от прикармливания не будет отрицательным.

С успехом используются разные варианты оснастки, что во многом определяется качеством снасти и силой течения.

Во-первых, это мормышка. Если мормышка на самой тонкой леске не очень сносится течением, то эффективность максимальная. Мормышка должна хорошо простукивать дно. Если для этого нужна очень тяжелая, а значит, объемная мормышка, то лучше использовать крючок с грузилом. Грузило располагается на леске примерно в пяти сантиметрах выше крючка. Если потребуется грузило весом больше 0,5 г, то используется скользящая оливка. Более чувствительной получается оснастка с тяжелым грузилом, которое расположено на коротком поводке. В любом случае в качестве сигнализатора поклевки советую использовать сторожок, причем достаточно длинный. Длинный сторожок «отыгрывает» в моменты смены силы и направления потока.

Как показывает практика, использовать больше двух удочек нет смысла, поскольку уследить, а тем более вовремя среагировать за поклевками на трех удочках не удастся. Дело в том, что снасти располагаются в лунках, отстоя-

щих друг от друга примерно на метр, и рыболов переходит от удочки к удочке по мере клева в одной из них. Я при переходе к другой лунке поднимаю оснастку над дном, как при ловле подлещика, и не отвлекаюсь. Клев периодический, то есть после поимки нескольких рыб не имеет смысла высидивать. Пескарь, если он сегодня клюет, хватает приманку сразу, как только ее обнаруживает.

Совсем другая ловля на той же реке, но в запруде выше плотины. Трудность поиска обусловлена тем, что эта рыба мало мигрирует и даже на прикормку в виде мотыля реагирует, только если она оказывается в непосредственной близости.

Искать зимние стоянки пескаря имеет смысл недалеко от тех мест, где он держится летом. Это верховья с течением и зона около подпорной плотины. Если глубина летней стоянки превышает метра два, то почти наверняка пескарь здесь будет и зимой.

Можно обнаружить стоянку на пологом столе между двумя бровками, причем ширина этого стола может быть не больше метра. Это скорее ступенька, а не стол. Если дно идет уступами, то пескарь может держаться как на самой глубокой, так и на центральной ступеньке, и очень редко на той, что ближе к берегу. Здесь рыба тоже встречается, но не среди зимы.

Ловля начинается с того, что готовятся не менее семи-восьми лунок, которые я сверлю через полтора метра. Интересно то, что в «старых» лунках поклевки может и не быть. Рыба все-таки мигрирует, но придерживаясь одной глубины и в пределах десятка метров. Такое впечатление, что пескарь в течение всей зимы методично обходит одни и те же владения. На клев в той или иной лунке может повлиять погода. В солнечную погоду пескарь жмет к более мелким точкам. Примечательно то, что клев в солнечную погоду более стабильный и продолжительный. Возможно, с освещенностью связано и то, что пик клева обычно приходится на десять-одиннадцать утра и на два-три часа дня. В солнечные дни вечернего клева может и не быть совсем, но зато утренний очень активный.

Подготовленные лунки я прикармливаю щепотками мелкого мотыля. Прикармливаю просто в лунку, но если глубина большая или стоит мороз, то кормлю кормушкой, но открываю ее обязательно на метр выше дна. Техника создания падающей прикормки основана на том, что пескарь клюет совсем не так, как это принято считать.

В стоячей воде эта рыба, особенно крупная, реагирует на прикормку и приманку так же, как окунь. Первые поклевки происходят со дна и почти сразу же, как только приманка его достигае. Следующие поклевки происходят на игру, причем на высоте до полуметра. Очень часто случается так, что при опускании приманки на дно и постукивании первыми на крючке оказываются несколько окуней, а на следующих проводках берет пескарь. После поимки пары пескарей клев стихает и возобновляется примерно минут через десять. В это время имеет смысл проверить пару соседних лунок. В течение дня срабатывают все лунки, хотя очень неравномерно. Снасть для такой ловли пескаря ничем не отличается от мормышечной снасти для ловли осторожного мелкого окуня или плотвы.

Бывает так, что вместо пескаря начинают активно клевать окунь и плотва. Если всыпать в лунку полкормушки, то окунь здесь встанет, и поклевки пескарей будут случайными. Не менее внимательно следует отнестись к докармливанию лунки. Если окуня нет, то докармливать имеет смысл ближе к послеобеденному пику клева. Если окуня много и он активный, то я не докармливаю и перестаю прикармливать новые лунки. Пескарь выбивается количеством лунок. Высиживать нет никакого смысла.

Нужно сказать, что в некоторых реках пескарь предпочитает опарыша, а не мотыля.

В целом ловля по своей тактике и технике игры весьма специфическая и на каждом водоеме имеет свои особенности, учет которых становится решающим фактором в успехе. Если подобрана правильная тактика под водоем, то успех будет. В противном случае, на «правильном» месте вы будете ловить окуня или плотву, но не пескаря. Возможно, именно с этим связан тот факт, что специально крупных пескарей зимой ловят единицы.

В заключение хотелось бы пожелать рыболовам отпускать мелких пескарей, если, конечно, не нужен живец. Впрочем, пескарь любого размера очень хорош для ухи.

РОГ-ИНФОРМ

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ НАПРАВИЛА НА РАСЧИСТКУ РЕК БОЛЕЕ 43 МЛН РУБЛЕЙ

На реализацию водохозяйственных мероприятий в 2014 году Костромская область направила более 43 миллионов рублей. Как сообщили ИА REGNUM в пресс-службе губернатора, из них 38,4 миллиона — средства федерального бюджета, 2,3 миллиона — средства областного бюджета, 2,3 миллиона рублей — средства муниципальных бюджетов.

По данным регионального департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды, 19,8 миллионов рублей федеральных средств были направлены на расчистку берегов и дноуглубление русел рек Нея и Нельша. Всего было расчищено более восьми километров, что позволило увеличить пропускную способность рек.

Начался капитальный ремонт укрепления правого берега Горьковского водохранилища (граница Костромы — 598–599 км судового хода). Работы планируются закончить в 2015 году. Ремонт объекта позволит обеспечить

безопасность эксплуатации гидротехнического сооружения и сохранить экосистему водного объекта. Работы ведутся в рамках государственной программы «Рациональное использование природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области на 2014–2020 годы», на которую из федерального бюджета поступило 18,6 млн рублей. Всего на проведение работ в 2014 году направлено 23,3 миллиона рублей, включая 2,3 миллиона из областного и 2,3 миллиона рублей — из местного бюджета.

РЫБООХРАНА СОСРЕДОТОЧИТСЯ НА БОРЬБЕ С КРУПНЫМ БРАКОНЬЕРСТВОМ

В Росрыболовстве готовят новую методику оценки работы территориальных управлений. Среди показателей, которые попадут в систему — сумма взысканных штрафов и количество изъятых орудий лова.

Федеральное агентство по рыболовству усовершенствует методику оценки эффективности работы территориальных управлений. Проект представил на оперативном совещании начальник управления контроля, надзора и рыбоохраны ведомства Андрей Здетоветский.

По словам руководителя подразделения, предложенная система ключевых показателей предусматривает более полный анализ деятельности территориальных органов и их должностных лиц.

В обновленной редакции методики разработчики постарались учесть накопленный опыт, приоритетные цели и задачи, стоящие перед Росрыболовством, и повысить качество планирования и контроля деятельности территориальных управлений, отметил Андрей Здетоветский.

Как сообщили Fishnews в центре общественных связей ФАР, структура системы оценки эффективности состоит из двух групп показателей — основных и дополнительных. В числе основных — сумма взысканных штрафов и исков о возмещении ущерба, причиненного водным биоресурсам в среде их обитания; количество административных дел, по материалам которых

возбуждены уголовные дела; количество изъятых орудий лова; процент взысканных штрафов к наложенным и т.д.

При этом вводятся дополнительные коэффициенты с целью формирования максимально объективной оценки деятельности теруправлений. В целом стоит задача сосредоточиться на выявлении крупных случаев браконьерства, серьезных нарушений законодательства в области рыболовства, сохранения водных биоресурсов и среды их обитания. Причем все это необходимо сделать с учетом ограниченных кадровых и технических возможностей.

По итогам обсуждения заместитель министра сельского хозяйства — руководитель Росрыболовства Илья Шестаков поручил доработать ряд критериев методики. Глава ведомства указал на необходимость учета специфики функционирования теруправлений в различных рыбохозяйственных бассейнах.

После доработки методики на ее основе управление контроля, надзора и рыбоохраны должно ежемесячно готовить доклад об эффективности деятельности территориальных управлений.

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Погода нестабильная. Ночью мороз, а к обеду температура повышается до плюсовой. И это при высоком атмосферном давлении и прибывающей воде. К выходным в очередной раз пошел снег, который в середине дня таял. Уже к обеду в большинстве мест без резиновой обуви на лед не выйти. Да и проехать к водоемам по грунтовке не везде удастся.

Астраханские рыбаки уже начали ждать первые выходы воблы с Каспия. Местную, жилую воблу в разных количествах и размерах на неделе ловили у Хмелевки. Мелкая и средняя вобла попадалась в приловах на Волге — в черте города, у Советского и у Ильинки, на Бузанах, Кизани и Бахтемире. Тарашку, бору, леща и подлещиков ловили со льда у села Красный Яр (у понтонного моста), у Верхнего Калинова, у Раздор, у Татаро-Башмаковки.

ИЗ КАЛУГИ

К выходным изменилась погода, атмосферное давление упало, задул ветер, временами шел слабый снег. Температура воздуха переходила через ноль. К тому же, на Оке прибывает вода, что вместе с наледью мешает выходу на лед. Под водою идет много мусора. И активность рыбы оставляет желать лучшего.

Бель искали на многих участках реки, куда можно проехать. Многие бурили десятки лунок, меняли насадки и игру мормышкой. Даже у любителей «вертолетов» дела неважные: часто все забивает плывущий мусор.

Далеко не всем любителям удавалось хотя бы «уйти от нуля». На Оке самая активная рыба сейчас — ерш. На червя иногда удается поймать налима до 300 граммов.

Густеру, плотву, уклейку и ершей на Оке

Там же ловили берша и судака — клев этих хищников был хуже, чем неделей ранее.

Ловили судаков на балансиры со льда и у набережных областного центра (бывшая 17 пристань, КРХ, у Комсомольской набережной). Отмечались поимки судаков за 2 кг, а берша — около полкило.

Окунь продолжает брать на разные «обманки» и мормышки, но стал менее активен.

Жерличники в поисках икрающих щук облавливают ильмени, проточные ерики и заводи крупных рек. Чаше щука берет у зарослей камыша, на малых глубинах. Средний размер — чуть больше килограмма.

На участках с открытой водой были любители джиги и воблера. Даже в черте областного центра удавалось обмануть клыкастых до килограмма.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ловили в заводях, на глубинах от полутора до двух метров. Основной насадкой оставался мотыль. В приловах подуст.

На Оке, Угре и Протве, малоактивна не только бель, но и хищник. Жалуются жерличники, которым не всегда даже удается поймать несколько щук до килограмма.

На проточных водоемах местами остаются участки с открытой водой, где уже начали открывать сезон ловли с поплавком и донкой. Так, на выходных немало любителей летней поплавочной снасти было на Оке в районе выхода промышленных стоков. Ловили в основном для удовольствия, часто по принципу «поймал — отпустил». На Суходреве побывали и любители спиннинга, но у них результаты «нулевые».

Александр МАТВЕЕВ, фото автора

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны, фото автора

ПУЛЕМЁТНАЯ ПЛОТВА



Захотелось расслабиться. Не бегать за щуками, не бродить в поисках горбачей, а просто сидеть на одной прикормленной лунке и таскать, таскать, таскать. Тем более что вяленая плотва кончилась и надо было восстановить запас.

Нас четверо. Вован устал больше всех, и его желание осесть на первой же лунке было воплощено в жизнь. Костя с Фанилем пристроились с ним рядом, а я традиционно отошел в сторону. Вован сразу распустил свою яркую и просторную палатку и долго изрыгал восторги.

Я забурился метрах в 50 от них и тоже поставил палатку. Все в ней не спеша разложил, развесил и расставил, и стало весьма комфортно. На улице была какая-то неприятная погода.

Решил прикормить, чего совсем не умею. Выяснилось, что у меня с собой какие-то остатки летнего прикорма. Более того, на нем было написано про сазана и про фидер. Ну что тут поделаешь? Такой уж я прикормщик. Смешнее то, что когда я навещал Вована, оказалось, что у него тоже прикорм на карпа. Но у него уже лежало несколько плотвиц, и я поспешил в свою палатку.

Но на втором часу комфорт перестал быть главным: хотелось кого-то поймать, а точнее, ловить пулеметными очередями.

Походил вокруг Фаниля и в одной лунке нарвался на окуневый «котел». Моя безмотылка не успевала утонуть, да и глубина была чуть больше метра. Наловив полную снежную яму окуней, решил перебраться на эту лунку с палаткой и прочим скарбом. Правда, это решение пришло сразу после поимки первой упитанной плотвы.

Оборудовав новое гнездо, я прикормил лунку и уже прочно сел на удочку с крючками. А удочка у меня интересная. На конце грузик. Вес его не имеет значения, ибо он лежит на дне. Я ставлю тяжелее, чтобы оснастка быстро тоннула. Выше в 15 сантиметрах один крючок на основной леске, скрученной в ножку, а еще в 15 сантиметрах — второй.

Еще выше цветной резиновый стопор, который я всегда передвигаю вверх, чтобы он висел между кивком и водой.

Нахожу дно и отпускаю еще 10–15 см лески. В итоге у меня груз лежит на дне, но леска не вытянута, а свободно провисает. Плотва это дело очень уважает. На это я обратил внимание давно. Опускаешь медленно приманку, поклевки нет. Только груз касается дна и сразу поклевка. Леска провисает и приманка, скорее всего, видится плотве более естественной. Но это, конечно, мое предположение, а не утверждение.

Поклевку всегда видно в самом начале, когда стопор чуть-чуть шевелится. Кивок еще ничего не показал, а уже подсек. Реально эффективно. Если возникает пауза, то я играю приманками, но в пределах этих 10 см, не поднимая груз со дна.

Ловля очень результативна, а если заменить мотыля на опарыша, то скорость вообще удваивается. Опарыша, в отличие от мотыля, хватает надолго.

У такой ловли одна беда — через час уже все надоедает! Вот и в этот раз темп был так высок, что я наловил пакет и захотел домой, а по времени — 12 часов дня. Стало грустно, ибо моих друзей в полдень с рыбалки домой не уведешь.

И вот тут погода вмешалась по делу. Я же не вылезал из палатки, и то, что она начала поджимать с подветренной стороны, заметил не сразу. А вот когда выбрался, чтобы без всякой надежды наметнуть на «хватит» — оказалось, что там настоящая пурга, которую я не берусь отличить от метели. Наши беспалаточные друзья околели и мое предложение двинуться в сторону дома не вызвало бурных протестов. Вован в своем дворце тоже устал, ибо плотвы у него было валом. Не заметил я и того, что нас уже давно и плотно обурили.

В общем, семена, посаженные мной, угодили на благоприятную почву, и мы поехали домой рано и весело!

Но кое-какие детали еще поведаю, все-таки теперь, когда пишу, в квартире тепло и не хуже, чем в палатке, и спешить никуда не надо.

Прикорм я классически добавлял каждые 10 минут, по пригоршне, и плотва брала очень короткие паузы. Мелкой плотвы было немного, а вот крошечная красноперка попадалась, но я с прошлого года помнил, что в красноперке полно солитера. Вот и дома при чистке рыбы я обнаружил три красноперки, которых не распознал на льду, и в одной из них был солитер.

Интересным кажется наблюдение по окуням. Давно замечал, что после схода рыбы в этой лунке возникает пауза в клеве. А уж отпущенные в эту лунку мелкие окуни обязательно прекращают клев. В прошлом году я собирал их в ведро с водой и потом относил в дальнюю лунку. А в это раз решил перевернуть ситуацию, используя способность отпущенных окуней на некоторое время разгонять соплеменников от лунки. Матросики попадались нечасто, и, думаю, причиной тому стало в том числе преднамеренное отпускание их после поимки. В итоге плотва на окуневую панику не реагировала, а окунь не одолевал.

Осталось только непонятным, почему плотва вяло клевала с утра, а к обеду стала очень активной. То ли мы все-таки притащили ее прикормом, то ли нам повезло по месту и по времени. Одно плохо — пока на плотву больше ехать не хочется!





ЗИМОЙ ПО ОТКРЫТОЙ ВОДЕ

Немного любителей ловить рыбу в предзимней открытой воде, а в зимней — совсем мало. Эта тема практически отсутствует в рыболовной периодике. Как правило, скудные рекомендации ограничены рамками теплых оборотных вод ТЭЦ.

Ловля хищной рыбы в предзимье на малька с применением «резинки» подтвердила общеизвестную теорию об активизации хищников в холодной воде. Был освоен и новый для меня способ их ловли. Отсутствие поклевки щуки на глубинах до двух метров также не забылось, как не забылось и правило поиска мест концентрации малька в водоеме перед рыбалками в предзимье. В случайных местах водоема уловистая снасть работать не желала. Моим зимним экспериментам способствовали частые и продолжительные оттепели, когда на многих водоемах Кубани появляется открытая вода. В эту пору ловились окуни, плотва, но все же преобладал в уловах карась.

Надо ли говорить, что эксперименты продолжались и ранней весной, когда выход на лед проточного

маховые летние удильца длиной 5–6 м, а поплавки подтягивать к кромке льда. Наживкой является мотыль, лежащий на дне или приподнятый над дном на 5–7 см.

