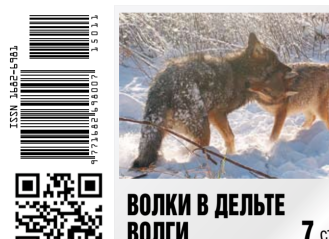
# ТОНКОСТИ ЗИМНЕЙ УКЛЕЕЧНОЙ РЫБАЛКИ В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ • 11-17 марта 2015 года Ne 11 (1075) 16+









## MECALL ONTOBBIX LIEH

УЛ. ПЕРЕРВА, Д. 52, +7 (495) 345-12-00/01 ГОЛОВИНСКОЕ ШОССЕ, Д. 1, +7 (495) 645-62-77/78 СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 31, СТР. 1, ТЦ «СПОРТ-ХИТ», 4 ЭТАЖ, +7 (495) 937-63-47/48



Сергей ФОКИН

# О ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ВЕСЕННЮЮ ОХОТУ

Весенняя охота на пороге. В большинстве областей России взять разрешение и путевку на нее не представляет проблем, были бы деньги. Но есть у нас регионы, где выдача разрешений жестко ограничивается непомерно низкими нормами пропускной способности угодий, закрепленных в «Параметрах охоты», утвержденных губернатором данного региона. Это приводит к тому, что охотпользователи могут выписать лишь незначительное количество путевок. В некоторых охотхозяйствах, принадлежащих, кстати, общественным организациям, даже на тягу вальдшнепа могут попасть от силы треть местных охотников, а уж о гостях из других районов и тем более регионов и говорить нечего!

2011 году мне, как руководителю в то время отделом охотничьей орнитологии ФГБУ «Центрохотконтроль», было поручено подготовить «Краткие рекомендации по расчету пропускной способности охотничьих угодий, норм добычи для проведения весенней охоты (гуси, селезни, вальдшнеп)». Судьба этих рекомендаций мне неизвестна, во всяком случае, в период моей работы в «Центрохотконтроле» они утверждены не были. Поэтому мне бы хотелось вкратце донести их до охотпользователей.

Эти методические рекомендации были основаны на «Временных указаниях по организации и производству охоты на водоплавающих птиц в лесной зоне Европейской части РСФСР (Нечерноземье)» (М., 1986 г., ЦНИЛ Главохоты РСФСР, подготовлены отделом охотничьей орнитологии под ред. Е.С. Гусакова, рецензент проф. Я.С. Русанов) и многолетних исследованиях отдела охотничьей орнитологии и московской научной группы «Вальдшнеп». При подготовке рекомендаций были учтены мнения специалистов

Рабочей группы по гусеобразным птицам Северной Евразии, лаборатории сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, ФГУ ВНИИприроды.

Предварительно в эти организации были направлены запросы с просьбой высказать свои мнения по данному вопросу. Но с некоторыми из рекомендаций орнитологов мы не можем согласиться (введение запретных дней в короткий период весенней охоты, запрет охотиться в сумерках, полностью запретить охоту на разливах и больших полях, устанавливать норму добычи только в местах гарантированной охоты).

Совершенно очевидно, что для каждого вида весенней охоты и группы добываемых видов должны быть установлены свои нормы пропускной способности угодий. Они должны быть отражены в паспорте охотхозяйства, подготовленном на основании проведенного там охотустройства. Но поскольку до сих пор многие пользователи еще не провели его в связи с очень высокой, а подчас и неподъемной стоимостью этой работы, норма нагрузки на



угодья определяется единой по всему региону. Как ее необходимо рассчитывать? Вот наши предложения.

#### ОХОТА НА ГУСЕЙ

Из всех трех видов весенних охот, рассматриваемых нами, именно гусиную охоту следует жестко ограничивать. В основу расчета плотности охотничьей нагрузки на угодья положена средняя дистанция вспугивания гусей.

Для минимизации уровня беспокойства гусей и снижения фактора распугивания необходимо ввести запрет охоты в местах массовых ночевок гусей на воде. Новые правила охоты ограничивают проведение охоты на гусей запретом охотиться ближе 500 метров от среднего многолетнего уреза воды ряда крупных рек и озер. Перечень их приведен в Правилах. Это не значит, что здесь нельзя охотиться на селезней с подсадной, как раз наоборот: самая интересная охота с подсадной на разливах. По мнению

специалистов по гусеобразным, необходим запрет охоты в местах массовых остановок гусей на отдых и кормежку. Это достигается также путем



\_\_\_\_\_\_ № 11 (1073) 11—17 МАРТА 2013 ГОДА

создания зон покоя для птиц на пастбищах и/ или в степи. Площадь таких зон покоя должна составлять не менее 1 кв. км (100 га).

Охота на гусей и казарок должна быть разрешена только с профилями, чучелами и/или манными (живыми) гусями из укрытия (окопов или скрадков) с использованием духовых манков. Допускается нахождение нескольких охотников в одном скрадке или установка рядом групп скрадков. Расстояние между охотниками или группами охотников должно составлять не менее 700 м (это средняя дистанция вспугивания гусей при появлении человека).