Часто в оттепели рыбу обнаруживаешь и в открытой воде нешироких каналов с глубиной около 2 м. Здесь можно ожидать поклевку сазанов весом до 1 кг, карасей, окуней и плотвы. Маховое удильце длиной 5 м оптимально, как и мотыль. Но наживка всегда должна находиться на расстоянии 15–30 см от дна. Клев со дна в узких каналах почему-то бывает только случайным. Тень, отбрасываемая от рыбака на место ловли, сводит клев к нулю. Замечено, что стаи перемещаются в канале активно. Клев периодически усиливается и затухает, что с лихвой вознаграждает уловом у терпеливого рыбака, не меняющего места ловли.

Широкие проталины вдоль кромки камыша в карьерах — хо-



ЧАСТЬ 1

ПЛАНИРУЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫПУСКА СИГА

Мощность Экспериментального рыболовного цеха Запбалтыводо в Калининградской области планируется увеличить: специалисты намерены довести показатели по выпуску молоди сига до 500 тыс. штук. Работа над проектом близится к завершению.

Экспериментальный рыболовный цех Западно-Балтийского бассейнового управления, расположенный на побережье Куршского залива в Калининградской области, в рамках госзадания выпустил в водную среду 197 тыс. экземпляров подрощенной молоди сига (при плане — 150 тыс. штук). Цех работает в режиме замкнутого водоснабжения, проектная мощность — 150 тыс. экземпляров. Молодь подращивается до навески 2–10 г.

В рамках подготовки к выполнению госзадания в 2015 году, в ноябре-декабре проводились работы по отлову производителей сига, сбору и закладке икры на инкубацию. Заложено 421 тыс. икринок при плановом показателе 400 тыс.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе ФГБУ «Запбалтывод», в прошлом году специалисты приступили к подготовке проекта реконструкции Экспериментального рыболовного цеха с увеличением мощности по выпуску сиговой молоди до 500 тыс. штук. Работа над проектом приближается к заключительной стадии.

САРАТОВСКИЙ КАРП ПРИЗНАН СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЕМ

В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, включат новую породу карпа — **кросс саратовский**. Его отличия от «исходников» обеспечивают увеличение рыбопродуктивности прудов до 13,1 ц/га.

Решение о включении в реестр принято на заседании в Министерстве сельского хозяйства РФ. Породу одобрила экспертная комиссия по вопросам испытания и охраны селекционных достижений в животноводстве.

Новый карп выведен на опытных прудах экспериментальной базы Саратовского отделения ГосНИОРХа. Как сообщили Fishnews в департаменте животноводства и племенного дела Минсельхоза, породу получили путем скрещивания самок фресинета рамчатого с самцами московского чешуйчатого карпа.

Характеристики кросса саратовского на 10–15% превосходят нормативные показатели в рыболовстве по оплодотворяемости икры, на 5–15% — по выживаемости икры, на 7,5% — по выходу сеголеток, на 5% — по выходу годовиков из зимовального пруда и на 11% — по выходу двухлеток.

В оснастке достаточно самодельной кормушки, изготовленной из медной проволоки диаметром 2,0 мм. Используется только плетенка.

пруда не представлялся возможным. В речушке шириной около 6–7 м, впадающей в пруд, расклевалась весомый карась в проводку, с глубины около одного метра, метрах в 50–70 от места впадения. Наживкой служил мотыль.

В зимних опытах применялось летнее маховое удильце длиной до 5 м и поплавочная снасть. Ключущая рыба всегда предпочитала проводку вблизи дна. Прикормка никогда не применялась — клев бывал сравнительно интенсивным и без прикормки.

Зимой в некоторых южных прудах образуются участки открытой воды в местах впадения мощных ручьев. На границе льда и воды часто обнаруживаются стаи окуней, плотвы, карася. Как правило, лед в таких местах не выдерживает вес рыбака на расстоянии до трех метров от воды. Здесь следует применять

рошие места, где можно успешно ловить карася на манку-болтушку. Карьерный карась почему-то неохотно клюет на мотыля, а опарыша и червя презирает... Попутно с карасем попадает изредка и мелкий сазан. Интенсивность клева всегда возрастает с приближением весны. Но и зимой иногда уловы бывают хорошими в продолжительные оттепели.

Значительный интерес представляет для любого рыбака и открытая вода лиманских обводных каналов. Здесь клев может быть нулевым, если применять червя, опарыша и мотыля, но применение кусочков вареной креветки — это «золотой ключик» к успеху в ловле карася, подлещика, тарани, окуня и сазана. В теплые солнечные дни отлично клюет и крупная красноперка. Некоторые рыбаки добиваются успеха в ловле щуки, судака и окуня на

малька. Кстати, в мелководных заливчиках лимана, прогреваемых днем, дальним забросом можно ловить крупную тарань и красноперку, если будет обнаружен прогал достаточной ширины в стене из тростника.

И в водоемах Черноземья в предзимье опарыш, червь и мотыль работают различно: на червя клюет только мелкий окунь и плотва; на опарыша наблюдаются редкие поклевки плотвы, а мотыль рыбой практически отвергается, что для меня когда-то явилось открытием. Крупные окуни, щуки, судаки и голавли ловятся на живца, но в определенных местах водоемов. Такими местами служат широкие затоны вблизи впадающих в них рек, речушек и ручьев. Как правило, глубина в затомах равна 2,5–4,0 м и есть слабое обратное течение. Именно здесь максимальна в предзимье и зимой концентрация белой

рыбы и хищников, а льда часто не бывает...

Мне удалось приспособиться к ловле плотвы в предзимье и зимой именно в затоне Хмелевского котлована (г. Старый Оскол), вырытого земснарядом. Применяю только пару пикеров. В оснастке достаточно самодельной кормушки, изготовленной из медной проволоки диаметром 2,0 мм. Используется только плетенка минимального диаметра. Крючки (5 штук) привязываются к поводкам длиной 5 см, поводки — к леске длиной 1,2 м и диаметром 0,15 мм, распределяются по леске равномерно. Плетенка с леской соединена карабинчиком, а леска привязана к кормушке.

Прикормкой может быть любой состав для холодной воды. Насадкой служит хлебная масса. Консистенция насадки напоминает пластилин, цвет — желтовато-зеленоватый.

Можайское вдхр., Ковалево.

Погода: переменная облачность, снегопады, — 3–6, 736–717, ветер слабый. Зимние жерлицы, поплавочная снасть. Насадка: мотыль, живец. Рыба: щука, лещ; 5–10 килограмм. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Москва-река, Марьино.

Погода: около 0, ветер Ю-ЮЗ, снег. Спиннинг. Приманки: воблеры, джиг. Рыба: судак; 1–3 килограмма. Самая большая рыба судак, 500 г.

Кубань, Краснодарский край.

Погода, состояние водоема: около 0, ветер СВ, 2–3 м/с, течение минимальное. Фидер. Насадка: пучок червей. Рыба: американский сом; 1–3 килограмма. Самая большая рыба американский сом, 1 кг.

Железногорское вдхр., Курская обл.

Погода, состояние водоема: — 6–8, пасмурно, ветер сильный, лед 35–40 см. Мормышка. Насадка: мотыль. Рыба: окунь, плотва, подлещик, густера; 3–5 килограмм.

Можайское вдхр., Ильинское.

Погода: утром — 9, пасмурно, после обеда солнечно, — 6. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва,

подлещик; 1–3 килограмма. Самая большая рыба подлещик, 100 г.

Десногорское вдхр., Смоленская обл.

Погода: пасмурно, дождь, затем морозно, ветер 2–3 м/с. Поплавочная снасть, чертик. Насадка, прикормка: кормовой мотыль. Рыба: лещ; больше 10 килограмм. Самая большая рыба лещ, 800 г.

Пяловское вдхр., Московская обл.

Погода: утром гроза, переменная облачность, ветер порывистый. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль мелкий кормовой и крупный. Рыба: окунь, плотва, подлещик; 1–3 килограмма. Самая большая рыба плотва, 200 г.

Волга, Конаково, Тверская обл.

Погода, состояние водоема: — 5, лед более 30 см, течение среднее, глубина 9,5 м. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: подлещик; больше 10 килограмм. Самая большая рыба подлещик, 400 г.

Киржач, река, Владимирская обл.

Погода: + 2, снег, дождь, град. Зимние жерлицы. Насадка: карасик. Рыба: щука. Улов: 1–3 килограмма.

Озернинское вдхр.

Погода, состояние водоема: — 10 утром, потом солнце, лед 60 см, снега мало. Мормышка, поплавочная снасть. Рыба: плотва, подлещик; 1–3 килограмма. Самая большая рыба плотва, 100 г.

Цна, река, Рязанская обл.

Погода, состояние водоема: утром — 19, ясно, солнечно, лед около метра, на льду снега 15–20 см. Зимние жерлицы, мормышка. Насадка: мотыль, опарыш, карась — живец. Рыба: плотва, подлещик, ерш, язь; 1–3 килограмма. Самая большая рыба подлещик, 400 г.

Финский залив, Ленинградская обл.

Погода: — 3, ветер средний. Блеснение. Приманки: балансиры. Рыба: окунь; полный ноль.

Москва-река, Бронницы.

Погода: около 0, сильный ветер, снег, дождь, пасмурно. Спиннинг. Приманки: джиг 4–10 г. Рыба: щука, окунь, судак; 5–10 килограмм. Самая большая рыба судак, 2 кг.

Копенки, вдхр., Орловская обл.

Погода: ветер умеренный, немного ниже 0.

Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь, плотва, подлещик, густера; 3–5 килограмм. Самая большая рыба подлещик, 350 г.

Дон, Рязанская обл.

Погода, состояние водоема: ясно, — 4, ветер 3, толщина льда 25 см, течение не сильное. Зимние жерлицы. Живец: окунь, плотва, подуст. Рыба: щука; 3–5 килограмм. Самая большая рыба щука, 3 кг.

Холёр, Пензенская обл.

Погода: переход с оттепели на морозы до — 20–30. Зимние жерлицы, мормышка. Насадка: опарыш, чернотельник. Рыба: щука, окунь, подлещик, голавль, лещ, елец, ерш, подъязык; больше 10 килограмм.

Яузское вдхр., Смоленская обл.

Погода: около 0, слабый ветер. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь, плотва, подлещик; 1–3 килограмма. Самая большая рыба плотва, 150 г.

Москва-река, Марьино.

Погода: снег, град, дождь, около 0. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: плотва; до килограмма.



Алексей ХЛУДОВ, фото автора

НА ЗЕМЛЕ СААМОВ

Мне несколько раз удавалось ловить рыбу в Заполярье у нас в России. На этот раз мы с другом отправились в Финскую Лапландию, чтобы принять участие в «Кубке Севера» по лыжному ориентированию, а заодно и половить рыбу. Ожидания оправдались: кроме плотвы и окуня, удалось поймать гольца и форель, обитающую в естественных природных условиях.

Поселились вместе с четырьмя ведущими спортсменами-ориентировщиками в лесной избушке (кстати, оборудованной лучше многих московских квартир). Километрах в двух от нее, на берегу озера находилась спортивная база Эске Юконена — рекорсмена мира по гонкам на скутерах. Один из наших спортсменов хорошо знал его и договорился, что тот нам устроит рыбалку. Мотыля мы привезли с собой из Москвы.

На другой день Эске уже ждал нас с Александром на базе, выдал нам ледобур и сказал, что окунь, форель и прочая рыба неплохо берет под крутым лесистым берегом недалеко от его базы. Показав ориентиры, он умчался на снегоходе по каким-то неотложным делам.

Лед, несмотря на конец ноября, был 30 см! Окунь граммов на 100-150 стал довольно активно ловиться под самым берегом на глубине 0,5 м. Иногда стая полосатых отходила, и тогда начинал брать матросик с мизинец и довольно крупный ерш. Рыба покрупнее лучше клевала на кусочек червя.

Однако такая рыбалка нам быстро надоела, и я стал искать рыбу на глубине 4 м. Вскоре ко мне перебрался и Александр. Он тут же поймал довольно увесистую плотву, потом еще одну. У меня плотва не клевала. Я стал сверлить еще лунки, чтобы наткнуться на какое-нибудь дноное углубление или бровку, где очень любят обитать стайки плотвы. Вскоре труд мой

озеро за другое и сильно углубилось в тайгу. К счастью, вдали, в той стороне, где виднелись избы деревеньки, в туманном мареве чернела фигурка рыбака.

— Лось, — сказал Александр и сам себя поправил, — нет, похоже, человек.

Приблизившись, увидели, что финн долбит пешней лед — то ли делает отдушины для рыбы, то ли ставит сети (в лунку почему-то были воткнуты сосновые колья). Умевший говорить по-английски человек объяснил, что это озеро Сирка (в переводе Кузнечик). Очевидно, оно названо так из-за того, что сплошь заросло травой — зеленая, замёрзшая осока повсюду торчала на поверхности льда. Объяснив, как протоками выйти к нужному нам озеру, финн снова принялся долбить лед, а мы отправились дальше.

Когда уже отошли, Саша сказал, что у финна все руки в чешуе. Что он делал, так и осталось для нас загадкой, потому что сетей мы не видели.

Примерно через полкилометра встретили старика с ездовой лайкой (на ней были лямки, что-то вроде сбруи). Собака начала залаяла, но потом стала приветливо тыкать мордой в ноги. Старик по-английски не говорил, но объяснил знаками, что он ставит мережу (он стоял возле небольшой польны, расположенной у частоты, перегораживающей часть протоки). Пожилой финн также дал нам направление на озеро Иммет.

Только оснастка дошла до дна, у меня кто-то стал ее вырывать из рук. Подсек, но безуспешно. Икра на крючке блесны отсутствовала. Я попросил у финна еще насадки. На сей раз он мне дал крупную частичку жира с кишок.

увенчался успехом. Вот мормышка с двумя нацепленными через середину мотылями дошла до дна. Я немного выждал и медленно, с плавными колебаниями стал поднимать ее. Через десять сантиметров подъема кивок резко ткнул и задержался в согнутом положении. Я подсек и ощутил приятную тяжесть. Плотва бойко ходила по кругу на леске 0,1 мм, но вскоре вместе с хлынувшей в лунку водой была поднята к поверхности и подхвачена ладонью. Руки мои дрожали от азарта. Вот он, первый стоящий трофей финского озера! По приблизительным прикидкам в серебристой красавице было граммов четыреста. Потом из этой лунки я вынул еще пять плотвиц, но уже раза в два меньшего размера. У Саши тоже с переменным успехом клевала стандартная плотва.

РАЗВЕДКА НОВЫХ МЕСТ

Замечено, что погода в Лапландии зимой не постоянна, в ней прослеживается некоторая цикличность: в течение одного-трех безветренных дней стоят сильные морозы, потом с Балтики идет циклон, и температура значительно повышается, но зато начинают дуть ненужные ветра. Потепление наступает также, как правило, не надолго, потом снова на какое-то время устанавливается морозная погода. И в нашу поездку было так.

На следующий день резко похолодало до — 23. Дождавшись очередного потепления, мы с Александром решили пойти к Эске на рыбалку на лыжах. Но свой маршрут мы начали с реки, полукругом опоясывающей курортную зону Леви. Дальше, соединенные протоками, шли озера, на одном из которых находилась база Эске. Нам хотелось по пути разведать новые рыболовные места.

У нас был план местности, который мы вырвали из рекламного проспекта. Однако он был довольно схематичен, к тому же компас взяли забыли. Поэтому мы приняли необходимое нам

Пройдя по бездорожью прибрежный кустарник, еще одну деревеньку, мы вышли на след снегохода. Все проложенные лыжни и дороги снегоходов были отмечены на плане, и мы через полчаса оказались на берегу незамерзшей быстрой реки. Неподалеку по левую сторону увидели освещенную горнолыжную трассу. В прогале между соснами пробежали по шоссе машины. Тогда мы поняли, что озеро Иммет совсем рядом — по этому шоссе мы возвращались с рыбалки.

Однако уже было 13. 00 по местному времени, и скоро должно было начать смеркаться.

— Похоже, на рыбалку мы опоздали, — заметил я.



НА НЕОБЫЧНЫЙ ТАНДЕМ

От нашей избушки ближе всего была речная плотина. К тому же, пойманный накануне голец доказал изложенную мной Александру версию о том, что зимой лососевые держатся у мест наиболее обогащенных кислородом. Но значительно опустившаяся на другой день температура воздуха снова разрушила наши планы: оставшиеся на реке от рыбаков лунки вряд ли можно было разбить топориком.

На следующий день Александр купил ледобур. Непросто было решиться на это человеку, который только осваивал азы ловли, ведь инструмент стоил целых 68 евро. Зато финский, с особой заточкой ножей!

На следующий день начинались соревнования, но я решил пропустить два дня и участвовать только на третий. С Александром договорились, что на обратном пути с соревнований его высажат на шоссе возле озера и он придет ко мне ловить рыбу.

И вот наступил долгожданный день. Термометр на окне избушки показывал — 5. Я посмотрел на вершины деревьев — они застыли, ветра не было. Собрал в рюкзак рыболовные принадлежности и зашагал по направлению к центру Леви, чтобы в спортивном магазине «Сирка» купить путевку. Но в итоге лицензию купил в отеле «Бешеный олень» у администратора. День рыбалки на озере Иммет стоит 10 евро.

В заливе кроме меня никого не было. Я просверлил прямо по старым лункам и стал ловить на мормышку с подсадкой мотыля. Очень скоро поймал несколько плотвичек, но форель не клевала. Спустя час пришел на лед рыболов.

Он поприветствовал меня и попросил бур, потом опустил в просверленную лунку тандем блесны и мормышки. На крупный крючок мормышки он насаживал полоску, вырезанную со спины принесенной с собой плотвички. Он очень выразительно продемонстрировал, как нужно готовить насадку, положив на свой мясистый язык мороженное рыбье мясо, грея его во рту.

Я решил, что финн, применявший слишком толстую леску и грубую магазинную мормышку, дилетант в рыбалке, но он вдруг что-то закричал, завозился и сунул руку по локоть в лунку, выхватив из нее примерно килограммовую форель.

Я снова принялся ловить на мормышку, меняя различные насадки. Но плотва вообще перестала клевать. Финн между тем поймал еще одну форель, даже крупнее, чем первая.

Тут я как следует призадумался. Быстро настраивал балансир, но поклевки не было. Тогда к нижнему тройнику балансира привязал поводок с мормышкой и финн вырезал мне для насадки полоску со спины плотвички. Однако поводок при движениях балансира все время путался. Я решил, что все же добыть успеха при ловле на мормышку, и воткнул удильник балансира над лункой так, чтобы леска находилась в натянутом положении. Для эксперимента насадил на крючок прикрепленной к балансиру мормышки целого червя. Крючок №10 позволял это сделать.

Я ловил и посматривал на воткнутый в снег удильник. Вдруг увидел, что он дергается, но, подбежав и сделав подсечку, тяжести рыбы не почувствовал. Мелькнула мысль: «Форель здесь крупная и реагирует только на крупную насадку». Потом вспомнил, что в финской телевизионной программе все только и делали, что ловили на тандем блесны и мормышки.

«Хорошо», — я поискал в коробочке с рыбачками принадлежностями подходящую для тандема блесну, но плоской не нашел, а соорудил оснастку из легкого посеребренного «Гвоздика» и прицепленной к нему на поводке бордовой «Козы». Показал все это финну. Тот одобрил закивал головой, затем подумал и, взяв глаз выловленной форели, посадил его на крючок «Козы». Я отошел, но он позвал меня снова, показал на крючок блесны, схватил финку и быстрым движением вспорол брюхо уже одноглазой рыбы. Оторвав кусочек икры, он подсадил его к моей блесне.

Только оснастка дошла до дна, у меня кто-то стал ее вырывать из рук. Подсек, но безуспешно. Икра на крючке блесны отсутствовала. Я попросил у финна еще насадки. На сей раз он мне дал крупную частичку жира с кишок. Снова плавный спуск ко дну и незамедлительная поклевка. Теперь я был более осторожен и немного подал леску вниз, потом, решив, что рыба успела захватить насадку, подсек. Живую тяжесть почувствовал сразу. И теперь на хорошей леске 0,15 мм я ее вытнул довольно быстро. Килограммовая форель прыгала, извивалась на снегу, а ко мне бежал финн с поздравлениями...





РОГ-ИНФОРМ

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

НАСАДКИ, НАЖИВКИ, ПОДСАДКИ

Обычно в слове «насадки» объединяется все, что способно раздражить рыбий аппетит и вызвать ее на поклевку. Поэтому рыболовы всегда имеют в виду, что сюда включены как живые, так и неживые, но естественные съедобные приманки. Все зимние искусственные приманки на крючке мормышки и блесны или на отдельном монтаже называются подсадками и подвесками.

К наживкам, как правило, относят не только всяческую живность, населяющую водоемы, хорошо знакомую рыбе и удобную в применении, но и ряд насекомых, личинок и червей, которых рыболовы находят и добывают вне водоема. Из таких наживок издавна известны личинки веснянки, поденки, стрекозы, мотыль, мормыш, личинка репейной моли, зимующая гусеница капустницы, земляные черви, короеды и опарыши. И это, конечно, далеко не полный список.

К неживым естественным приманкам, или собственно насадкам, обычно причисляют тесто, кашу, распаренные зерна злаков, бобовые, кусочки сала, мяса, части или целых моллюсков и раков, рыбью резку, обрезки кишок, плавники, рыбий глаз, легкие и печень животных, птиц, сгустки крови, лоскут рыбьей кожи или филе, крупную икру лососевых рыб и прочее.

В холодной зимней воде все биологические процессы в организме рыбы замедляются, особенно в тот период ледостава, когда на низкую температуру водоемов накладывається еще и заметное уменьшение растворенного в воде кислорода, что обычно для февраля даже на реках. И мелкая, и крупная рыба в это время, конечно, продолжает кормиться и клевать на рыбацкие снасти, но при этом становится очень привередливой — предпочитает лишь определенную пищу животного происхождения, предельно малую по размерам и непременно свежую.

Из таких наживок рыболовам-зимникам более всего доступны мотыль и личинка репейной моли, а сибирские и уральские рыболовы часто отдают предпочтение мормышу. Но вот не всегда бывает так, что на одну и ту же наживку клев у разных рыболовов одинаково хороший, и дело тут не только в качестве снасти и отточенности техники ловли. Нередко причиной бесклевья становится плохое качество наживки, поскольку в зимней воде рыба наиболее чувствительна к посторонним, неестественным запахам, которые легче «спрятать» в нагретых летних водоемах, в которых вода подобна

насыщенному, густому бульону с множеством ароматов.

Однако, покупая, например, мотыля для насадки или прикормки в рыболовном магазине, мы берем «кота в мешке», так как не знаем, где он был добыт и как хранился. Не раз приходилось в этой связи наблюдать, что рыба подходит на прикормку из чистого «лиманного» мотыля, активно шевелящегося, но почти не ест его, потому что он имеет солоноватый вкус, зато бывает, что некоторые из пойманных окуней оказываются буквально забитыми «грязным» мотылем с вонючим илом, добытым из «родных» отстойников.

То же самое и с крупным мотылем, в последнее время все чаще привозимым в наши европейские города с уральских озер, но у нас есть немало водоемов, где крупная рыба предпочитает исключительно «местного» мотыля, а на привозного может польститься лишь вечно голодная мелюзга. К тому же, мотыля для удобства перевозки и расфасовки часто заворачивают в газеты, и он по этой причине приобретает довольно едкий «типографский» запах, не способствующий азартному клеву. Да и мотыль, добытый в отстойниках, не всегда может пахнуть «естественно», и он даже может стать причиной внесения в водоем какой-либо опасной заразы, что, вероятно, справедливо привело во многих зарубежных странах к запрету прикармливания рыбы мотылем.

Опытные рыболовы, чтобы хоть как-то «очистить» наживку, приобретают ее за несколько дней до рыбалки, затем перебирают и промывают всю порцию мотыля в специальном устройстве в виде кассеты с сетчатой крышкой, через отверстия в ней отделяя мертвых и вялых личинок от живых и «бодрых». Очищенный таким образом мотыль пару дней живет в холодильнике в чистой воде, которая регулярно меняется. Наживка, может быть, и не приобретает «местного» запаха, но неприятные «ароматы» теряет.

Мотыля можно слегка ароматизировать, если перед рыбалкой положить его в тряпочку, на которую было нанесено очень и очень небольшое количество укропного или анисового масла либо какой-



нибудь фруктовой эссенции. Также на подвижность, цвет и даже запах мотыля благотворно влияет размещение личинок во влажной спитой чайной заварке. Тут мотыль становится темно-бордовым и очень подвижным.

Чтобы наживка не подмерзла во внешнем кармане и не запарилась во внутреннем, надо уменьшить теплопроводность упаковки, для чего используют пенопластовую коробку, а в зимнее время мотыля следует непременно класть только в сухую тряпочку — в личинках и так много влаги, от которой тряпочка станет лишь слегка влажной.

Другая весьма распространенная зимняя наживка — личинка репейной моли, или «репейник», или «чернобыльник». Эти желтоватокремевые живые шарики хороши для подсаживания на крючок при ловле на игру, а также в качестве «бутерброда» к мотылю при ловле леща или плотвы, но тут не все так просто. Издавна промез рыболовов идет спор, на какую личинку лучше клюет: на добытую в шашечке репейника или чертополоха («репейник») или в стеблях полыни («чернобыльник»). Окончательный ответ еще не найден, хотя «репейник», кажется, более «жирный», зато в полыни добывать личинок гораздо легче, а несколько их, насаженных на крючок «чертика», заметно улучшают клев леща и окуня при ловле на игру, особенно в пору последнего льда, также на них изпод льда прекрасно берет икраяная весенняя уклейка.

И все же, несмотря на все хлопоты по подбору и сохранению наживки, бывает, что рыбалка не ладится. Дело тут в том, что отсутствие клева на мотыля бывает, когда на крючок очень мелкой мормышки, нужной в глухозимье, насаживают крупного мотыля — от этого игра всей приманки резко ухудшается, становится неровной, хаотичной, что настораживает рыбу, живущую в подледном «заторможенном» мире. Следует покопаться в коробочке с наживкой, выбирая самые мелкие личинки, а еще лучше — перейти на ловлю, насаживая на крючок по 1–3 личинки кормового мотыля, имея в арсенале мормышки с очень тонкими крючками.

Очень полезно бывает насадить мотыля колечком, проткнув крючком его головку и хвост, либо полуколечком, введя крючок в середину личинки и выпустив его жало около головки. Все это значительно уменьшает «габариты» наживки; кроме того, из двух проколов в личинке в воду выделяется больше привлекающей рыбу ароматной жидкости, но по этой причине насадку следует освежать как можно чаще. Еще более «радикальный», но очень действенный способ — насадив крупного мотыля как обычно, аккуратно оборвать его так, чтобы на крючке осталась лишь его темная головка с небольшим кусочком тела. Поклевки на такую компактную наживку бывает много, особенно уверенно берет на нее окунь, но ее также надо часто обновлять.

ГОЛУБОЙ ТУНЕЦ ПРОДАН ЗА \$37,6 ТЫСЯЧИ НА ПЕРВОМ РЫБНОМ АУКЦИОНЕ В ТОКИО

Голубой тунец весом 180 килограммов был продан на первых в 2015 году торгах на оптовом рыбном рынке Цукидзи в Токио за 4,51 миллиона иен (37,6 тысячи долларов) — почти в два раза ниже цены 2014 года, сообщает РИА Новости со ссылкой на агентство Киодо.

Цена одного килограмма тунца, выловленного в префектуре Аомори, в этом году составила 25 тысяч иен (209 долларов). Четвертый год подряд владельцем рыбы-гиганта стала компания-оператор сети ресторанов суши Kiyomura.

Ценовой рекорд на торгах на оптовом рыбном рынке Цукидзи был поставлен в 2013 году, когда здесь с молотка ушел 222-килограммовый тунец за 155,4 миллиона иен (около 1,8 миллиона долларов).

Каждый год в начале января на рынке проводится первый аукцион тунца, на который, как правило, выставляют наиболее крупные экземпляры рыбы. В Японии существует примета, что первый аукцион определяет, как сложится ситуация в рыбной отрасли страны и в экономике в целом.

Аукционные торги на рынке Цукидзи представляют собой не только важный эле-



мент жизни города, но и красочное зрелище. Долгое время туристические фирмы с большим успехом включали их посещение в туры для иностранцев. Однако из-за плохих манер иностранцев, которые не только фотографировали процесс, но и иногда мешали проведению аукциона, пытались пробраться в первые ряды и даже потрогать рыбу руками, администрация рынка запретила в 2011 году посещение торгов туристами.

НА КРАЙНЕМ ЗАПАДЕ РОССИИ ЗА ГОД ВЫЯВЛЕНО БОЛЕЕ 2000 НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА

В 2014 году Западно-Балтийское территориальное управление Росрыболовства провело 3857 рейдов, часть — совместно с сотрудниками полиции, погрануправления, МЧС России и иных ведомств. Помогали рыбоохране и общественные инспекторы. За сохранностью биоресурсов на водоемах Калининградской области следило 37 сотрудников Западно-Балтийского теруправления Росрыболовства.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе ЗБТУ, всего вскрыто 2117 нарушений. 1565 из них связаны с несоблюдением правил рыболовства и условий пользования объектами животного мира, 523 — с загрязнением среды обитания водных биоресурсов и невыполнением экологических норм. К административной ответственности привлечено 2054 нарушителя, в том числе 104 должностных лица и 35 юридических. В ряде случаев материалы передали в следственные органы для возбуждения уголовных дел о браконьерстве.

У нарушителей изъято 9,8 тонны водных биоресурсов, сети общей длиной 20,2 км. Также «добычей» рыбоохраны стало 268 лодок (катеров), 166 лодочных моторов.

МОЖНО И БЕЗ МОТЫЛЯ...

Не раз на зимней рыбалке бывало, что рыба вообще ни на что не хотела брать, и лишь подсадка на крючок довольно крупной личинки стрекозы или двух-трех личинок «казары», или веснянки, вызывала немедленную поклевку матерого окуня-горбача. Добыть такую наживку, как, впрочем, и ручейника, зимой непросто, но возможно, если знать на водоеме мелководные места, летом густо зараставшие водной растительностью. Тут нужно планомерно делать лунки, прокачивая в них воду ледобуром, как поршнем, и собирая всю живность, что будет вместе с водой вылетать на поверхность льда. Если в лунку накануне опустить пучок соломы или травы, то в него тоже набьется немало личинок стрекозы, веснянки, ручейника, а также мелких рачков-бокоплавов. Иногда приходится слышать от рыболовов, что, к примеру, на Угличском и Рыбинском водохранилищах, многих других лесных водоемах, крупная рыба всем наживкам предпочитает муравья и муравьиные яйца. Это неверно — опыт ловли тут показал, что местная рыба прекрасно клюет на опарыша, который теперь есть в продаже круглый год. А вот совсем ненужное и неоправданное разорение муравейников, наносящее огромный вред экологии лесов, преследуется по закону, что грозит нарушителям большим штрафом.





Алексей МУРАШКО, фото автора

НОЧНАЯ ЛОВЛЯ ЛЕЩА



Некоторые рыболовы не торопятся выходить на лед. Приезжают к обеду и неторопливо раскладывают палатку, подносят к точке ловли свой многокилограммовый рыбацкий скарб. И как только солнце спрячется за горизонт, начинается самое интересное. В палатках зажигается свет и в ожидании лещового выхода. Начинается ночная лещовая рыбалка.

Первое и самое главное, с чего следует начинать разговор о ночной зимней ловле, это подбор экипировки. Специфические условия требуют правильного снаряжения, которое будет доставлять комфорт рыболову на протяжении темного времени суток. Во-первых, это правильная рыбацкая одежда. Наилучшим решением будет мембранный дышащий костюм, обеспечивающий комфорт при температуре воздуха до –15–20 градусов. Важна обувь — ботинки, которые не только отлично держат тепло, но и не доставляют дискомфорта во время многокилометрового марш-броска по заснеженному водоему к месту ловли.

КОМФОРТ НА ЛЬДУ

Главным аксессуаром и символом зимней подледной ловли, бесспорно, является просторная и вместительная палатка. Для этих целей отлично подходят современные палатки-полуавтоматы, устанавливаемые за считанные минуты. При выборе палатки особое внимание следует обращать на ее высоту — рыболов должен иметь возможность спокойно подняться в полный рост. Немаловажный фактор — наличие защитной юбки по периметру палатки. Она присыпается снегом и не пропускает холодный воздух внутрь. Следует заранее позаботиться и о надежном креплении — ввинчивающиеся в лед колышки будут отличным решением. Учитывая то, что во время ловли рыболов имеет постоянный контакт с источником огня, отдавать предпочтение следует тем палаткам, которые изготовлены из негорючих материалов.

Также необходимо заранее позаботиться и об обогреве. Кинули в лету свечки и примусы, которые применялись в советское время. Их место прочно заняли портативные газовые горелки с небольшими обогревателями. Они дают достаточное количество тепла, позволяют находиться в палатке без верхней одежды даже в достаточно сильные морозы.

Провести в 12–14 часов в сидячем положении очень тяжело. Именно для этого рыболову необходим качественный стул со спинкой, на которую можно опереться. Большие, тяжелые модели неудобны в транспортировке, хоть и обеспечивают максимальный комфорт. Лучше прибегнуть к помощи небольших туристических стульчиков.

А для доставки всего рыбацкого «скарба» следует обзавестись специальными санями, которые позволят легко и просто транспортировать даже тяжелые грузы — куда удобнее тащить «пожитки» за собой по снегу, нежели нести на плечах!

ТАКТИКА РЫБАЛКИ

Ночная ловля леща — это, в первую очередь, правильный выбор места. Цель рыболова, прибывшего на водоем, зоны с практически максимальной глубиной — бровки, зимовальные ямы, затопленное русло реки. При поиске перспективного места следует отдавать предпоч-



тение достаточно пологой бровке, без резкого свала в глубину. Объясняется это достаточно просто: во-первых, в подобных местах держится гораздо больше рыбы, ну, а во-вторых, здесь проще удержать прикормку, не допустив ее скатывания по склону. Также следует обращать внимание и на характер дна в точке ловли: места с песчаным либо каменистым дном следует пропустить. В зимнее время лещ предпочитает питаться на мягком илистом дне, в котором находится большое количество мотыля.

Заняв перспективный участок в светлое время суток, рыболов расверливает 5–10 лунок, прикармливает их и поочередно проверяет. Поскольку в зимнее время лещ передвигается достаточно мало, искать рыбу приходится более активно, нежели летом. Главная цель — подобрать перспективное место, где впоследствии будет установлена палатка. Именно поэтому данные лунки тщательно облавливаются по нескольку раз. Сбой в игре мормышки, поклевка либо поимка рыбы — хороший сигнал: очень часто рыба стоит под лункой, однако брать в светлое время суток отказывается. Если из какой-либо лунки удалось поймать пару-тройку

подлещиков, шансы на удачную ночную рыбалку возрастают многократно. Данная лунка прикармливается, рядом с ней сверлятся еще 1–2, а над ними устанавливается палатка.