В местах скоплений гусей обязательно создание зоны с ограничительным режимом охоты. Эта практика широко используется в передовых охотничьих хозяйствах Республики Казахстан, например в Кулыкольском охотхозяйстве. Продажа путевок в зону с ограничительным режимом охоты осуществляется только на кордоне у егеря,

цами, готовящиеся к размножению. Стрелять их нежелательно.

Оптимальная нагрузка на угодья должна составлять не менее 300 га угодий на одного охотника (или группу охотников, охотящихся вместе).

#### ОХОТА НА СЕЛЕЗНЕЙ

При охоте с подсадной из укрытия расстояние между скрадками (шалашами) должно составлять не менее 300 м. Это даст возможность охотникам проводить охоту, не мешая друг другу, а селезням подсаживаться к скрадку, не пугаясь соседнего скрадка в случае его неправильной маскировки или выхода из него охотника. Если охотник производит выстрел из скрадка, то обычно в воздух поднимается около 50% уток (главным образом, стаи), сидящих на открытых разливах и плесах в радиусе около 500 м. В принципе, это не влияет на успешность охоты, но охотпользователи могут установить

Настоящий охотник всегда должен пропустить без выстрела отдельно летящую пару гусей. Такие пары, как правило, дадут выводок и сохраняются многие годы.

все другие путевки здесь недействительны. Пропускная способность охотхозяйства определяется, исходя из расчета — не более одного охотника или одной группы охотников на 2 кв. км (200 га). Данный режим юридически закрепляется на уровне территориальной инспекции. Это позволит охотничьему хозяйству минимизировать охотничий пресс и фактор беспокойства гусей, поднять цену путевки и одновременно гарантировать добычу гусей каждому охотнику (группе охотников). Такая практика не нарушает постоянных массовых концентраций гусей, обеспечивает высокий уровень обслуживания охотников, исключает нахождение бродящих по угодьям охотников, распугивающих гусей и мешающих охотиться организованным охотникам.

Охотникам необходимо разъяснять, что крайне нежелательна добыча серого гуся и гуменника из отдельных групп менее 7 особей, держащихся в стороне от основной стаи других видов гусей и казарок более чем на 500 м. В подавляющем большинстве случаев — это семейные группы: пары с прошлогодними птен-

и минимальную дистанцию между шалашами – 500 м. Расположение скрадков ближе 200 м один от другого уже опасно с точки зрения техники безопасности. Таким образом, диапазон пропускной способности угодий при охоте на селезней с подсадной уткой варьирует от 25 до 50 га угодий на одного охотника (скрадок) или 2-4 охотника (скрадка) на 1 кв. км, пригодных для этой охоты. К пригодным для такой охоты местам могут относиться не только типичные водно-болотные угодья. Затопленные весенним половодьем лес и вымочки в сельхозугодьях также прекрасные места для охоты с подсадной. Поэтому мы считаем, что пропускная способность по региону при охоте с подсадной, приведенная выше (25-30 га на охотника), должна рассчитываться на общую площадь угодий.

Но и на этой охоте должны быть ограничения по выдаче разрешений. Это уж прерогатива охотпользователей. Необходимым и обязательным условием для выдачи разрешения на такую охоту должно являться наличие у охотника подсадной утки. Заводчикам подсадных (а охот-

пользователи должны знать, сколько уток содержится у егерей и местных охотников) можно выделять количество разрешений (путевок) по числу подсадных. Таким образом, помимо хозяина подсадных, путевки могут выдаваться и другим охотникам, которым заводчик предоставит своих уток. Приезжие охотники обязаны предъявить своих подсадных или письменное подтверждение местного заводчика подсадных (или егеря) о том, что охотник будет охотиться с его уткой. При отсутствии подсадной утки путевка не может быть выдана.

При расчете пропускной способности угодий охотпользователи должны знать, сколько подсадных уток имеются у местных охотников, планирующих охотиться на их территории. Норма добычи селезней устанавливается в каждом конкретном охотничьем угодье и может варьировать от 2 до 10 селезней за день охоты. Рекомендуется определять видовые нормы добычи, либо устанавливать их по группам видов (селезни кряквы, других речных уток, нырковых уток).

Охота должна проводиться только из искусственных укрытий (скрадков, шалашей) и только с подсадной уткой. При этом охотник имеет право высаживать у скрадка нескольких подсадных уток и чучела, а также пользоваться звуковыми манками (кроме электронных).

#### ОХОТА НА ВАЛЬДШНЕПА

Охота на вечерней тяге вальдшнепов — наиболее массовый вид весенней охоты и не требует столь жесткого определения норм добычи и количества выдаваемых разрешений. Многолетний мониторинг показал, что общая численность вальдшнепа в России стабильна и пока не вызывает опасений. Введение ограничений по пропускной способности угодий можно ввести только в густонаселенных регионах. Основой этого ограничения должна стать техника безопасности на охоте и этика охоты. Поясним это.

Безопасность стрельбы. Охотники могут располагаться не ближе 150 м друг от друга. Несмотря на то что стрельба производится вверх, нужно учитывать, что дробь на излете опасна при попадании в глаза. Случается, что после выстрела вальдшнеп-подранок летит низом и охотник может произвести по нему выстрел, опасный для окружающих.

Этика выстрела. Летящий вальдшнеп обстреливается несколькими стоящими близко друг к

другу охотниками. Это мешает охоте и вызывает у охотника негативные чувства. Кроме того, нередко стоящие неподалеку охотники разговаривают на тяге, что может помешать другим охотникам. Учитывая эстетическое значение охоты на тяге, минимальное расстояние между охотниками, особенно между собой незнакомыми, желательно устанавливать не менее чем в 300-400 м.

Площадь тяги одного самца вальдшнепа составляет в среднем за один вечер 60 га, а по прямой вальдшнеп может пролететь за вечер до двух километров. На этой площади в разных направлениях может тянуть до 10–15 вальдшнепов. Теоретически, если это количество вальдшнепов будет добыто, то в последующие дни тяги здесь прекратятся. Однако не все вальдшнепы принимают участие в тяге каждый вечер. Активность тяги зависит от погоды. Молодые (прошлогодние птенцы) вальдшнепы прилетают позже старых и нередко начинают тянуть только в полной темноте. Отстрелянные вальдшнепы через несколько дней замещаются другими, чаще всего молодыми. Как показало мечение и кольцевание, несмотря на то что валовый пролет длится всего несколько дней, пролет молодых вальдшнепов может длиться около месяца и захватывать май (а на севере май — начало тяги). В местах интенсивной охоты на тяге мы рекомендуем смещать сроки охоты на более ранние.

Нормы нагрузки на тяге целесообразно устанавливать только в густонаселенных местностях, где охотничья нагрузка высока и при неблагоприятной зимовке вида. Они устанавливаются из расчета от четырех до 12 охотников на 1 кв. км «вальдшнепиных» угодий или от 8 до 25 га на одного охотника. Однако нужно учитывать, что «вальдшнепиными» следует считать не только лесные угодья, но и зарастающие молодым лесом заброшенные сельхозугодья, которые в период весенней охоты бывают более привлекательными для вальдшнепа, нежели коренной лес.

Несколько лет назад мы проводили анкетирование охотников и анализ данных путевок по добыче вальдшнепов. Оказалось, что выполнить норму добычи — 3 вальдшнепа за одну зарю хотя бы однажды в течение сезона удавалось менее 1% охотников. В лучшие годы средняя добыча охотника за одну тягу составляла около одного вальдшнепа. В связи с этим мы считаем, что нормы добычи при весенней охоте на тяге устанавливать нецелесообразно.



Александр ЧУРКИН, фото автора

## СЕРЫЕ «САНИТАРЫ»

Прошлая осень в Ленинградской области отстояла мягкая, и за время долгого чернотропа мы с друзьями успели поохотиться и в волю послушать прилично сгоненную из трех смычков стайку наших русских гончих.

аконец, наступило и первозимье, с его заморозками, кухтой на деревьях и заметной, в сравнении с чернотропом, разницей в работе наших гончих. Ушла радость песни, и накативший белячок — уже не та желанная добыча.

Во второй половине декабря снег начал подваливать, превращая лес в глухое снежное царство, а так как на северо-западе России облавная охота на зайцев не проводится еще и по этическим соображениям, наступила пора другой охоты — на волков с флажками.

В последние годы в Ленинградской области заметно увеличилось количество этих хищников. Сегодня не редкость гибель лайки или гончей в зубах серых.

Есть в Бокситогорском районе опытные, непримиримые охотники-волчатники: Алексей Соловьев, Владимир Микуционок, Александр Завгороднев, Николай Кондратенко и надежные помощники, опытные следопыты Павел Иванов и Александр Веселов.

Четвертый сезон я участвую в подобных охотах и, благодаря опыту организаторов, всегда результативно. И в этот раз удача нам улыбнулась.

Поздно вечером мне позвонил Алексей Соловьев и пригласил поучаствовать в охоте на зафлаженных волков, затянутых в приличный, из 10 километров флажков, оклад. Мало того, уже офлаженные волки примерно в пятидесяти

метрах от флажков внутри оклада зарезали молодого лося, наверное, посчитав его больным, а может, просто жрать хотелось, им виднее.

Как всегда, мы с сыном Борисом в машине, бессонная ночь, и утром мы на месте сбора.

Непогода первого дня охоты оставила участников без выстрела. Зато второй день стал подарком— печатная тропа, слабый югозападный ветерок и 0 -2 по Цельсию.

Охота проводилась в угодьях «Русская охота», где охотпользователь Владимир Витольдович Мукуционок радушно встречал подъезжавших к месту сбора участников. Подъехавшие тепло с нами здоровались, хотя некоторых я видел впервые.

Сам же Витольдович (так его звали друзья), распустив уши ушанки, сидя на снегоходе, исподволь, с хитринкой в глазах, осматривал прибывающих, ведя одновременно шутливую дискуссию с Алексеем Соловьевым.

В назначенное время участники расселись кто в седла, кто в сани, и ревуще-звенящий караван «потек» к месту охоты. На душе приподнято-радостно, на лице — мокрый снег, вскипающий под траками снегоходов.