Клев начинается с заходом солнца и в зависимости от рыбьего настроения может длиться на протяжении всего темного времени. Наиболее распространенным бывает волнообразный клев — рыба подходит к лунке на какое-то время, за которое рыболову удается взять пару-тройку трофеев, затем клев затухает. Так,

наиболее заметными выходами рыбы считается вечерний (17–19 часов), полуночный (22–01 часа) и предрассветный (от 03 и до рассвета), в данные часовые промежутки удавалось добиться максимального количества поклевок. Такой распорядок говорит о практически бессонной ночи — клев может начаться в любую минуту. Именно по этой причине наличие рядом верного напарника окажется как нельзя кстати — просидеть сутки напролет, ожидая поклевку рыбы, достаточно тяжело. Напарник же позволяет подремать часик-другой, не рискуя пропустить клев рыбы. Практически всегда поклевкам предшествуют «шевеленки»: поплавок и кивок вздрагивают, а на леске остается рыба слизь. Это говорит о том, что рыба подошла к лунке — поклевка может произойти в любую минуту.

ЧТО ЕЩЕ НАДО?

Для ночной ловли леща применяются стационарные поплавочные либо удочки с кивком. Ввиду достаточно большой вероятности поклевки крупной рыбы мельчить с диаметрами лесок не следует. Оптимальным вариантом является качественная леска 0,1–0,12 мм. Свои ограничения накладывает и глубина в месте ловли: использование чрезмерно легких оснасток существенно замедляет темп ловли. Кроме того, если ловля происходит над затопленным руслом реки, легкие оснастки будут сноситься придонным течением с точки ловли. Именно поэтому среди рыболовов пользуется популярностью крючковая оснастка с достаточно тяжелым, 1–2 грамма, грузилом. Грузилка делится на две части. Основной вес располагается на расстоянии порядка 1 метра от крючка. Задача данного грузила — обеспечить необходимый преднатяг снасти либо утопить поплавок при его наличии. Подпасок же закрепляется в 5–7 сантиметрах от крючка. Свои корректировки вносит и ловля на течении. Чем выше располагается основное грузило, тем дальше от центра лунки будет находиться крючок. Именно по этой причине следует учитывать силу течения, размер кормового пятна и активность рыбы в точке ловли.

Поскольку основной наживкой при ловле леща выступает пучок мотыля, с размером крючков мельчить не стоит. Оптимальными будут модели размера 12–14, по международной классификации. Такие крючки позволяют насытить достаточно большое количество мотыля, а также удержать достаточно крупную рыбу.

Особое внимание надо уделять вопросу прикармливания рыбы. Поскольку процесс диффузии в ледяной воде замедляется, а характер поведения рыбы все чаще смещается в сторону депрессивного, малоактивного, следует избегать применения активных прикормок, насыщенных крупными частицами и обогащенных ароматикой. Применение специальных зимних смесей, характеризующихся мелким размером фракции и обедненной ароматикой, способно привести к положительному результату. Если же в наличии подобных смесей не оказалось, обеднить стандартную летнюю прикормку можно при помощи добавления грунта. Неплохие результаты показывает и классическая, «дедовская» прикормка: панировочный сухарь, смешанный с подсолнечным жмыхом в равных пропорциях.

Обязательным условием, предопределяющим успех лещовой рыбалки, будет применение достаточно большого количества кормового мотыля в прикормке. Во время прикармливания существуют определенные хитрости. К примеру, кормушку необходимо забивать таким образом, чтобы во время встряхивания мотыль был засыпан слоем прикормки. Если же оставить его сверху, то он очень быстро станет добычей окуна, ерша и прочих небольших рыб.

ИЩИ СВОЮ РЫБУ!

В преддверии нового сезона полезно поплавать с эхолотом и понаблюдать за изменением глубины по водоему и за наличием стай белой рыбы. В случае нахождения перспективного места координаты заносятся в навигатор. Если же подобной возможности у рыболова нет, ориентиром могут служить палаточные городки, расположенные над перспективными глубинами. Клевые лунки, как правило, передаются из рук в руки на протяжении всей зимы, поэтому придерживаться подобной тактики следует, максимально соблюдая рыбацкую этику и субординацию. Главное правило звучит так — «ищи свою рыбу, а не чужую!». Не следует сверлиться ближе, чем в 15 метрах от другого рыболова. Звук, издаваемый при сверлении льда, может запросто отпугнуть рыбу, собравшуюся на прикормке. Именно по этой причине следует соблюдать максимальную тишину и осторожность во время ловли.





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

Во время вялого клева неплохо себя зарекомендовали небольшие донные блесны размером около 5 см, которые кроме впаянного крючка впереди имеют еще и подвесной тройник в задней части. Этот тройничок снабжен разноцветными кембриками, бусинками или мушками. Профиль блесны сходен с профилем самолета, то есть верхняя свинцовая или оловянная часть выпуклая, а нижняя плоская. Этим достигается эффект подъемной силы, присущий как крылу планера, так и реактивному «Боингу». Плоская часть приманки обычно изготавливается из цветного металла: латуни, меди, мельхиора, серебра, вплоть до золотой фольги и сусального золота...

Эти блесны хорошо и в полной мере работают на коротком взмахе удильником. Оптимальный подъем удильника не более 5–10 см. Блесна должны находиться на дне чуть в приподнятом положении. Это можно определить по кивку. При взмахе приманка поднимается у самого дна до горизонтальной плоскости, а затем, переваливаясь и совершая колебательные движения, возвращается в начальную точку, то есть на дно, где выдерживается пауза около 6–8 сек. Это тоже отличает игру донных блесен от привычных «планеров» и «гвоздиков», паузу которых рыболов отсчитывает на уровне у дна или в горизонте, куда он смог поднять стаю рыбы игрой приманки. (Иногда блеснение производится чуть ли не под самой лункой). Донные блесны первого типа используются не для поиска и привлечения рыбы к лунке, а уже для результативной ловли подошедшей стаи.

Другой тип приманок можно назвать именно поисковыми. Поэтому ловить лучше стоя, часто переходя от лунки к лунке. И для такой ловли требуется длинный удильник, чтобы можно было опустить кивок к самой лунке. В отличие от донных блесен с профилем крыла аэроплана, эти приманки выполнены в форме змейки или просто чуть выгнуты. На дне они находятся в горизонтальном положении, что при резком взмахе дает суматошную и юркую игру у дна, привлекающую рыбу к лунке. Подъем удильника в этом случае может быть



НА ДОННЫЕ БЛЁСНЫ

Особенности ловли на донные блесны заключены в самом названии приманок. Если блеснение вертикальными блеснами и балансирами производится преимущественно у дна, то донные блесны работают прямо на дне, нередко копошась в илистой подушке, как некие водные рачки или насекомые. Этот прием используется в подледной ловле налима. И в отличие от планирующих блесен, здесь подъем приманки происходит непосредственно со дна, а не с какого-то заданного горизонта в толще воды.

названная — «ласточкин хвост». Она четырехгранная, отлитая из свинца. Другая блесна, называемая «треуголкой», также отлита из свинца и не имеет плоской накладной стороны из цветного металла. Блесны этого типа работают на медленном взмахе удильником, причем подъем удильника совершенно произвольный по высоте. Это может быть едва заметный отрыв блесны от дна или вскид приманки

полезно во время вялого клева рыбы, когда ее поклевка сводится лишь к едва заметному прогибу кивка. Иногда кивок только дрогнет, а рыба, оказываясь, взяла приманку.

Когда требуется короткий и довольно резкий взмах, применяются удильники с более жестким хлыстиком. Для более длинного и размашистого подъема лучше подойдут удильники с относительно мягким хлыстиком. Хотя рыболовы зачастую привыкают к одному определенному удильнику, пытаясь использовать его под самые различные приманки, это не всегда срабатывает. Самая ловиная приманка может изменить свою игру в худшую сторону, если удильник не соответствует типу приманки. Обычно хватает двух удильников, чтобы как-то подобрать приманки по характеру игры для каждого из этих удильников.

Что касается катушки для ловли на донные блесны, то здесь требований меньше. Лишь бы она имела легкий сход лески под тяжестью блесны, на-

дежный стопор, и лучше, если корпус катушки будет изготовлен из пластика, не трескающегося на морозе. Также хорошо зарекомендовали себя катушки с курковым механизмом, который позволяет стравливать леску во время хватки крупной рыбы.

Кивки можно использовать из витой лески или пружинные. Они полностью прогибаются под весом блесны, вытягиваясь в прямую линию вместе с леской. Тем не менее, эти кивки хорошо показывают момент касания дна приманкой и реагируют на поклевку.

При выборе лески для ловли донными блеснами предпочтение следует отдать, наверное, мононити диаметром 0,18–0,22 мм, поскольку, обладая эластичностью, леска такой толщины способна выдержать рывки крупной рыбы. А донные блесны нередко хватают самые различные крупные хищники. К тому же, и сами обманки довольно тяжелые, и на очень тонкой леске они не будут соответствовать строю оснастки.

Применение плетенки уместно лишь на больших глубинах, где леска будет излишне растягиваться, неверно показывая дно и поклевку.

Следует учесть еще такую мелочь, как крепление блесны к леске. Можно просто привязывать леску узлом к колечку приманки. Но поскольку в большинстве донных блесен используется дополнительный тройничок в задней части блесны, то его крючки, задевая леску, со временем ее перетирают. Поэтому следует перевязывать приманки. Но проще и надежней использовать миниатюрные и тонкие застежки, которые к тому же позволяют без хлопот менять приманки. Главное, чтобы застежка была достаточно длинной, для того чтобы крючки не зацеплялись за леску и не царапали ее. Влияет ли застежка на характер игры искусственной приманки? Наверное, влияет, но на блесны легкие и небольшие по размеру. Донные же блесны довольно тяжелые, и какой-то заметной разницы в их игре не было замечено, когда вместо простого узла применялась металлическая застежка.

Как ловить на донные блесны? Все начинается с того, что блесна опускается на дно. Выбирается слабина и совершаются первые взмахи удильником. Вначале они короткие. Если поклевки не последовало, можно поднять уровень взмахов до 20 см и более. При этом блесна уже не возвращается в одну точку на дне, а совершает более широкие движения со стуком о дно в разных местах. Затем можно вернуться к более коротким взмахам.

Если хищник был привлечен активной игрой приманки, то поклевки, скорее всего, последуют именно на коротких взмахах и монотонной игре блесны. При вялом клеве можно даже ограничиться лишь едва заметным подъемом приманки, не отрывая ее от дна, а лишь приподнимая с легкой вибрацией, как при ловле на мормышку. Еще один прием заключается в очень широких взмахах удильником, чтобы попытаться привлечь хищную рыбу. Эти подъемы совершаются без пауз, и приманка опускается на натянутой леске без слабину. И нередко такой, казалось, грубый прием вызывает большее число поклевков. Если поклевки так и не случилось, можно снова вернуться к короткой игре с нижней паузой в 3–4 секунды. Когда весь арсенал приемов исчерпан, ничего не остается, как перейти на заранее пробуренную лунку. Леска при этом выбирается на палец руки и хлыстик удильника, что позволяет фиксировать изменения глубины на новых лунках. В яркие дни следует применять темные приманки. Это увеличивает число поклевков.

При вялом клеве можно даже ограничиться лишь едва заметным подъемом приманки, не отрывая ее от дна, а лишь приподнимая с легкой вибрацией, как при ловле на мормышку.

около 15–20 см. Эти блесны отличаются скачкообразной игрой на дне с большим разбросом точек приземления. То есть они не возвращаются всегда в одну и ту же точку, как блесны первого типа. Пауза здесь тоже несколько укорочена, чем в первом случае. Достаточно дать блесне «отлежаться» на дне 2–3 секунды и снова — взмах!.. Эта нестандартная игра приманки, напоминающая, видимо, раненую или испуганную рыбку, вызывает у хищника азарт и агрессию. А поскольку обманка слишком непредсказуема и движется по разным траекториям, то разгорячившиеся окунь, судак или щука хватают блесну смело и сильно. Когда таких азартных хищников соберется у лунки в достаточном количестве, можно переходить на рациональные и скупые в движениях блесны первого типа. Они будут ловить надежнее, поскольку в собравшейся плотной стае стремительная и «нахальная» обманка может отпугнуть рыбу.

Следующий тип донных блесен применяется в случае, когда рыба избегает слишком быстрой и суматошной игры приманок. К числу таких осторожно работающих и тяжелых блесен относится приманка, условно

на полметра вверх. Данные приманки являются как бы объединяющими в себе качества блесен первых двух типов. Они за счет высокого подъема от дна хорошо заметны для хищника, то есть хорошо приманивают и собирают рыбу у лунки. В то же время при довольно медленной игре эти блесны не отпугивают собравшуюся стаю. Как и блесны первого типа, обманки «ласточкин хвост» и «треуголка» имеют стабильную и кучную игру, возвращаясь всегда в одну и ту же точку. Эта монотонность нередко просто «забавляет» хищника... Особенно если он несколько ленив, пассивен и не очень голоден. Повторяющиеся движения обманки дают знать рыбе, что напасть она сможет, когда захочет. И не будет особых хлопот с точностью прицеливания во время броска, так как движения блесны предсказуемы.

Для ловли на донные блесны применяются довольно длинные и жесткие удильники с углепластиковыми хлыстиками. По сути, во время ловли активной рыбы поклевка определяется именно по удильнику, а не по кивку, который служит больше для точного определения момента касания приманкой дна. Участие кивка, как сигнализатора поклевки, может быть





Владимир ТРОШИН, Республика Крым, фото автора

Необычные деревянные картины поразили достоверностью изображения и оригинальностью творческого решения. Чувствовалось, что мастер огненной графики искренне любит живую природу и сам неплохой охотник.

Выразив Алексею Деревянко восхищение его оригинальными работами, я по причине крайней занятости быстренько «щелкнул» художника на фото и договорился с ним о беседе. Увы, в тот раз не сложилось, зато в ходе следующей выставки, уже весной, мне удалось не только поговорить по душам с Алексеем Григорьевичем, но и побывать у него дома, увидеть, как рождаются его необычные картины.

Свой рассказ Деревянко начал издавна.

— Много тысяч лет назад, впервые осознав превосходство над природой, первобытный человек захотел передать свое видение мира грядущим поколениям. Осколком кремня он нанес на стены пещеры первые картины. И это были сцены охоты.

Древние греки, почитавшие добычу зверя величайшим из искусств, воздавали хвалу героям, изображая их подвиги на глиняных сосудах. И это были сцены охоты.

Живопись в ее классическом виде изобрели китайцы. На шелковых полотнах павлиньим пером они писали свои первые, привычные сегодня нашему глазу картины. И это были сцены охоты.

Великий испанский художник Франциско Гойя писал картины не только кистью, но и большим пальцем левой руки. Так создавалась серия эскизов к охотничьим гобеленам по заказам европейских монархов; так было написано известное полотно «Охота на перепелов»...

— Почему, изображая сцены охоты и дикой природы, я выбрал выжигание по дереву? — художник лукаво улыбнулся. — Может, от фамилии Деревянко, может, потому что нравится делать то, что умею лучше всего. А может, меня подтолкнула любовь и благодарность к теплу. Ведь огненной кисти подвластны не только графические линии, но и тени, полутона. Она может



МАСТЕР ОГНЕННОЙ КИСТИ

С самобытным художником Алексеем Деревянко я познакомился в Киеве на одной из ежегодных выставок «Охота и рыбалка». Чуть ли не на бегу знакомясь с экспозицией перед официальным открытием выставки, я не мог не остановиться у стенда с работами мастера пирографии, запечатлевшего на дереве с помощью обычного выжигателя охотничьих животных и сцены охоты.

передать и блеск глаз, и утренний туман, и сумерки, и выщипанный пороховой дымок от ружейного выстрела... А еще дерево, даже срубленное и отесанное, все равно остается живым. Оно мой полноправный соавтор, мой партнер. Его структура сама подсказывает сюжет, определяет манеру графики. А покроешь готовую картину подсолнечным маслом (ох, жена и ругается, что продукт извозжу!) — и она заиграет, засветится солнцем...

Следует пояснить, что художник-пирограф Алексей Деревянко, в прошлом профессиональный военный, еще и потомственный охотник.

— Не только страсть, но и нужда заставила моего отца стать охот-

ником в голодные послевоенные годы, — продолжил рассказ мастер. — По молодости понемного браконьерничал, петли на зайцев ставил, тем семья и кормилась...

Позже, уже в 60-х, накопил денег на ружье, получил охотничий билет. А уж каким добычливым охотником был! Мать рассказывала, что не упомнит случая, чтобы батя вернулся домой без зайца или не притащил пяток уток. Тогда он и меня к лесной работе приобщил...

Родился Алексей Деревянко в селе Красное Черниговской области — в лесном сердце Украины. Такое название село получило потому, что больно красива природа

здешних мест, и лесом, и зверьем богата.

— Я ведь помню такого зайца-беляка, какого в книжках рисуют, — рассказал потомственный охотник. — Только нынче зимы малоснежные, не забегает уже северный беляк на Черниговщину. Да и вырубили леса, осушили много земель, не утруждая себя заботой о будущих поколениях. Вот внук у меня через пару лет все понимать начнет. Привезу я его в село, а лось живьем уже не покажу... А в детстве мы окна нашей хаты соломой утепляли, так лоси приходили зимой ее выщипывать. Выглянешь и смотришь на сохатого — глаза в глаза...

Сюжеты уникальных картин художника-пирографика пронизаны любовью к природе. Охота для него — это общение, ведь не ради пропитания он бродит по лесу с верным четвероногим другом и ружьем. Сколько прекрасного и неповторимого встречает он! Вот и хочется поделиться этим с людьми.

Есть у художника маленький секрет: почти на всех его картинах хоть где-нибудь, да находится место его автопортрету и портрету любимой охотничьей собаки — курцхаару Джеку. Одни работы тяготеют к классике, другие выполнены в лубочном стиле, да еще украшены витиеватой поучительной надписью: народная мудрость вечна. Ну а сюжеты лучше всех оценят, конечно, охотники. Вот мохнорылый драт поддал вальдшнепа, а вот легавая челночит, а там охотник тянет трофей — лисью шкуру... При этом ни малейшей фальши — ни в дымке из ружья, ни в собачьей стойке, ни во внешне спокойном облике главного персонажа с ружьем, внутри которого все бурлит.

— Я изображаю только то, что сам видел и чувствовал, — признается художник. — Приходят ко мне друзья-рыболовы: чего сцены рыбалки не пишешь? А что я нарисую? Не рыбак я. И оленя не изображу — я его живьем никогда не видел... Вот лося — пожалуйста. Лису могу, кабана, зайца...

Верный Джек, лежа рядом, согласно посапывал носом: хозяин правду говорит, видели мы и лису и кабана...

Кстати, о дичи. Жемчужиной коллекции художника можно назвать серию «Охотничьи птицы и охотничьи звери Украины». Идея ее создания пришла вместе с очередным приказом об открытии охоты. Прочитал документ Алексей и решил каждую зверюгу, что в приказе прописана, увековечить. И правильно! Пусть каждый охотник познакомится с дичью по его полотнам, тогда и в лесу ее быстрее узнает.

Алексей Деревянко пребывает в гармонии с окружающим миром, где прекрасно уживаются и любовь к семье, и ответственное отношение к работе, и охотничья страсть, и художественный порыв. А еще — Огонь. Вот так, именно с большой буквы!

Сергей ОСОКИН, Тула, фото автора

«ОХОТА ПУЩЕ НЕВОЛИ»: РЕПОРТАЖ С ВЫСТАВКИ ХУДОЖНИКОВ

Охота, как известно, часть человеческой культуры. Мало того, с появления наскальных рисунков, почти сплошь состоящих из сцен охоты, искусствоведы и ведут отсчет о зарождении изобразительного искусства как такового. Об этом нелишне напомнить гринписовцам и прочим зеленеющим эстетам, низводящим роль охоты, этой благородной страсти, до уровня мясозаготовок или удовлетворения кровожадных инстинктов.

Охотник всегда любитель жизни. Он тонкий наблюдатель, выдержанный и терпеливый знаток матушки-природы, крепкий духом и телом радетель Отечества и своей малой Родины.

Острые ощущения и страсть, дарованные охотой, рождают подчас настоящие шедевры, такие как описание псовой охоты в «Войне и мире» Льва Толстого, или «Записки охотника» Ивана Тургенева.

Современные деятели культуры нечасто балуют охотников своими произведениями. Тем отраднее, что состоявшееся 16 января 2015 года открытие выставки работ тульских художников

«Охота пуще неволи» в галерее «Ясная Поляна» привлекла повышенное внимание охотничьей общественности областного центра.

Пейзажи и натюрморты Владимира Голубова, анималистические скульптуры и резные панно охотничьей тематики Александра Черенкова собрали в небольшом зале галереи буквально толпу ценителей прекрасного. Чтобы увидеть все работы, приходилось терпеливо дожидаться очереди.

И это неудивительно. В городе, где творили великие оружейные мастера, чьи произведения хранятся в лучших музеях страны, в губернии, где просветителем Василием Лёвшиным был



написан один из первых в России охотничьих трактатов «Совершенный егерь, стрелок и псовой охотник», где бывала «Першинская охота» Великого князя Николая Николаевича, где более 100 лет существует одно из старейших в России охотничьих обществ, сохраняющих идеи правильной охоты, подобное явление культуры не могло остаться незамеченным.

Гости, выступавшие на открытии выставки, благодарили авторов — членов Союза художников РФ и настоящих охотников — за возможность соприкоснуться с прекрасным.

Выставка закончит свою работу незадолго до открытия весенней охоты в России, поэтому

особенно приятно было видеть на вернисаже молодежь — студентов и школьников. А это значит, борьба за души и сердца будущих поколений, за сохранение охоты как национального культурного наследия продолжается. И попытки временщиков от охоты, пытающихся протащить чуждые нам идеи все новых ограничений и запретов весенней охоты, обречены на провал. Слишком ярко отсвечивает исподнее, гнилое, «оранжевое» естество таких запретов, направленное на превращение нашей страны в охотничий сырьевой придаток Евросоюза.

Охотничья культура России жива и будет передана новым поколениям!



Анатолий ЕВМЕНОВ, г. Великие Луки, Псковская область

ИДЕАЛЬНАЯ ГОНЧАЯ

«Хорошая ружейная собака должна гнать всякого дикого зверя, исключая мышь, крысу, крота и белку», — писал Н.П. Кишенский. К сожалению, многие наши современники так не считают. А я полностью согласен с классиком.



СТАТЬЯ ЧЕТВЕРТАЯ

фото Сергея ФОКИНА

Современный охотник не всегда имеет возможность содержать много собак. Это первая причина, по которой я люблю универсальных собак. И вторая — не всегда можно найти именно того зверя, по которому поставлена собака (если она гоняет только зайца, к примеру). А другие следы — вот они, рядом, но через них приходится перешагивать, поскольку, ваша собака не гонит этого зверя. Задача облегчается, если у вас универсальная собака. Хорошая гончая способна сработать и за легавую, и за лайку; может быть, не за лучших представителей этих пород, но найти и достать из воды утку или поднять на крыло тетерева и найти в траве сбитого петуха, а также показать перемещение куницы в корнях — на это они точно способны. Да и по копытным они раньше не уступали лайкам. Легче универсальную собаку обучить гонять ненужного вам зверя, чем держать такую, которая гонит только один вид дичи.

ЗЛОБНОСТЬ

Вспоминается случай на охоте лет двадцать назад. У знакомого был универсальный выжлец, который неплохо работал по зайцу, отлично — по копытным и очень вязко гонял лис. Среди других собак он выделялся злобностью к зверю. Однажды, гоня в морозный день лису, выжлец ее догнал. При попытке задушить рыжую он получил укусы в морду. Как только выжлец страхнул с себя лисицу, он взял ее голову в пасть. Через мгновение с лисой было покончено — собака расколола ей череп. Есть ли сейчас в стране подобные

ки гончих, гоняющих копытных, надо подумать тоже. Вплоть до исключения из «красного списка» косули. Гоньбу же лося, кабана, оленей следует отнести к порокам, с соответствующими выводами» («РОГ» № 36, 2010). Куда уж более отбраковывать! Уже есть собаки, которые не обращают внимания на зверя (даже на енота!), как

О собаках, которые на стоячего зверя не лаяли, я впервые услышал лет двадцать пять назад. С тех пор их стало много, я бы даже сказал, большинство из всего имеющегося поголовья. На выставках стала бросаться в глаза картина, когда гончая ходит по рингу с поджатым гоним. Для гончей это поза труса, а не уверенной в себе собаки. Чтобы охотиться на зайца, злобы много не надо, это бесспорно. Но и назвать охотничьей собакой гончую, которая бросает гнать косога и выходит к хозяину с поджатым хвостом, если ей попался свежий след кабана, я тоже не могу. Если так пойдет и дальше, скоро трудно будет найти гончую, которая смогла бы задушить лису в одиночку.

КРЕПОСТЬ НОГ И НЕСТОМЧИВОСТЬ

Для того чтобы собака выдержала многочасовую гон (зачастую в неблагоприятных условиях, по несколько дней подряд), она должна иметь крепкую лапу и быть нестомчивой. К сожалению, в настоящее время этим качествам гончих уделяют мало внимания, больше гонятся за красивыми голосами, хотя гончая и гроша ломаного не стоит,

если у нее разбиты ноги и она ложится через два часа охоты. Надо сказать, что крепость ног, а тем более нестомчивость, на выставках определить невозможно. Нельзя определить эти качества и на испытаниях — не хватает времени. Можно сделать какие-то выводы о крепости ног по экстерьеру (плотная лапа, нужный постав конечностей и прочее), но это будет не всегда верно, ведь на крепость ног влияет даже манера бега. Только в процессе многодневной охоты можно сделать вывод об этих качествах гончих.

Конечно, каждый охотник видит свой идеал гончей, а он у многих разнится, ведь охотятся люди в разных угодьях, на разных зверей, да и способы у всех разные. Для меня идеальная гончая — это собака с хорошим инстинктом охотника, отличным чутьем, толковым, осмысленным, глубоким, быстрым полазом, мастеровитая. А еще добычливая, вязкая (но не до безумия), с доносчивым и красивым голосом. Хорошо, когда гончая еще и паратая, универсальная, умная, нестомчивая, с крепкими ногами, недоверчивая к чужим людям, нетрусливая и неблудливая.

Рыжая пробежала по льду пруда и намочила шерсть выше скакательного сустава, на шерсти образовались ледяные шары, потому выжлецу и удалось ее догнать.

гончие? Надеюсь, остались, но их немного. Уже длительное время в стране снижается злобность гончих. Сначала прекратили охотиться на волков, затем не стали давать дипломы высоких степеней за работу по лисице (хорошо, хоть одумались). В результате стали размножаться беззлых собак. А теперь запрещают охотиться с гончей на копытных. Почему. Что изменилось? В печати стали встречаться такие призывы: «И о генетических методах отбраков-

только он прекращает убежать. А на крупного зверя не лают, как только он остановится, или боятся вообще. Некоторые не могут задушить даже подранка зайца. А ведь с гончей добывали и волков, и рысей. В результате мы можем превратить наследие наших предков — гончую в диванную собаку. Во времена моей молодости с гончими с успехом охотились на копытных; многие считали (и я в том числе) такую охоту более увлекательной, нежели с лайкой.

Виктор БУШМЕНЕВ, г. Киров, фото автора

ВОЛЧЬЯ СТАЯ УНИЧТОЖЕНА

Бригада волчатников под руководством начальника Нолинского ОПУ ОАО «Кировохота» Александра Ивановича Ошуркова отстреляла 7 волков: четыре самки и три самца.

Отличная организация, меткость стрелков и хорошее техническое оснащение бригады позволили добыть целую волчью стаю, которая на протяжении нескольких лет разбойничала в охотничьих угодьях и на окраинах деревень Нолинского и Советского районов. На след стаи охотники напали 19 января, но ослажить волков в этот день не удалось. Ранним утром следующего дня 15 нолинских охотников на 5 снегоходах продолжили преследование. Около десяти утра, после непродолжительной погони, волков обрезают в лесном массиве между с. Ботыли и с. Варнаки Нолинского района. Серые шли на махах, и у охотников не было времени для оклада, поэтому было принято оперативное решение встать на номера. С помощью снегоходов номера были выставлены, в оклад направлен загонщик. Начались томительные часы ожидания. Более 4 часов

простояли охотники, пока не прозвучали первые выстрелы. Звери крутились в лесу и не желали выходить на стрелковые номера. Всего в этой знаменательной охоте отличилось пятеро нолинских охотников. Первым, на кого выскочили звери, был Сергей Викторович Ядрошников, 45-летний охотник-волчатник, который ежегодно отстреливает не по одному волку. Когда звери выскочили на его номер, опытный охотник не растерялся и двумя меткими выстрелами из ружья ТОЗ-34 уложил двоих. Немного позже, когда зазвучали выстрелы уже по всему периметру загона, Сергею Викторовичу представилась еще одна возможность отличиться. На него выбежал раненый волк, который также успешно был взят. Повезло в этой охоте еще четверым. П.А. Бяков отстрелял одного волка из гладкоствольного ружья ИЖ-54, И.А. Туев — матерого самца весом 60 кг из ружья ИЖ-27, А.Г. Волкоморов — хищ-

ника из карабина «Тигр», и С.А. Лутошкин взял матерую волчицу весом более 45 кг. Управление охраны и использования животного мира Кировской области благодарит бригаду нолинских охотников-волчатников за сокращение численности серых разбойников на территории Кировской области. Также охотуправление выражает благодарность начальнику Нолинского ОПУ А.И. Ошуркову за отличную организацию охоты и понимание в деле борьбы с волками.



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 ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32
ICQ 433749504

предлагаю

21 февраля 2015 г. состоится Воскресенская выставка охотничьих собак легавых пород, организатор ВРООиР и секция редких легавых МООиР т. 8-903-564-40-55, vrooir.ru

натаска легавых. т. 8-903-833-63-55
Демидов

продаю

- карело-финские лайки. т. 8-916-213-73-66
- щенки восточно-сибирской лайки т. 8-909-679-45-97
- щенки гладкошерстного фокстерьера, Тула. т. 8-953-422-91-23
- щенки дратхаара МООиР т. 8-910-407-50-27
- щенки дратхаара МООиР. т. 8-916-673-66-04
- щенки дратхаара т. 8-910-416-77-59
- щенки дратхаара т. 8-985-776-32-25
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-905-116-98-68
- щенки западно-сибирской лайки. Элита. Сука 1,5 г. т. 8-917-543-55-77
- щенки курцаара т. 8-910-768-85-20
- щенки курцаара (кобели) т. 8-910-460-13-35
- щенки русского охотничьего спаниеля. т. 8-910-406-71-48
- щенки русско-европейской лайки т. 8-903-269-77-37
- щенки русско-европейской лайки т. 8-903-804-20-32
- ягдтерьер- щенки рожден 22.10.2014 от рабочих собак с отличным экстерьером. т. 495-675-62-33. Евгений

РОГ-ИНФОРМ

ВЕСТИ ИЗ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

На территории Саратовской области в прошлом году выявлено 415 нарушений правил охоты. Животному миру причинен ущерб на 300 тысяч рублей. Об этом ИА «Взгляд-инфо» сообщили в региональном комитете охотничьего хозяйства и рыболовства.

— Все нарушители привлечены к административной ответственности. Наложено и взыскано штрафов на общую сумму 382 тысячи рублей. Нарушителями возмещен ущерб, причиненный животному миру на общую сумму 287,3 тысячи рублей. Изъято и сдано в органы внутренних дел 32 единицы охотничьего оружия, 25 материалов о незаконной охоте переданы в правоохранительные органы. По 18 из них возбуждены уголовные дела, — рассказали в пресс-службе ведомства.

Для обеспечения благополучной эпизоотической ситуации на территории области проводились мероприятия по регулированию численности кабана.

За год охотниками было добыто 1014 особей. В отобранных 660 биопробах вируса АЧС не выявлено.

— В целях предупреждения и ликвидации бешенства среди диких животных сотрудниками комитета вместе с охотпользователями было отстрелено 3275 лисиц, 1163 бродячие собаки, 310 кошек, 27 особей волков. Разложено в охотничьих угодьях антирабической вакцины против бешенства 175 600 доз, — говорится в сообщении.

Кроме того, по данным ведомства, общий объем распределенных к промышленному вылову водных биологических ресурсов в 2014 году составил 3454,308 тонны.



Валерий ЛЫЧАГИН, г. Сортавала, Карелия, Виктор СИПЕЙКИН, г. Тверь, фото авторов



Берег реки Медведицы — место работы комиссии №1. Член комиссии Андреев Н.К. родом из этих мест.

ИЗ КАРЕЛИИ В... КАРЕЛИЮ

С 11 по 14 ноября 2014 года проходили 28-е Тверские областные состязания гончих. Как и в прошлом году, проходили они в Рамешковском районе Тверской области — в центре так называемой тверской Карелии. Да, здесь и в близлежащих районах рядом с русскими деревнями стоят деревни карельские, жители которых до середины прошлого века говорили только по карельски.

Карелы переселились сюда в XVII веке, спасаясь от притеснений лютераншведов, захвативших Карелию после Смутного времени. Даже здешняя местность чем-то напоминает Карелию настоящую: обилие камней на полях, песчаная почва, внезапно открывающиеся среди густого леса просторы рек с крутыми берегами. Перед тем как переселиться сюда, под защиту православного царя Алексея Михайловича, карелы послали в центральную Россию ходоков, которым приглянулась лесистая местность севернее Твери по красивым рекам Медведица, Молога, Волчина. Видимо, напоминала она им далекую родину.

И еще к вопросу о Карелии. Так получилось, что школа экспертизы и ведения гончих Карелии и Тверской (ранее Калининской) области оказались тесно связаны. Начало таким связям положили эксперты Всероссийской категории Н.И. Громов и Д. С. Комаров, каждый из которых был почетным членом одновременно Калининского областного общества и общества охотников Карело-Финской республики. Н.И. Громов родился в 1902 году в Тверской губернии и в юношеские годы был знаком с А.И. Эмке — лесничим помещика Ромейко из недалекого села Молодой Туд. Переехавший в свое время в Карелию, Николай Иванович рассказывал своим ученикам о прекрасных рабочих качествах гончих завода Кишенского, которых держал Ромейко. Связи между этими обществами охотников впоследствии поддерживали ученики Громова и Комарова В.Б. Попов и В.В. Пискунов из Карелии, а также Ю.В. Полуйко из Тверской области. Сейчас в Тверскую на выставки и состязания приезжают эксперты В.В. Лычагин, В.Б. Попов, А.И. Егоров, а на выставках и состязаниях в Карелии нередко можно встретить экспертов и гончатников из Твери. На нынешних состязаниях в качестве председателя первой комиссии работал один из авторов данной статьи, эксперт первой категории В.В. Лычагин.

Эксперты и приезжие проживали на охотничьей базе «Медведиха», принадлежащей Тверскому областному обществу и расположенной на берегу Медведицы. Владельцы собак из близлежащих районов — Рамешковского, Лихославльского, Кашинского, Калининского — приезжали со своими питомцами, как правило, утром в день состязаний. Участники состязаний, проживающие на базе, были обеспечены всем необходимым для полноценного отдыха. В этом заслуга кинолога общества Т.Г. Хрустальной и работников базы. Надо сказать, что Татьяна Георгиевна, кроме общего руководства состязаниями, исполняла совместно с Н.А. Ларионовой обязанности повара, и у нее, кстати, это прекрасно получалось.