Предыдущим вечером после метели, посчитав следы на вход-выход, определили, что звери в количестве четырех особей находятся в южной части оклада, недалеко от зарезанного лося.

Решили оклад «разрезать» еще тремя километрами флажков, впоследствии оказалось,



что мы не ошиблись. Приехав к месту оклада, объехали его и, убедившись, что звери на месте, расставили стрелков по периметру, дав команду загонщику начать тропление.

В этот день взяли одну волчицу — переярка с набитым лосятиной брюхом и обнаружили выход крупного кобеля через небольшую ложбинку под флажками. В сумерках разъехались по домам, предварительно договорившись

3A0 «СКВИРЭЛ» 610014; г. Киров, ул. Пугачева, 35 8(8332) 56-22-28; 8-922-668-10-09 squirrel.kirov@mail.ru следующим утром собраться на час раньше. Зарезанный же лось днем был утащен волками вглубь оклада и к утру третьего дня охоты наполовину съеден.

На третий день охоты команда из двадцати одного участника ранним утром прибыла к месту оклада. При проверке флажков обнаружили вход в оклад вышедшего вчера волка. Тут же на этом следу был поставлен стрелок.

И опять заревели снегоходы, увозя стрелков к номерам. На этот раз три загонщика ушли тропить в оклад. Я же встал на место своего вчерашнего номера, уж очень он мне, как гончатнику, понравился.

По рации прозвучала команда загонщикам начать тропление, и стрелки застыли на номерах, превратившись во что-то зоркое и чуткое. Скоро прозвучал дуплет, как оказалось, крупный рыжий кобель тут же решил воспользоваться вчерашним приемом и уйти под флажки... Не

Повезло и мне, лаз оказался верным, не сходя со своего места, я стрелял по двум волкам, а вечером принимал поздравления — «с полем!». Поздравления, фотосессия, легкая эйфория, а главное, это ощущение коллектива, работающего как одно целое, без чего в волчьей охоте не обойтись.

Опять все мы разъезжаемся по домам к повседневным рутинным делам, но эта охота, полная волнующего ожидания, и сам результат навсегда останутся в памяти.





В Новгородской области охота на боровую дичь была разрешена до 28 февраля. И вот 22 февраля, накануне Дня защитника Отечества, удалось добыть этих двух лесных великанов. Новгородская область, частные угодья.

Фото Кирилла ВОЕНКОВА



РОГ-ИНФОРМ

## ПОЛОВОДЬЯ НЕ БУДЕТ?

Как сообщает официальный сайт Минприроды России, в бассейне реки Волги этой весной ожидается маловодье. Об этом на оперативном совещании главе Минприроды России Сергею Донскому сообщила руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова.

С учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки в бассейне водохранилищ Волжско-Камского каскада возможен существенный дефицит воды. Ситуацию сможет изменить только значительное повышение объема осадков.

В связи с низким притоком воды в водохранилища Волжско-Камского каскада в период летне-осенней и зимней межени и использованием накопленных запасов воды для обеспечения гарантированных потребностей населения и отраслей экономики регионов Поволжья по состоянию на 27 февраля 2015 г. запасы водных ресурсов в водохранилищах каскада составляют всего 45% от суммарной емкости

Складывающаяся гидрологическая и водохозяйственная обстановка в бассейне Волги постоянно рассматривается на заседаниях Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада с участием представителей органов государственной власти федерального и регионального уровня, а также заинтересованных организаций.

В настоящее время на основании рекомендаций рабочей группы установлены режимы работы гидроузлов каскада минимальными сбросными расходами, обеспечивающими бесперебойную работу водозаборных сооружений, расположенных на водохранилищах и в нижних бьефах гидроузлов.

С. Донской поручил Росводресурсам принять все необходимые меры для устойчивого водообеспечения населения и объектов экономики в бассейне р. Волги в условиях низких запасов воды в водохранилищах Волжско-Камского каскада.

Министр призвал «чрезвычайно внимательно относиться к режимам сработки водохранилищ». «Воду необходимо экономить», — отметил он.

Для охотников с подсадной уткой прогноз на маловодье не может быть утешительным. Однако радует, что наконец-то не будет преждевременного аврального сброса воды на водохранилищах. Если в первые два месяца будет достаточное количество осадков, то половодье все же будет.

#### ВОЛОГОДСКИМ ОХОТНИКАМ РАЗРЕШИЛИ ДОБЫВАТЬ **МЕДВЕДЕЙ ВЕСНОЙ**

В нынешнем году, впервые за многие годы, в Вологодской области будет разрешена весенняя охота на медведей. Ранее добывать хищника можно было только летом и осенью, сообщает Информационный сайт www.cpv.ru.

Охотничий сезон продлится ровно месяц с 20 апреля до 20 мая. В этот период зверь выйдет после зимней спячки и его шкура будет иметь высокую ценность. На коммерческой основе право на охоту в регионе смогут получить жители других областей, а также иностранные граждане.

#### ОХОТОВЕД ЮРИЙ НИКИТИН **АРЕСТОВАН ТУВИНСКИМИ** ПОЛИЦЕИСКИМИ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ БРАКОНЬЕРОВ

В Туве задержан егерь и охотовед Юрий Никитин. Его обвиняют в угрозе убийством. Заявление на Никитина написали сотрудник МЧС и бывший милиционер, которых егерь задержал по подозрению в браконьерстве.

62-летний Никитин — известный в России егерь, борец с браконьерами. В феврале 2014 года он был избит двумя жителями села Тоора-Хем, один из которых работает в МЧС. Никитин заявил, что избившие его — браконьеры, которых он пытался задержать.

По словам егеря, он шел по кровавым следам подстреленного марала, а когда попытался задержать подозреваемых в незаконной охоте, они напали на него. пытались задавить машиной, отобрали оружие и выстрелили в воздух.

«РОГ» писал об этом событии со слов самого егеря. Его оппоненты утверждали, что Никитин угрожал им убийством, и написали на него заявление в полицию.

«СОБР с автоматами посреди бела дня взломал дом мужа в Тоора-Хеме. Несколько здоровых мужиков в полной боевой амуниции специально прибыли для этого из Кызыла. Подполковник юстиции следователь по особо важным делам МВД Республики Тува Валентина Симонова снимала все на камеру и спецоперацию объяснила желанием вручить повестку на допрос. Во вторник Юру арестовали», — сообщила жена охотоведа Анастасия Вещикова. Сейчас Никитин находится в ИВС в

Газета «Московский комсомолец» писала, что написавшие на Никитина заявление эксмилиционер Владимир Склемин и сотрудник тувинского подразделения МЧС Андрей Левин с 2007 года неоднократно задерживались им за незаконную охоту. Склемин по составленным Никитиным материалам был оштрафован на две тысячи рублей.

#### ВЕСЕННЯЯ ОХОТА 2015 ГОДА В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ МОЖЕТ НАЧАТЬСЯ РАНЬШЕ

В Рязанской области срок весенней охоты 2015 на водоплавающую и боровую дичь в этом году может начаться со второй недели апреля, а не с третьей, как это было в 2014 году. Как обычно, охота будет разрешена на 10 календарных дней.

Проект соответствующего постановления губернатора проходит сейчас процедуру независимой экспертизы на коррупциогенность и размещен на сайте правительства региона. После экспертизы, если не поступит замечаний, новых предложений, последует принятие документа.

#### В ЧУВАШИИ ПРОДЛИЛИ СЕЗОН ОХОТЫ НА ЛИСИЦ

В Чувашии из-за участившихся случаев появления в селах больных бешенством лисиц начнется массовый отстрел рыжих хищниц. В регионе продлили сезон охоты.

В деревнях и селах республики стали чаще появляться дикие животные, больные бешенством. При этом, по данным Госветслужбы

Чувашии, в 90% случаях это — лисы. Из-за угрозы заболевания и распространения бешенства продлили сезон охоты на лисиц до **15** апреля.

В частности, по данным Госохотрыбслужбы, за неделю выдано более 50 «разрешений на истребление лисиц, включая механические транспортные средства». За это же время отстреляно около 10 лисиц, из них пять сдано на утилизацию. По данным ведомства, в республике насчитывается порядка 1700 лисиц.





- (бобр, лиса, выдра, медведь, волк,
- <u>с</u>оболь, 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 переделка 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 ерные кованые ворота у станции Малаховка),

8-495-501-12-36, 8-965-288-51-98 (Анна). 8-903-189-91-72 (Оксана)

Вячеслав КОВАЛЕВСКИЙ, биолог-охотовед

# ЕСТЬ ЛИ РЕЗЕРВЫ У ОБЩЕСТВЕННОГО ОХОТНИЧЬГО ДВИЖЕНИЯ?

В последнее время только ленивый не прошелся по проблеме — выдачи охотничьего билета единого федерального образца (ОБЕФО) без сдачи экзамена по охотминимуму и прочих «СЛОЖНОСТЕЙ», КОТОРЫЕ в прошлые годы сопровождали будущего охотника при вступлении в общество.

ля общественного охотничьего движения России наступили сложные времена, несмотря на то что оно существует уже более ста лет и доказало свою значимость в сохранении животного мира России, восп<mark>ит</mark>ании у членов общества бережного отношения к природе.

В свое время Бернгард Гржимек высказал такую мысль: «Деятельность настоящих охотников из европейских охотничьих обществ направлена на процветание подлинного охотничьего хозяйства», т.е. именно охотники, объединенные в общественные охотничьи организации, в первую очередь заинтересованы в правильном ведении охотничьего хозяйства.

Что же мы наблюдаем в настоящее время в России? После вступления в силу ФЗ «Об охоте....» и введения государственного охотничьего билета единого образца начался массовый отток членов общества, что в свою очередь негативно сказывается как на возможностях вести организованное охотничье хозяйство, так и на возможностях самих охотников, в первую очередь городских, осуществлять охоту на такие виды охотничьих животных, как дикие копытные, медведь и др. Представим себе такую ситуацию: получил городской начинающий охотник разрешение на добычу того же лося в охотничьи угодья общего пользования, но знакомых охотников у него в этом районе нет, отсутствует возможность у кого-нибудь остановиться на ночлег, охотничьих угодий он не знает, — и возникает вопрос, как он сможет реализовать свое право на охоту? Более того, охотничьи угодья общего пользования, по сути, являются государственными, т.е. казенными, так как для того, чтобы в них охотиться, необходимо получить разрешение и оплатить госпошлину за его выдачу.