Комиссии работали в охотугодах Рамешковского районного общества, расположенных примерно в тридцати километрах езды от базы,

поскольку близлежащие леса использовались в это время для охоты на копытных. Хочется поблагодарить гончатников Рамешковского района, и в первую очередь председателя общества В.А. Зверькова, которые ежедневно приезжали в комиссии, чтобы показать наиболее зайчистые места.

В состязаниях участвовали команды районных обществ Тверской области, а также гончатники из Тверской, Московской и Вологодской областей (положением о состязаниях предусмотрена такая возможность).

Первоначальным сроком проведения состязаний был конец апреля — начало мая 2014 года, на осень же планировалось проведение межобластных состязаний в честь нашего земляка, одного из основоположников нынешних пород гончих Николая Павловича Кишенского (1850–1927), но, как известно, Министерство природных ресурсов России издало приказ № 581, запрещающий нахождение с породными

Эксперты и приезжие проживали на охотничьей базе «Медведиха», принадлежащей Тверскому областному обществу и расположенной на берегу Медведицы.

охотничьими собаками в угодах в неохотничий период. Этот приказ нужно рассматривать не иначе как удар по племенному охотничьему собаководству, как пренебрежение к культурным традициям России, как очередное наступление на права коренного населения страны в угоду охотникам Западной Европы. В этих условиях организаторы были вынуждены перенести областные состязания гончих на осень, а состязания памяти Кишенского вообще пришлось отменить.

И еще несколько факторов сказались на сроках проведения состязаний. Уже после утверждения Тверским обществом плана мероприятий Росохотрыболовсоюз принял решение о проведении в октябре этого года Всероссийских состязаний гончих в Кировской области. Нашим состязаниям, конечно, далеко до Всероссийских: по количеству участников и по результативности они многократно им уступают. Тем не менее проведение областных состязаний обеспечивает поддержание рабочих качеств гончих в регионе на должном уровне, а благополучие пород на местах — необходимое условие их благополучия по России в целом. Заграница нам в деле ведения отечественных гончих не поможет.

Отметим, что Тверская команда участвовала в вышеозначенном мероприятии в Кирове в непростых погодных условиях и выступила достойно. Было получено 2 диплома: один первой и один второй степени. Проведение

Кировских состязаний заставило сдвинуть сроки проведения состязаний на ноябрь, еще несколько дней ушли на то, чтобы на охотбазе, принимающей участников состязаний, отремонтировать систему отопления. В связи со сдвигом сроков возникла проблема с приглашением экспертов.

Хочется поблагодарить В.В. Лычагина и А.В. Корнеева из Москвы, откликнувшихся на приглашение приехать на состязания. Весь остальной корпус экспертов составили тверичи.

Как обычно, на состязаниях работали одновременно три комиссии в трех разных участках, и на каждый день приглашались для участия три команды. Оговоренный «Положением» порядок жеребьевки предусматривал попадание в каждую комиссию по одному участнику от команды, чем обеспечивались равные возможности для всех. Кроме того, такая система позволила гончатникам познакомиться с работой собак из других команд и исключила пересуды о подсуживании. Конечно, если один владелец приехал с двумя номерами, производилась замена, чтобы обе его собаки попали в одну комиссию. Номера, выступающие в личном зачете, бросали жребий: кто в какую комиссию и каким номером идет.

Комиссии возглавляли опытные тверские эксперты А.П. Нилов и А.А. Громов. Погода благоприятствовала работе собак: температура держалась чуть выше нуля, небольшие дожди обеспечивали влажную тропу, не мешая гону, сильного ветра не было. Предзимье — идеальные условия для классической охоты в узерку. Впрочем, эта охота добычлива только при высокой плотности зайцев. Увы, результативность состязаний оказалась невысокой, а причина этому — трудность подъема зверьков, хотя, по мнению большинства экспертов, зайцы в каждом из участков были, мало того, их численность по сравнению с прошлыми годами выросла.

Всего в состязаниях приняли участие 25 собак, в том числе 22 РГ, 2 РПГ и одна эстонская гончая. Получено 4 диплома третьей степени по зайцу. Большая часть собак (15) остались без подъема. Из них две собаки подняли зверя после сигнала об окончании работы, а русская гончая Песня С.А. Милосердова ходила по следам енотовидной собаки и в конце напуска нашла-таки его. Поскольку енотовидную собаку посчитали помехой, Песне был дан дополнительный напуск длительностью 20 минут, но второй зверь не был побужден. Еще шесть собак подняли зверя, но сработать не смогли, и две из них получили расценку своей работы без присуждения диплома.

В командном зачете приняли участие семь команд районных обществ охотников, 6 гончих выступали в личном зачете. К сожалению, на нынешних состязаниях не присутствовала команда из Вышнего Волочка, завоевавшая в предыдущие годы призовые места.

Победителем состязаний стал русский гончий Полкан Б.Р. Зайцева, заработавший диплом третьей степени по зайцу при 78 баллах. Полкану было присвоено звание победителя 28-х Тверских областных состязаний гончих, он обеспечил команде Кувшиновского общества первое место.

Всего один балл уступила Полкану русская гончая Потешка (3317/10) Ю.А. Шамгина, заработавшая диплом той же степени. Кстати, Потешка — полевой чемпион прошлых лет 27-х Тверских областных состязаний, а четыре года назад она стала вторым призером Межобластных состязаний гончих памяти Н.П. Кишенского с дипломом первой степени, и в том же году завоевала четвертое место на 24-х Тверских областных состязаниях гончих. А месяц назад на упоминавшихся Всероссийских состязаниях гончих в Кирове она получила диплом первой степени, заняв восьмое место в индивидуальном зачете. Можно сделать вывод, что Потешка — одна из лучших работниц России. На рассматриваемых состязаниях, благодаря ее работе, команда Лихославльского общества оказалась на втором призовом месте.

РОГ-ИНФОРМ

ПТИЦА ГОДА-2015

Цель кампании «Птица года» — привлечение внимания населения России к пернатой стране и проблемам их охраны. Выбранная птица оказывается в «свой» год в центре общего внимания. Идет сбор данных о ее численности и распространении, особенностях и охране. Участники акции своим творчеством пропагандируют красоту этой птицы и, конечно, рассказывают об уязвимости животного мира.

Союз охраны птиц России в девятнадцатый раз выбрал птицу года. Этот титул получила горихвостка. В России обитает пять видов этих птиц: обыкновенная, или садовая горихвостка, горихвостка-чернушка, красноспинная горихвостка, сибирская горихвостка и краснобрюхая горихвостка. Еще один вид — седоголовая горихвостка — изредка залетает на юг Сибири. Все они — мелкие стройные птицы с выраженным половым диморфизмом.

Свое имя эта птаха получила за яркий рыжий хвостик, похожий на язычок пламени, постоянно подрагивающий. Исконная родина горихвосток — горы у верхней границы выживания древесной растительности, где лес под натиском холодов дробится на отдельные рощи и деревья. Отсюда предки птиц расселились и выше в горы, и вниз на равнины. Обыкновенная горихвостка была самой обычной птицей садов и парков центра Европейской России, но в последние десятилетия численность этого вида заметно снизилась. Горихвостка-чернушка, напротив, активно расселяется по городам и другим населенным пунктам.



В Год горихвостки каждый может:

- собрать фенологические данные о горихвостках;
- выступить с рассказом о птице года перед детьми, коллегами, в средствах массовой информации, в интернете;
- организовать и провести творческие конкурсы, посвященные птице года и проблемам ее охраны;
- помочь горихвосткам решить жилищную проблему.

Если в разреженном лесу, парке или саду повесить полудуплянку, то в ней может поселиться обыкновенная горихвостка. Гнездится она и в естественных дуплах деревьев, не избегает и различных углублений в стенах жилищ человека. Горихвостки, старательные помощники садоводов, обязательно оценят домики, сделанные специально для них и их потомства.

Союз охраны птиц России

ВОЛЬЕРНАЯ ОХОТА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

В Белгородской области построят громадный вольер для охоты на ланей и оленей. Соответствующий проект обсудили на заседании правительства области.

Проект принадлежит ОАО «Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов» и предполагает организацию в регионе площадок для любительской охоты европейского типа. В границах хозяйства ОАО «БЭЗРК» уже действуют два вольера для содержания и разведения диких копытных животных.

Сейчас на территории Борисовского и Ракитянского районов готовится третий. Предполагается, что его общая площадь составит более 995 га.

На сегодняшний день хозяйство уже приобрело 53 особи лани европейской, 50 голов оленя благородного. В ближайшие месяцы поголовье животных увеличат, сообщили в пресс-службе губернатора и правительства области.



Алексей КУЗЬЯЕВ, эксперт Всероссийской категории

ЭКСПЕРТИЗА НА РИНГЕ — ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПОРОДУ

В охотничьем собаководстве роль экспертов почетна и ответственна. Многотысячная армия охотников ежегодно доверяет им оценивать на рингах своих четвероногих питомцев, а объективная и квалифицированная оценка собаки на выставке — это ориентир в ведении племенной работы.



Фото Ярослава СКОРЦОВА

Эксперт направляет развитие породы, так как опыт и знание нескольких поколений собак помогают ему не просто быть знакомым с породой, а «чувствовать» ее, подмечать в ней малейшие изменения, видеть и своевременно отмечать новые интересные линии, семейства собак. Эксперт по той или иной породе должен быть «всегда с породой», работать с ней, уделять ей время как на выставках, так и вне их. Хорошо, если он сам держит собак этой породы. Отмечая достоинства и недостатки собственного питомца, он лучше разберется в соответствующих качествах экспонентов. Задача эксперта — объективно разобраться в материале, представленном на ринге, дать сравнительную оценку каждой собаки, обстоятельно охарактеризовав как их положительные, так и отрицательные качества. Отсюда одно из важнейших качеств — беспристрастность.

Один из известнейших отечественных экспертов и собаководов Л.А. Чумаков в свое время писал: «Эксперт может отдавать предпочтение тем или иным типам и линиям собак, однако при оценке животных на ринге основным критерием для него должны являться стандарт и современное состояние породы». Неуважение к стандарту, как правило, приводит к эксцессам, роняет авторитет эксперта в глазах участников и гостей выставки, наносит вред породе. На этом мы еще остановимся.

Современный сравнительный метод экспертизы значительно облегчает работу специалиста, и при его достаточной квалификации обычно не возникает спорных вопросов. Этот метод обеспечивает безошибочную расстановку даже в так называемых выровненных рингах, встречающихся в заводских породах, где селекция ведется тщательно и скрупулезно в течение десятков лет и где последняя собака в ринге отличается от первой лишь в деталях.

группы, развитие которых закончено, эксперт должен предъявить все требования стандарта.

В отечественном охотничьем собаководстве принята сравнительная глазомерная оценка собак в ринге. Эта гласная экспертиза — настоящая школа для начинающих экспертов, предметный урок о породе для тех, кто находится пока еще за пределами ринга. Она ко многому обязывает эксперта. Но и плоды она дает прекрасные. В свя-

паренек! Вечером я рассказал об этом его отцу, и тот ответил: «А что вы хотите? Он с пяти лет со мной на выставках; слышал объяснения таких известных, судей, как В.И. Казанский, А.П. Марин, Г.В. Богуш, Н.И. Мальчиков и других. Отложилось же что-то в голове». Да какое там «отложилось»? Мальчик четко представлял себе различия двух пород гончих, а сейчас, повзрослев, стал тоже известным гончатником. Вот она, наша школа экспертов, школа преемственности.

К экспертизе, как сложной и ответственной работе, нужно тщательно готовиться. Эксперт Всесоюзной категории В.И. Казанский, человек с богатым опытом и знанием своего дела, писал, что каждый раз перед экспертизой он непременно просматривает стандарт породы, правила выставок, методику, намечает и обдумывает план проведения работы.

Еще раз повторю, что стандарт — это основное руководство для эксперта. Пренебрежение им, всякая от себя вина недопустимы. Знаком своего дела всегда помнит, что он проводит экспертизу гончих на ринге, а за ее бровкой стоят сведущие и опытные владельцы гончих, а также не занятые в экспертизе коллеги и внимательно наблюдают за его действиями и оценкой. Высококласная и объективная экспертиза с последующим грамотным объяснением результатов не останется незамеченной и неотмеченной.

Горький осадок в душе экспонентов оставляет так называемая экспертиза дилетантов или экспертиза выше пояса.

Если первоначально расстановка собак была произведена ассистентами, то эксперт корректирует их работу тактично, в обстановке товарищеского собеседования, не подчеркивая и не демонстрируя их ошибки, не допуская менторского тона. Особенно необходим такт по отношению к стажерам. Обязанность эксперта — передать молодому коллеге свой опыт и знания. Через известные промежутки времени, при определенном количестве осужденных собак, их категория повышается. Но замечено, что у одних повышение в категории сочетается с заботой о развитии породы, с безграничной любовью к гончим, со стремлением повысить свои знания. «Надлежащие знания, — писал А.А. Чумаков, — приобретаются не случайным, не формальным подходом к делу, а безграничной любовью, вдумчивостью, энтузиазмом, с которым относится эксперт к своему делу. Только при этом священном огне может вырасти настоящий, достойный эксперт, имеющий право творчески относиться к искусству экспертизы». Другие же так и остаются на уровне кинологического ликбеза или, что особенно опасно для породы, повышаются в звании эксперта за счет служебной карьеры, покладистости и умения угождать.

Ответственный момент в работе эксперта на ринге — это объявление результатов с обоснованием полученных оценок и мест. После этого эксперт обязан спросить участников и зрителей, есть ли у них вопросы к комиссии, и, если они имеются, грамотно и доходчиво на них ответить, непременно поблагодарив всех за внимание. Каждая выставка — праздник, и ничто не должно ее омрачать.

Закончив пояснения, эксперт переходит к краткому и четкому описанию достоинств и недостатков экспонатов. Именно так характеризовали гончих В.И. Казанский, Г.В. Богуш, И.А. Нефедов, Е.К. Чекулаев, с отчетами которых я имел счастье познакомиться. В отчете делается анализ состояния породы на данный момент, отмечаются положительные моменты экстерьерного уровня гончих и недостатки, дается рекомендация о методах исправления недостатков. Хорошо, если количество прошедших экспертизу гончих позволит косвенно выделить интересных представителей линий и семейств, их препотентность.

На сегодняшний день есть один эксперт Всероссийской категории, Виктор Петрович Сипейкин, кто достойно исполняет требования «Положения об экспертах по охотничьему собаководству», в частности такое: «По окончании работы на рингах выставки или выводки, а также на испытаниях, состязаниях или соревнованиях эксперт должен сдать в организацию, проводившую мероприятие, и не позднее, чем через 2 месяца, отчет в двух экземплярах машинописного текста». Кажется, это требование пока никто не отменял.

Отчеты Виктора Петровича подкупают глубиной оценок, объективностью суждений и выводов. Их можно смело рекомендовать как методические пособия на курсах подготовки экспертов.

Есть у нас и другие высокие эксперты, которые не пишут отчетов, никогда не опубликовали ни одной статьи. Мне больно об этом писать, но в МООиР с некоторых пор отметили обязательную сдачу отчета об экспертизе собак охотничьих пород на выводках и выставках. Оценочный лист стал критерием экстерьерного уровня и состояния племенной работы с борзой, лайкой, гончей и др. А ведь у нас есть и Центр кровного собаководства (ЦКС), и его президиум. Только что-то особых результатов их деятельности не видно. Боюсь, нашим корифеям Э.И. Шерешевскому, А.П. Мазоверу, В.В. Григорьеву, Н.И. Папонову, А.Е. Золотаревой и другим там, в мире другой охоты, очень неуютно от таких новаций.

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

Эксперты-профессионалы пользуются авторитетом и вызывают уважение даже у тех владельцев, чьи гончие не удостоились высшей оценки и в ринге прошли не в лидирующей группе.

Оценка собаке дается по признакам, наиболее тесно связанным с конституцией и породными чертами. Очень важно при этом учитывать особенности возрастных групп. Так, собаки младшей возрастной группы недостаточно сформированы, легковаты и лещеваты, движения у них скованны, нередко так называемая «щенячья сырость». Все это не недостатки, а возрастные особенности, не снижающие оценки. Собак средней возрастной группы отличает большой рост, большая сухость и крепость. Но им пока еще не достает общей мощи. К собакам старшей возрастной

зи со сказанным хочется остановиться на одном показательном примере. Однажды я повез свою выжловку на вязку к Нырку, принадлежавшему известному калужскому охотнику-гончатнику С.Т. Котореву. Встречал меня на вокзале его 12-летний сын, который сразу заинтересовался: «Алексей Николаевич, а что ваша выжловка имеет на выставке?» На ответ, что дважды «очень хорошо» и один раз «отлично», парнишка заметил: «Пожалуй, и я ей проставил бы только «очень хорошо». У нее голова в типе русской гончей: морда клинообразная, уши небольшие» Точно подметил недостатки моей собаки

РОГ-ИНФОРМ

СНЕГОПАД РАЗРУШИЛ ЖУРАВЛИНЫЙ ПИТОМНИК

В результате обильного снегопада был серьезно поврежден питомник, в котором содержались редкие виды журавлей: стерх, японский, даурский, черный, серый, канадский журавли, красавка.

Скопившийся мокрый снег порвал потолочную сетку уличных вольеров. От снега пострадали как демонстрационные клетки, так и вольеры, в которых содержится маточное поголовье птиц.

Несмотря на аномально теплую погоду, журавлей вынужденно переведут во внутренние помещения питомника и лишат прогулок до тех пор, пока вольеры не будут восстановлены.

Окский государственный природный заповедник образован 10 февраля 1935 года. Расположен в центральной части европейской территории России, в Спасском, Клепиковском и Касимовском районах Рязанской области в юго-восточной части Мещерской низменности.