Такие охотничьи угодья в России в действительности существовали до середины 70-х годов прошлого века, когда для охоты в них требовалось только наличие членского охотничьерыболовного билета.



с награждением победителей. В Нерехтском РООиР регулярно проводятся соревнования по охотничьему биатлону. При многих обществах еще сохранились и ведут работу кружки юных охотников и рыболовов. В части работы с молодежью большую деятельность осуществляет организационно-массовый отдел Центрального правления Росохотрыболовсоюза.

Как видим, определенная работа, направленная на сохранение и развитие общественного охотничьего движения, проводится

Но есть ли еще другие направления деятель-

В сложившихся условиях общественным объединениям охотников и рыболовов следует искать новые направления в своей деятельности — для того чтобы охотники действительно почувствовали, что это их организация.

Таким образом, в настоящее время возникла парадоксальная ситуация, когда охотник вроде бы имеет право на охоту, но при его осуществлении возникают непреодолимые препятствия. А деятельность обществ охотников и была направлена на их устранение.

Более того, только объединения охотников могут осуществлять ведение охотничьего хозяйства, а не одиночки. С возникновением частных охотничьих хозяйств все большее число охотников лишается возможности охотиться в частных охотничьих угодьях: или им просто не дают разрешения, или из-за дороговизны, что в свою очередь способствует росту браконьерства, и в итоге страдает весь животный мир России.

Возникает извечный российский вопрос, что

Во многих общественных объединениях проводится определенная работа по сохранению и привлечению новых членов. В частности, в Кологривском РООиР Костромского ОООиР перед открытием сезона охоты устраивается праздник для охотников и членов их семей. Организуются соревнования по пулевой и стендовой стрельбе ности обществ охотников и рыболовов, способные привлечь в их ряды охотников?

И здесь в качестве примера можно привести деятельность одного из филиалов Московского областного общества охотников и рыболовов Дзержинского межрайонного общества охотников и рыболовов (СВАО).

В части реализации права на охоту и рыбную ловлю члены общественной организации имеют возможность осуществлять его в 36 охотничьерыболовных хозяйствах, расположенных во всех районах Московской области, а также в охотничье-рыболовном хозяйстве «Волжское» в Астраханской области. Члены МСОО МООиР пользуются первоочередным правом приобретения путевок (договоров) на охоту на диких копытных животных пушных зверей и пернатую дичь по расценкам, установленным Правлением МСОО МООиР. Для остальных охотников, членов общественных объединений, входящих в Росохотрыболовсоюз, по двукратной стоимости, а для охотников, которые не являются членами общественных объединений Росохотрыболовсоюза, по пятикратной стоимости.

В МСОО МООиР работает отдел охотничьего собаководства и секции по породам, и охотники, желающие приобрести охотничью собаку или получить нужную консультацию, всегда могут обратиться к опытным специалистам.

В Дзержинском МООиР продолжают свою деятельность секции по стендовой стрельбе и рыбной ловле. По этим видам спорта проводятся соревнования на первенство МСОО МООиР и ДзМрООиР.

В целях оказания содействия своим членам в приобретении охотничье-рыболовного снаряжения у ДзМрООиР с компанией «Оборонтех» и сетью магазинов «Охотник» имеются договоренности на скидку до 5% для охотников, состоящих в этом обществе.

Члены ДзМрООиР всегда могут обратиться к квалифицированным мастерам-оружейникам в стрелковом комплексе «ХАНТЕР» ДОСААФ РФ и получить консультацию по приобретению и ремонту охотничьего огнестрельного оружия.

Не забыты и члены семьи охотника: многопрофильный медицинский центр в Марьино предоставляет свои услуги по дисконтной карте со скидкой 10%.

В сложившихся условиях общественным объединениям охотников и рыболовов следует искать новые направления в своей деятельности, для того чтобы охотники действительно почувствовали, что это их организация. И, как мы видим из деятельности ДзМрООиР и других обществ охотников, они есть.

Со своей стороны предлагаем всем, кто заинтересован в сохранении общественного охотничьего движения и расширении возможностей для его членов, объединить свои усилия под лозунгом «Не охотник для общества, а общество для охотника».

#### ОБСУЖДЕНИЕ

НА САЙТЕ www.ohotniki.ru





10 марта почетному члену Ярославского областного общества охотников и рыболовов и Росохотрыболовсоюза, эксперту Всесоюзной категории по породам охотничьих собак Трофимову Вячеславу Александровичу исполнилось 80 лет.

Педагог по образованию и работающий по профилю с 25-летнего возраста он активно включается в общественную работу по охотничьему собаководству. В 28 лет ему присвоено звание эксперта-кинолога II категории по продам и испытанию лаек. С этого момента работа по совершенствованию пород лаек, а именно русско-европейской лайки, становится смыслом всей его жизни.