Пресс-служба Минприроды России

ПОМОЩЬ ТАМБОВСКИМ ЗАЙЦАМ

Охотоведы Тамбовской области помогают диким зверям пережить суровую зиму. Впервые в России они проводят эксперимент по подкормке зайцев в так называемой зоне покоя Мордовского района.

В условиях нынешней зимы зверю тяжело передвигаться и искать корм, ведь толщина

снежного покрова достигает 60 сантиметров. В лесу и на полях охотоведы строят кормушки. Новой практикой стала подкормка зайцев. Лакомятся животные ячменем и топиамбуrom. Егеря признаются, что это позволяет не только удерживать зверя на территории угодий, но и контролировать популяцию.

«Сытый зверь — здоровый зверь. От него и потомство сильное. Суровая зима вносит свои коррективы в жизнь животных. Зайцу легче выжить с нашей помощью», — сказал Сергей Протопопов, охотовед Мордовского района.

Но, как признаются охотоведы, подкормка животного мира неэффективна без охраны охотничьих угодий. В последнее время участились случаи браконьерства. В этом году уже задержаны три правонарушителя, пытающиеся незаконно добыть зверя на снегоходах.

По двум случаям возбуждены уголовные дела. Конфискация транспорта и оружия, а также оплата материального ущерба, нанесенного государству, далеко не самое страшное наказание, ожидающее преступников.

«Хочется напомнить этим любителям, что охота с транспортных средств — уголовно-наказуемое деяние. Оно включает до двух лет лишения свободы или штраф от 100 до 300 тысяч рублей, если осуществлено группой лиц», — сказал Александр Акулинин, директор ТОГУ «Тамбовохота».

Чтобы не допустить таких нарушений, охотоведы регулярно проводят рейдовые проверки. Результаты работы нельзя не заметить: численность диких зверей на территории области растет, а преступники не остаются безнаказанными.



Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора

Наконец вся команда в сборе. Краткий инструктаж по мерам безопасности, поведению на номерах — и в путь, к месту проведения первого загона. Молодежь решила размять ноги, троих, высаживают первыми. Остальная команда, проехав не больше пятисот метров, расставляется на номера, перекрывая возможные лазы лис из Сидоровского колка. Занимаю обозначенное Николаем место, отгребаю и обтаптываю снег. Проверяю свою стрелковую позицию и удовлетворенно замираю. Через минуту тишину серого утра нарушает далекий выстрел. Охота началась!

«Оп, оп!» — слышатся голоса загонщиков. Сердце учащенно бьется в сладостном ожидании. Каждый из стоящих на номерах мысленно молится и призывает удачу. Вдруг мой взгляд

Загонщики ждут команды, стрелки расставляются по ручью, перекрывая узкий переход в другой квартал, где вероятнее всего и пойдет зверь. Ближние номера занимают самые авторитетные.



привлекает еле уловимое движение на краю леса. Может, показалось? Но, не мигая, всматриваюсь в тот участок заснеженного леса, где только что заметил движение. Разум и опыт подсказывают, что это зверь. И словно в подтверждение из-за кустов на край леса выходит рыжая кумушка. Остановившись, она поворачивает мордочку в сторону кричащих загонщиков и движется к притаившимся стрелкам. Ветер дует на номера, и семенящая лисица не может учуять грозящей ей опасности. Метров десять она двигается в моем направлении, но потом забирает влево на соседний номер, выбрав более чистый участок поля. Мне отлично видно и приближающуюся лису, и напрягшегося стрелка, заметившего зверя. Хлесткий выстрел обрывает бег плутовки, заставив закрутиться на месте. Подбежав ближе, охотник ставит финальную точку в первом загоне.

Собираемся у машин, поздравляем Сергея Бодрова с добытой лисой, делимся впечатлениями. Но время дорого, а зимний день короток. Заполняем утробу «буханки» и едем к месту проведения второго загона у дерев-

ни Машки. Быстро расставляемся по дороге в пределах видимости друг друга. Метрах в семидесяти впереди небольшая низина с замерзшим ручьем. Шестое чувство подсказывает продвинуться туда, но далекий выстрел оповещает о начале второго загона. Слышу голоса загонщиков и тут же замечаю бегущего вдоль номеров крупного лисовина, как раз там, куда хотел спуститься. Жаль! Но делать нечего. Остается только любоваться красотой и грацией дикого зверя и с волнением ждать выстрела другого счастливица. А лисовин идет на при-

таившегося Николая Курылева. Охотник терпеливо ждет замеченного зверя, но тот, вдруг почуяв опасность, разворачивается и уходит от стрелковой линии. Николай прицеливается и стреляет в угон...

«Добежался рыжик!» — звучит в моей голове диагноз. Меж тем загонщики выходят на линию стрелков. Второй загон окончен. Собираемся на дороге, чтобы поздравить очередного удачливого стрелка с полем, да вот только оказывается, что лисовин не добыт. Николай идет смотреть на итог своего выстрела, а притаившийся

лис, прикрываясь бурьяном, дает деру. Мы устремляемся наперехват, но попробуй успей! Удирающий лисовин пулей пронесется мимо возвращающегося из загона Сергея Сушенцова, но тот успевает лишь отсалютовать ему вслед. Ай да лис! Всех перехитрил шельмец!

Грузимся в машины и едем в двадцать седьмой квартал. В салоне «буханки» звучат шутки, смех, царит веселье.

Третий загон оказывается пустым. Но остается время на последний, четвертый загон в тридцать пятом квартале, прозванном в народе Стапёвкой. Загонщики ждут команды, стрелки расставляются по ручью, перекрывая узкий переход в другой квартал, где вероятнее всего и пойдет зверь. Ближние номера занимают охотники, авторитетные как по возрасту, так и по опыту, мы же двигаемся дальше, образуя букву Г. Последний охотник замирает на своем номере, и загон начинается.

«Оп, оп!» — эхом по заснеженному лесу разносятся голоса загонщиков.

«Эх, эх!» — отвечают с другой стороны. Зрение и слух напряжены до предела. Стучит пульс в висках, и сердце надеется на удачу. Взгляд скользит по обозначенному сектору, лова каждое движение. Николай Курылев стоит за ручьем и всматривается вглубь леса. Вдруг его глаза улавливают движение среди занесенных снегом веток. Спустя секунду он отчетливо видит зверя. Рыжая идет на соседний номер, где стоит Михаил Пирогов, давний приятель Николая. Он держит на мушке крадущуюся лису. Выстрел раздается с соседнего номера, заставляя вздрогнуть. Лисица, резко развернувшись, бежит к Михаилу. Точка коллиматора загорается на лопатке зверя, и палец плавно давит на спусковой крючок. Одновременно с грохотом сраженная дробью лисица утыкается мордочкой в снег, застыв неподвижным огненным пятном на белом холсте.

— Как же ты промахнулся? — кричит Николай стоящему слева Михаилу.

— А я попал! Вон она лежит, голубушка! — с гордостью говорит Михаил.

— Так их пара была, что ли? А я вторую не видел! — удивляется Николай.

— Ну, тогда тебя с полем!

— И тебя!

Была в окладе и третья лисица, которую увидел самый последний номер. Мелькнув на краю леса, она пропустила загонщиков, вернулась в оклад и была такова. Отличный финал загонной охоты на лис! Наградой нам стали две рыжие кумушки и куманек, незабываемые впечатления и теплое общение в дружеской компании.

КУМУШКИН ЗАГОН

Свет автомобильных фар вырывал у предрассветной мглы фрагменты деревенских строений, припаркованные машины и стоящих рядом охотников. Народ постепенно прибывал к назначенному сроку, вливаясь в гудящую компанию друзей, обмениваясь крепкими рукопожатиями и безобидными остротами.

Кирилл ВОЕНКОВ, лидер охотничьего сообщества «Охотариус», фото автора

ПОДАРОК

Пригласили нашу бригаду под Рождество в частные угодья на заячью охоту. Дед взял русскую гончую Пургу. Второосенница, она в этом сезоне начала набирать силу и опыт гона, подает большие надежды.

Опытнейший охотовед дядя Сережа расставил всех по номерам, а сам с Дедом и Пургухой нырнул в осинник на поиски лежек. Натали отвели почетное место возле машины, рядом с плотно намятой заячьей тропой. Подняли разведчики бельчак метрах в трехстах из-под валежины, залиvisto заработала Пургуха. Натали сосредоточилась и приготовилась к встрече. Заячишка безнаказанно ловко перескочил просеку между стрелками и ушел в сторону болот. Гон удался. Натали расслабилась, повесила ружье на плечо. И тут как в сказке: прыг-скок, и в пяти метрах на тропе оказался зайка, сел, посверкал черными глазками-угольками, передернул ушками и покакал дальше. От неожиданности Натали даже не подумала, что неплохо было бы этого смельчачка на вкус попробовать. Заячик был шумовой и еще толком испугаться не успел.

Тем временем гонный заяц сделал большой круг, прошел по кромке болота и должен был вновь пересечь просеку. Натали обошла машину и приготовилась. Раздался выстрел. Дядя Сережа передал по рации: «Готов! Сбор у машины!» Когда все собрались, охотовед провел разбор

полетов, очертил схему второй вылазки и распределил всех по новым номерам.

— Дядь Сереж, он к тебе, как к охотоведу, поздороваться прибежал, а ты его явно не по-дружески встретил! — я улыбнулся, осматривая трофей.

Дядя Сережа в ответ развел руками, как бы говоря: «А что делать?».

Натали осталась у машины закрывать тропу, которую дядя Сережа с интересом осмотрел, но ничего не сказал.

Вторая вылазка затянулась. Поднятый косою ушел в крепи. Песня гона растворилась в морозном воздухе за вырубам. Двух стрелков охотовед, скомандовав по рации, переставил на края выруб. Краем глаза я увидел в своем секторе черные кончики ушек и силуэт зайчишки, неспешно ковыляющего по лесу метрах в шестидесяти. Я поднял двустволку, прицелился и отдултел с упреждением между двумя деревьями. Зверек отскочил в сторону и прибавил ходу. Я осмотрел предполагаемое место встречи добычи с дробью. Ни кровинки. Прошел по следу. Ничегошеньки. Не успел я огорчиться, как по рации запросили: «Кто стрелял?», и я доложил обста-

новку. Минут через двадцать подошел Дед с Пургой на поводке и поставил трудягу на след. Повизгивая и поскуливая, Пургуха помчалась догонять удравшего косою, который был, наверное, уже в паре километров от опасного места...

Натали, услышав о моем досадном промахе, решила перекусить и достала бутерброд с сыром, затем пригубила ароматный кофе из кружки-термоса. Легкий шорох заставил ее обернуться. На пересечении тропы и просеки сидел косою и изучал обстановку.

— Ну ты сегодня везучик! — при этих словах заяц отпрыгнул в сторону и дал настоящего стрелка по лесу. Тем временем раздался выстрел, рация прохрипела привычное «Готов! Сбор у машины!».

Дядя Сережа, вернувшись со вторым трофеем, почему-то снова осмотрел тропу, которую должна была перекрыть Натали, и пристально взглянул на охотницу.

— Прозевала! Два раза! — сконфуженно доложила она, опустив глаза.

— Это тебе подарок! — дядя Сережа по-доброму улыбнулся и протянул Натали бельчак. — За честность!

— Спасибо!





Владимир ГОРЛЕВСКИЙ, фото автора



Из опыта охоты на русака

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

ГДЕ ЛЕЖИТ ЗАЯЦ?

Мы продолжаем публикацию серии очерков Владимира ГОРЛЕВСКОГО о троплении зайца-русака. Эта охота требует как знания повадок зверька, так и мастерства следопыта. Автор очерков имеет колоссальный опыт охот в местах, богатых русаком — на юге Красноярского края.

В наших местах довольно большое количество лесополос, которые служат для снегозадержания и, следовательно, располагаются поперек направления господствующих ветров, на расстоянии порядка 500–800 метров друг от друга. Деревья в них расположены в 1–5 рядов, без подроста из молодых деревьев; между рядами, а особенно крайние с подветренной стороны, зарастают густой высокой травой и усыпаны опавшей листвой и сломанными ветками — отличные укрытия для зайцев среди пространств возделанных полей. Из-за своего расположения одна сторона лесополос имеет настил или выдувается до земли (здесь зайцу легче перемещаться и скрывать следы), а с другой стороны, под ветром, идет широкая полоса травы с рыхлым снегом (больше корма и укрытий).

ЛЕСОПОЛОСЫ

При троплении следует идти в том ряду, где меньше шумит, но при этом нужно обязательно видеть след и периодически выходить из лесополосы на поле, чтобы не пропустить обратный след или «двойку» (зайцы почти всегда для этого выходят на поле, редко далее 5–7 метров, т.е. в пределах видимости). Если всего 1–2 ряда деревьев, то лучше идти в нескольких метрах от лесополосы, с наветренной стороны. Внутри, между рядами деревьев, на земле всегда много веток, и каждый раз приходится выбирать, где легче идти. С подветренной стороны, на поле, рядом с лесополосами, тоже лежит много сломанных веток, которые зайцы активно грызут и просто посещают. При троплении сюда не следует выходить, заяц все равно здесь не ляжет и вернется в лесополосу, а вот охотника, вышедшего в поле, может об-

наружить гораздо раньше, поскольку лежит головой как раз в эту сторону. Если лесополоса имеет выраженные подъемы и спуски, то в большинстве случаев заяц ложится в верхней точке возвышенности и в два прыжка скрывается из вида охотника, идущего вниз. Когда велика вероятность близкой лежки (следы, кучи веток, куртины травы на возвышенности), я за 40–60 метров (зависит от шумности снежного покрова) выхожу в поле с наветренной стороны (там наст или снег выдуло до земли) примерно на такое же расстояние и возвращаюсь в лесополосу только напротив «макушки» бугра, чтобы поднявшийся заяц был в поле зрения.

Зайцы охотно ложатся в лесополосы, если днем ожидается осыпание кукты, которая скрывает их следы на лежку. Перед такой лежкой они намного меньше ходят и мастерят. В такие дни (а их у нас стало много в связи с незамерзающим из-за ГЭС Енисеем) я всегда стараюсь заехать на лесополосы, даже если был в другой стороне. Тем более что в бурьянах осыпавшаяся кукта практически полностью исключает возможность найти зайцев.

Неохотно ложится заяц в лесополосы, когда расположенные рядом поля заброшены, заросли бурьяном, вспаханы с глубокими бороздами и комьями земли или же когда после уборочной осталась высокая стерня, валки и кучи соломы. И только с выпадением большого количества снега ему легче передвигаться в лесополосах, чем в поле, и на лежки он приходит туда.

Нередко случается, что поднятый заяц благополучно переходит в следующую лесополосу, тогда удается увидеть, в каком направлении он пошел. В таком случае я под прикрытием первой лесополосы захожу с большим запасом против хода зайца, затем пересекаю поле и очень тихо и медленно иду к предполагаемой лежке в новой лесополосе. Поскольку заяц ложится головой к своему следу, к нему удается подойти достаточно близко со спины, а того времени, пока обходишь по лесополосе и пересекаешь поле, хватает, чтобы заяц успокоился. Много раз мне давалось повторно подойти к русакам, не лежащим, а сидящим и глядящим в сторону своего следа с первой лежки.

В лесополосе чаще всего приходится стрелять на первых метрах после подъема зверька, который затем закрывается деревьями, поэтому первый патрон не должен быть с крупными номерами дробы и в контейнере. Всегда надо быть готовым быстро сместиться в соседний ряд или выбежать из лесополосы. Если в начале охотничьего сезона бывает довольно много следов между лесополосами и примыкающими к ним дорогами, оврагами, бурьянами, крепями, то с

усилением охотничьего пресса зайцы туда уже не выходят. Создается ложное впечатление, что их здесь уже нет, но стоит проехать вдоль лесополосы, и следы появляются вновь. Несмотря на то что поля с крупной пахотой и с необработанной соломой могут дать достаточно укрытий, зайцы практически всегда выходят к лесополосам. Там легче искать их следы. К сожалению, зайцы лесополос особенно уязвимы для охотников из-под фар и при отсутствии достаточной охраны выбиваются подчистую еще до снега.

ЗАБРОШЕННЫЕ, ЗАРОСШИЕ БУРЬЯНОМ ПОЛЯ

Эти угодья характеризуются большим количеством укрытий; непредсказуемостью перемещения, кормления и местонахождения лежек; при большом охотничьем прессе являются резерватом, особенно от автобраконьеров; именно по бурьянам заброшенных сельхозугодий эффективны колеи, проложенные с лета — осени; в больших, сплошных зарослях высоких бурьянов на лежку русак не остается, уходит туда, где может быстро выйти на «оперативный простор» и набрать скорость.

КОСОГОРЫ, ОВРАГИ

Особенно охотно зайцы ложатся на склонах (косогоры, овражки), чаще в их верхней части. Внизу зверек ложится только в том случае, если там есть хорошие естественные укрытия: куртины высокой травы, поваленные деревья, кучи веток и т.п. С увеличением глубины снежного покрова он внизу уже не ложится. Перед лежкой он неоднократно проходит по склонам вверх-вниз. Распутывая следы, не спускайтесь вниз по малику — заяц уйдет за спиной. Сначала я прохожу поверху, часто останавливаясь, резко меняя направление, поворачиваясь, и не отвожу взгляда от склона. Если лежка на этой стороне склона, то заяц чаще всего не выдерживает такого поведения и срывается, причем достаточно долго находится в поле зрения при любом направлении движения. Затем, если есть возможность, я перехожу на другую сторону и делаю то же самое. Если обходить далеко, то спускаюсь вниз и разбираюсь со следами, не выпуская из поля зрения противоположного склона.