В 1983 году ему присваивается наивысшая категория эксперта «Всесоюзная», и он меняет должность директора школы на должность кинолога областного общества охотников и рыболовов, в которой работает до пенсии.

Уйдя на пенсию, Вячеслав Александрович не расстается с любимым делом и продолжает активную общественную работу в секциях, советах, комиссиях как на региональном, так и на российском уровнях. На его счету немало статей и предложений по совершенствованию различных правил, положений и стандартов. Им воспитана целая плеяда экспертов-кинологов, которым он передал свои знания и опыт. Его знают и в России, и за ее пределами.

Неоднократно Ярославская область приглашала любителей русско-европейских лаек на организованные Вячеславом Александровичем всероссийские выставки собак этой породы.

Правление и трудовой коллектив Яроблохотрыболовобщества поздравляют юбиляра и от всей души желают ему по-прежнему убежденно отстаивать свою точку зрения, здоровья и долголетия. Редакция «РОГ» присоединяется к поздравлениям.

#### ПРИГЛАШАЕТ «ЗОЛОТАЯ ЧЕРЕПАХА»

28-го февраля в Музее Москвы (Зубовский бульвар, д. 2) открылся фестиваль «Золотая Черепаха»: фотографии, живопись, графика, документальное кино, детское творчество на фестивале представлены лучшие мировые работы, посвященные природе.

«Золотая Черепаха» уже девятый год становится одним из самых популярных проектов, пропагандирующих красоту дикой природы и бережное отношение к ней. Это единственное в России официальное событие, проводимое в рамках десятилетия сохранения биоразнообразия, объявленного Организацией Объединенных Наций.

В этом году центральная тема фестиваля - «Природа и город», которая не может не заинтересовать современного жителя мегаполиса. Популярность выставок «Золотая Черепаха» растет с каждым годом, ежегодно фестиваль посещают более 2,5 млн человек. Одновременно фестиваль откроется и в Санкт-Петербурге, а затем отправится в турне почти по 30 городам России и нескольким городам других государств. В этом году выставочное турне будет самым представительным за всю историю проекта. Кроме того, фестиваль побил все мировые рекорды по количеству стран-участниц, на конкурсы было прислано около 13 000 работ от из 99 стран.

В рамках фестиваля каждую неделю посетителям предлагаются интерактивные, познавательные и просветительские семинары и мастер-классы, организуются встречи с известными людьми и авторами. Фестиваль продлится до 5 апреля.





## TETEPEBA B CHEFY

Доводилось мне охотиться на тетеревов разными способами: и весной на току из шалаша, и нагоном, и со спаниелем по выводкам в конце лета, и осенью со спаниелем по одиночкам в густом чапыжнике. Но за полтора десятка лет ни разу не слышал, чтобы в наших краях кто-нибудь стрелял тетеревов из лунок.

имняя охота на боровую дичь разрешена не во всех регионах, и потому с этой целью пришлось совершить поездку к другу в одну из северных областей.

Уговорил я поехать и приятеля своего, заядлого любителя русских спаниелей, Володю Хромова попытать охотничьего счастья. Мужик он легкий на подъем, азартный. Склонен пробовать все новое, необычное.

Поехали на Рождество, когда ударили трескучие морозы. Их на Руси так и называют — рождественские. Температура воздуха была далеко за минус двадцать.

Зимой тетерева сбиваются в стаи. Стаей же и кормятся на облюбованной ими кормовой березе. Сидят на ветках, напоминая новогодние елочные игрушки. Наевшись березовых почек, ближе к вечеру, к ночи они один за одним ныряют в мягкий сугроб на ночлег. Тепло им и спокойно. Только знающий охотник по небольшим лункам на снегу догадывается, что здесь ночуют тетерева.

И вот мы в лесу. Позднее зимнее утро. На бирюзовом небе ни облачка. Золотой диск холодного солнца невысоко выполз из-за леса на горизонте. Под его низкими лучами белоснежное поле засияло, заигра-

ло самоцветными россыпями. Снежинки, как маленькие зеркальца, отражают, преломляют солнечный свет и брызжут яркими искорками во все стороны, вспыхивая порой голубыми, зелеными, красными огоньками, всех цветов радуги, что твои бриллианты. Как в русских сказках. Красиво! А морозец за двадцать пять — трескучий. Хорошо — ветра нет. Белый пар дыхания вырывается изо рта. И скоро брови, небритый подбородок, меховая шапка, воротники покрылись толстым белым инеем. Смотрим друг на друга — настоящие Деды Морозы. Действительно, какой нормальный человек ни свет ни заря вылезет из-под теплого одеяла и попрется «за тридевять земель» неизвестно за чем? Да еще попробуй спросонья перемороженный движок у машины завести, когда у аккумулятора едва сил хватает раздругой коленвал провернуть. Но мы такие... Упорно гребем лыжами по первозданным сугробам, торопимся – только пар, как паровозный дым, идет. Охота пуще неволи.... Идти нам осталось с километр. Держим курс на заиндевелые березы, что стоят на краю замерзшего до весны колдовского болота. Намедни в бинокль разглядел на них тетеревов....