Охота и Рыболовство
НА РУСИ 37-я международная выставка

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2013г.
Специально по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях

25 февраля - 1 марта, 2015г.
Москва, ВДНХ, павильоны 75, 69

12+

РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН» +7 (499) 181-44-74 +7 (495) 258-87-66 www.hunting-expo.ru





Ольга НОВИКОВА

П одлетел второй сизарь. Я и ему отломил кусочек. Теперь оба отчаянно теребили неожиданный обед. Из-за деревьев за процессом наблюдала одинокая ворона. Она была очень осторожна и предпочитала не подходить к человеку близко, как беспечные сизые пернатые. Кинула я и ей кусочек. Он угодил в сугроб и утонул в нем. Но не успела я подумать, что пирожок потерян, как зоркая птица, оглядевшись по сторонам, неспешно, вразвалку подошла к дырочке в снегу и извлекла из нее мякиш. Голуби продолжали чуть поодаль бестолково мутузить свою добычу, кивая, как болванчики, маленькими головками.

Зажав в клюве перепавший кусок, осмелевшая ворона важно двинулась к одному из сизарей, отчего тот сразу же испуганно отлетел в сторону, не захватив еду с собой. Серобрюхая разбойница совершенно невозмутимо подхватила клювом чужой кусок пирога и с нагловатой уверенностью направилась к другому голубю, который безропотно последовал за пугливым товарищем, тоже бросив свое лакомство. Третий кусок был большим, и вороне пришлось проявить немалую изобретательность и сноровку, чтобы захватить его в клюв. При этом первые два куска она не собиралась ни глотать, ни выплевывать. Так, с набитым до предела клювом она и поковыляла обратно к старым липам, где под их кронами ловко сделала в снегу ямку и погрузила в нее один кусок. После этого ворона все же решила отвезти пирожка и отщипнула малость, а потом, не без труда захватив оба куска сильным клювом, улетела в неизвестном направлении. Должно быть, хотела надежно припрятать добытое по разным кладовым.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

птиц не испугалась и не улетела. Некоторые лишь нехотя посторонились, когда я проходила через их скопище. Чем закончилась эта разборка, я так и не узнала — меня отвлек звонок мобильного, и, переключив внимание на разговор, я незаметно для себя по-

*На мерзлой земле
трепыхалась
повергнутая на спину
ворона и вопила что
есть мочи на всю
округу, изо всех сил
дрыгая корявыми
лапками.*

УМНЫЕ И НАГЛЫЕ

Вороны необычайно умные и забавные существа. Наблюдать за ними одно удовольствие. По пути на работу я решила покормить остатками пирога одинокого голубя, рассеянно блуждающего вдоль тротуара. Бросила я ему довольно увесистый кусок, и он начал неумело клевать теплый мякиш.

На следующий день по таинственной закономерности я вновь соприкоснулась с вороньей жизнью. Прогуливаясь в приятной задумчивости по парку, я внезапно вздрогнула от резанувшего слух пронзительного визга. Сначала я никак не могла понять, откуда доносится душераздирающий крик, и стала осматриваться по сторонам. Очень скоро мое внимание привлекла огромная стая ворон, собравшихся, словно на сходку, на пустынной поляне и тревожно галдящих по непонятному поводу. Я поспешила

к источнику шума и осторожно приблизилась к птицам, которые меня совсем не испугались.

В самом эпицентре, на мерзлой земле трепыхалась повергнутая на спину ворона и вопила что есть мочи на всю округу. Изо всех сил дрыгая корявыми лапками, она тщетно пыталась освободиться от своего мучителя — другой вороны, с остервенением скакавшей на ее брюхе и старавшейся причинить поврежденной как можно больше страданий.

Их сородичи собрались вокруг них и наблюдали за расправой, напоминая возбужденных болельщиков на спортивном состязании. Одни стояли рядом с местом экзекуции, другие чуть поодаль. Я встала среди них. Это ничуть не смутило пернатых зрителей, однако отрезвило ворону-агрессора, которая, не слишком торопясь, спрыгнула со своей совершенно обезумевшей то ли от страха, то ли от позора жертвы. Меня, конечно, удивило, что, несмотря на мою близость к вороньему собранию, ни одна из

тихоньку удалась с места забавного происшествия.

На этом фоне мне вспомнился еще один случай, который несколько лет назад мне рассказала мама. Однажды летом она шла по парку, и вдруг ее обогнала уморительная парочка: крупная облезлая дворняга и решительно настроенная ворона. Пес семенял по тропе, затравленно оборачиваясь на преследовательницу, и время от времени прибавлял скорость. Нахальная ворона не только не отставала, но, делая резкие рывки, нагоняла свою жертву, вырывая из ее сбившейся колтунами шерсти различные клоки. Взвизгивая, собака переходила на бег, но вскоре силы ее иссякли, а бодрая ворона, настигла ее и с вызовом и даже насмешкой вырвала очередной клочок шерсти. Мамины попытки отогнать зловещую птицу от бедного пса закончились полным крахом. Так оба и скрылись из поля зрения на тропинке, петляющей среди могучих дубов и старых лип.

Юрий ДЕМИН



Фото Антона ЖУРАВКОВА

ЗАВСЕГДАТА И ОБЩЕПИТА

Приближение похолодания мне не нужно узнавать из метеосводок. Застучали клювиками по оконному стеклу большие синицы — жди ветров с Арктики и первых морозов.

Не просто так дают знать о себе синички: десятки лет в период малокормья, холодов и снежного покрова обустроивая я во дворе птичий общепит. Меню разнообразное: морожу в холодильнике ягоды калины и красной смородины, сушу грозди рябины, зерно пшеницы и семя подсолнечника приобретаю на рынке.

Год от года увеличивается видовой состав и количество бедствующих птиц. А как морозы за минус двадцать приударят, наступает полный аншлаг на птичьем общепите. Обустроена столовая тоже непросто. На деревья подвешены крытые кормушки, но не всякая сторожкая пти-

ца отважится залететь в полузакрытое, хоть и с вожделенной снедью, пространство. Потому-то для щеглов и чижей я утаптываю снег и создаю дополнительные подкормочные площадки, сдобренные семечками подсолнуха.

Каждому страждущему — свое угощение. Для дятлов, больших и малых пестрых, зеленых и седоголовых, лучшая подпитка — наколотые на ветки кусочки свежего свиного сала. Но не одни они любят жирный продукт: поутру, разгоняя мелкотню, навещают сюда сойки, сороки и галки. Но не летят на поживу гвалтом, старшинство поддерживают. Насытятся сороки — их сменяют сойки, а уж после того как съестное остается лишь возле шкурки, подлетают и галки. А есть-то и нечего. Но ждут опытные птицы, перелетев на растущий поблизости дуб: вот-вот появится и для них угощение. Усвоили время нашего семейного завтрака, знают, что со стола остатки: каша — корочки хлеба — все им. Тут уж пиршество идет во всю ивановскую, с обычными потасовками, наскаками — жадность и голод тому причина.

Иное дело — щеглы и чижи. Рассядутся по соседству друг с дружкой (а летают-то и держатся не поодиночке) и спокойно, неспешно лузгают семечки, подбирают зернышки рапса. Нет суеты, понимают: корма всем хватит. Но опасливы птицы. Появится в небе силуэт низко пролетающей вороны — и они в страхе вспархивают.

Самые беспокойные — воробьи. Всюду у них толкотня, даже до сала развешенного они досужи и гонят синиц от аппетитных кусочков.

Время от времени, в самую пору ненастья, объявляется поблизости ястреб-перепелятник, прилетающий из соседнего бора. Как же он может допустить, что исконная добыча переместилась в пригородный поселок к искусственному кормилицу? И берет он с него зазевавшихся малых птах и насыщается. Но налеты ястреба редки, потому спокойна пернатая братия в своем посещении желанной подкормки.

Люблю наблюдать свистелей и снегирей, пришедших для наших мест с северных окраин, да и питающихся разными кормами. Что объединяет их, так это стайность. Объявится разведчик от сообщества, съестное что-то обнаружит и тут же призывным свистом своих спутников по странствию призывает.

Зацвиркал повечеру свистель-поисковик, обнаружил себя, и я тут же рассыпал на снегу ягоды калины и смородины. Склюнул он их несколько, и мгновения не прошло, как гомоящая стайка невесть откуда взявшихся птиц начала поглощать угощение. Запасов для них в морозильнике оказалось всего на неделю, но переключились птицы на ягоды растущего в усадьбе барбариса и шиповника.

Красногрудые самцы-снегири и их малоприятные подружки, потребители масляного семени, предпочитают подсолнух. Объели они в округе ядра летучек ясеня и клена, вот и объявились на обустроенной мной птичьей столовой. Степеньны они, но близко человека не подпускают.

Сойдут холода, и птицы потихоньку начнут возвращаться в родные пенаты, чтоб род свой дальнейший продолжить.

Classifieds

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

Отдых, охота, рыбалка

предлагаю

☐ тушу лося
т. 8-912-379-61-37

**РЫБАЛКА
В НОРВЕГИИ
(морская, озерная)
РЫБАЛКА
В АСТРАХАНИ**

**ОХОТА
КАБАН — ВЫШКА
(заяц, лиса)**

«ВЕЛЕС тур»

Телефоны:
**(925) 518-45-48,
(495) 697-22-92,
697-22-90**

**info@veles-tour.ru,
www.veles-tour.ru**

приглашаю

☐ заяц с гончими.
т. 8-926-181-45-70

**В ОХОТХОЗЯЙСТВЕ «СМЕНА»
Калужской области
ОТКРЫТА ОХОТА
НА КОПЫТНЫХ И
ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ**

Т.: 8-910-705-39-73, www.nazaimke.ru

Охотничий магазин

куплю

☐ шкуры куницы др.
т. 8-967-046-03-87

☐ шкуры куницы,
выдры, енота.
т. 8-905-746-69-99

☐ шкуры куницы,
рыси, лисы.
т. 8-926-415-55-23

продаю

☐ SAKO-85, к 338 WM
новый, нержавеющей
т. 8-915-458-50-74

☐ барсучий жир.
250 мл. — 2500 т.р.
т. 8-916-054-93-41

☐ походная кровать
400 грамм, пелки, камусы
из нержавеющей, палатка-дом,
вигвамы, шалаш-заситка
www.poshexon стар.ру
т. 8-909-277-13-19

☐ ружье штучного
производства, 12 калибра
(Германия Бюхаг —
состояние отличное)
т. 8-985-740-38-59

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ
ПО ТЕЛЕФОНУ**

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-
информационное агентство "О Кей"
Московский банк Сбербанка России
ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001
ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
P/c 407 028 104 381 701 011 10
K/c 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000

Дополнительная информация
по телефону: **(495) 781-47-32**
ICQ 433749504



Эльвира ХАФИЗОВА, фото автора

ИЗУЧАЙТЕ МИР ЖИВОТНЫХ!

С 29 ноября по 8 февраля в Дарвиновском музее проходила выставка «Хвосты». На ней были представлены экспонаты животных и насекомых разных видов.



Посетителям выставки представилась возможность не только осмотреть экспонаты животных и насекомых, но и пополнить свои знания о них, читая комментарии на табличках и плакатах.

«Эта выставка продолжает цикл по сравнительной морфологии животных, — рассказывает научный сотрудник музея Елена Сударикова. — Ранее проводились выставки о разных частях тела: о челюстях, о броне. «Хвосты» — это следующий шаг в этом цикле».

Чаще всего люди не задумываются о том, что хвосты — это не только прилегающая часть тела животного, но и орган, без которого оно не может быть полноценным, быть тем, кем есть. Вопрос, зачем нужен хвост, имеет множество ответов. Функции хвоста у всех животных различны. Одним, таким как лисы, этот орган служит для сохранения тепла, другим, например зайцам, — для спасения от врагов: если хищник ухватит его за хвост, то мех легко оторвется, и заяц будет спасен. Белки используют хвост как руль при прыжках с дерева на дерево. Функцию третьей руки выполняет хвост у обезьян: с его помощью приматы хватаются за ветки и держат фрукты. Хвост может играть важную роль в социальном поведении. К примеру, лемуры с его помощью могут передавать сигнал об опасности. Нередко хвостом пользуются как оружием: крокодил, ящерицы рода шипохвостых или гигантский варан наносят им мощный удар. Существует даже хвост-нянька: детеныши слонов часто цепляются хоботом за хвост матери, как дети — за руку.

На выставке представлено множество видов зверей, птиц и насекомых, и на кого ни посмотри, у всех имеются хвосты. На самом деле это не так. Не все то хвост, что может им показаться. И наоборот, часто хвост есть у тех, у кого, на первый взгляд, его нет. У беспозвоночных то, что выглядит хвостом, таковым не является, за редким исключением, вроде поденок. С научной точки зрения, хвосты есть только у позвоночных животных: у млекопитающих, рыб, амфибий, хотя сначала не скажешь, что у лягушки он есть. Однако хвостовые позвонки образуют единую косточку «уростиль», которая делает лягушку угловатой, поэтому в сидячем положении спина лягушки выглядит сломанной. Роскошные и пышные хвосты таких птиц, как павлин или журавль,

на самом деле только увеличенные перья надхвостья. У птиц косточки сливаются и образуют единую кость, к которой крепятся перья. Но из-за того, что перья расположены в задней части тела и крепятся к этой кости, их тоже считают хвостом.

Немаловажно развезать и следующий стереотип. Змею воспринимают как один сплошной длинный хвост, но это не так. Позвоночник змеи состоит из туловищного и хвостового отделов. Туловищные позвонки снабжены подвижными ребрами, а на хвостовых ребер нет. Хвост, а точнее, хвостик змеи занимает до 20 % длины тела.

Часто слово «хвост» используется для обозначения обособленных задних отделов тела в некоторых группах беспозвоночных. Так, например, часто принимают за хвост опистосому скорпиона. Ядовитое жало расположено на конце его сегментированного тела, но принимают за хвост эту часть нельзя, так как кишечник скорпиона заходит в него и тянется до конца, открываясь анальным отверстием. И хвост мухи-журчалки вовсе не хвост, а дыхательная трубка.

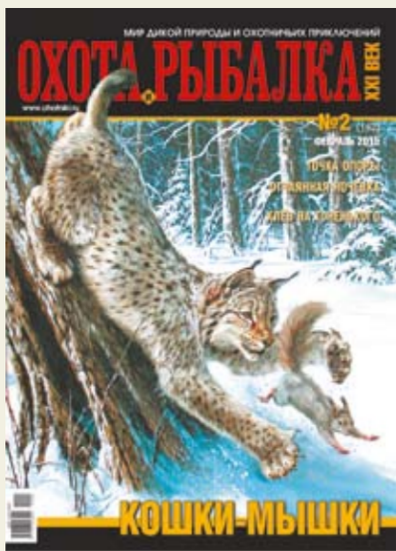
«У человека тоже есть хвост. Копчик — это хвостовой отдел позвоночника. Несмотря на то что он у нас не торчит, не выпирает наружу, он тем не менее есть и важен, потому что к нему крепятся связки, которые помогают варьировать центр тяжести при шаге. Каждый шаг — это падение вперед; мы подставляем ногу, чтобы подхватить себя при шаге. Именно благодаря копчику мы регулируем центр равновесия. Нельзя сказать, что у нас нет хвоста. У всех позвоночных он есть, просто у всех он разный. К примеру, у человека в копчике пять костей, а у ленивца две или три косточки, так что у человека он даже не самый маленький», — сказала автор выставки Елена Сударикова.

Избавляйтесь от невежества — изучайте мир! И необязательно сразу пытаться допрыгнуть до крайней степени сложности; можно начать с того, что мы видим каждый день. И помните: за нами хвост — всегда!



НЕ ПРОПУСТИ!

ЧИТАЙТЕ В ФЕВРАЛЬСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



«Оружие»

Точка опоры — важная составляющая пристрелки карабина.
Пулевой ствол — тест патронов для дробовиков.

«Природа»

Романтика зимовья — из опыта таежника.
Рябиновый пир — зимний рацион для птиц.

«Трофеи»

Кошка-невидимка — мои встречи с рысью.
Выжить любой ценой — экстрим на Тулоксе.

«Гараж»

Антикризисный выбор — тестируем STELS ATV 300B.

«Рыбалка»

Клев будет! — секреты февральской рыбалки.

ОХОТНИКИ ЗА АНЕКДОТАМИ

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

На этом месте может быть ваш анекдот: не очень длинный, очень смешной и желательно остроумный. Присылайте ваши анекдоты, имеющие отношение к охоте и рыбалке, в редакцию на электронный адрес: rog@mk.ru или по почте.



Приходит жена домой. Муж уже вернулся с рыбалки.

— Кого поймал? — спрашивает жена.

Муж достает из холодильника банку кильки в томате.

— И это все?

— Извини, дорогая! Карасей в консервную банку не кладут.

— Вот, Зин, читал в интернете про рыб, так тебе у них есть чему поучиться.

— Например?

— Молчанию. А то болтаешь безумолку.

— А ты сам у них поучись.

— Чему?

— Пить только воду, вот чему!

Собрались трое мужиков на рыбалку.

Двое взяли удочки, а один пошел безо всего.

Первый у него спрашивает:

— Димон, а ты чего удочку не взял?

— Я взял кошелек.

Муж собирается на рыбалку.

— Я хочу, чтобы мы поймали и съели там это, — говорит он жене.

— Не волнуйся. Я привязала к твоей машине холодильник.

Добыл мужик на охоте лося, и жена каждый день кормит его котлетами, которые ему стали надоедать. Он ей говорит:

— Что это у тебя котлеты такие маленькие? Вчера были большие.

— Ты же сам просил, чтобы стол был разнообразный.

Два охотника долго идут за подранком лося. Присели отдохнуть.

— Эх, сейчас бы костерок!

— И чайку бы горячего!

— И спальник с девушкой...

— Да, но только чтобы не приставала...

Павел КЛЫЧОВ

Михаил ГЛАДКИХ