Этой весной мой товарищ Иван, к которому мы приехали, стоял на вальдшнепиной тяге, там и обнаружил много вытаявших из-под снега больших кучек тетеревиного помета. А позапрошлым летом стрелял я там со своим Айтосом бекасов вдоль тихой речушки. Вдруг спаниель резко отвернул от грязевых лужиц и потянул меня к густому высокому бурьяну, буйно растущему на удобренной когда-то коровами земле, вокруг ферм. Там он с голосом поднял одного за другим несколько тетеревов. Первого, естественно, я пропуделял. Дробь-то в стволе была на бекаса. Поменяв патроны, удачно взял одного за другим трех лирохвостых красавцев.

Сложив все вместе, сделал несложный вывод и решил попытать счастья в неведомой мне зимней охоты по перу.

Мало-помалу приблизились к цели нашего похода. Пришла пора остановиться, отдышаться, осмотреться. Вот березы, вон видны лунки. Надеемся, тетерева там. Никто их не тревожил. Время ружья приготовить. Шепотом посоветовавшись, решили охватить лунки с двух сторон.

Оставив лыжные палки на месте, взяв ружье наизготовку, медленно, крадучись продвигаюсь вперед. Еще немного, вот еще чуть-чуть... Увы! Как всегда, все случилось неожиданно и, более того, внезапно. Я, было. подобрался к самым лункам. Но, видно, крайнюю не заметил и наступил на нее. Подо мной что-то живое зашевелилось. Невольно вздрогнув, попятился, запнулся за что-то концами коротких лыж и повалился навзничь. И не тетерев феерически взлетел между лыж, показалось, взорвалась граната прямо подо мной. В клубах белой пыли эффектно взмыло что-то



большое черное с небывалым треском, будто грохнулись дрова на железный лист перед печкой. Но, даже падая, на безотчетном, чисто охотничьем рефлексе я изловчился кинуть приклад в плечо и выстрелить. Конечно, мимо. Что тут началось! Тетерева, взметая снопы снега, взлетали с шумом, будто новогодние петарды рвались. Картина до того возбуждающая и красивая, что руки мои тряслись и не слушались. Не имея ни времени, ни возможности встать, я, в охотничьем запале, ничего не соображая, стрелял и стрелял по взлетающим птицам: раз, другой, третий... выпустил весь магазин своего пятизарядного «карамультука». С последним один тетерев кувыркнулся в сугроб. Приятель, было, оторопел поначалу, но быстро оправился и успел выдать дуплет — «бах-бах»! Раздавшийся вопль: «Есть!» подсказал, он тоже

не промазал. Потом Володя взахлеб рассказывал, что как он ни готовился к взлету птиц, вылет их был неожиданным и небывало эффектным. Как в этой суматохе он дрожащими руками сумел-таки сбить одного черныша. Затем принялся рассказывать и показывать, как меня сбил тетерев, как я, барахтаясь в сугробе, палил, чуть ли не очередями, по взлетающим птицам.

Постепенно мороз напомнил о себе. Пока я раскапывал в сугробе свою шапку, прилаживал разлетевшиеся лыжи, Володя собрал нашу добычу. Возбужденные такой необычной для нас охотой, мы, наконец, тронулись в обратный путь, к дому.

По проторенной утром лыжне идти было не в пример легче. Такая вот бывает охота на тетеревов из пунок.



Юрий КОНСТАНТИНОВ

# УЧИМСЯ СТРЕЛЯТЬ В «ЭКОНОМ ВАРИАНТЕ»

Многие охотники весьма негативно отзываются о подорожании выдачи разрешения на охоту в общедоступных угодьях (угодьях общего пользования) — до 600 руб. за один вид дичи. Хотя, если быть объективным, это всего лишь стоимость одной пачки патронов.

о, оказавшись на месте провинциального охотника, такая «мелочь» порой равна 20% месячного обеспечения и основательно помешает состыковать семейный бюджет с его доходной частью.

Во всяком случае, пострелять, будь то проверка навыков или боя ружья, не говоря уже о стрельбе по тарелочкам, штука достаточно затратная, не каждому по карману. А многим, даже охотникам обеспеченным, в силу удаленности, стендовая стрельба просто недоступна.

Но научиться метко стрелять каждому ружейному охотнику нужно, во всяком случае хочется. Здесь каких-либо особых секретов нет. Уже все проверено годами и поколениями стрелков по быстрым целям — хочешь попадать чаще, чем промахиваться, займись домашней тренировкой.

Приведенные здесь рекомендации ставят своей целью, помимо освоения основных приемов стрельбы (с имитацией выстрела), как из стандартного ружья, с минимальными переделками ложи, научиться достаточно сносно стрелять.

Начать нужно с самого элементарного, для некоторых это может показаться не только ненужным, но и просто смешным. Встаньте перед зеркалом. Проверьте, насколько свободно вы можете поднять, согнуть руку, изменить положение локтя относительно корпуса, не подключая мышцы плечевого пояса. Все эти движения, даже с небольшим отягощением, не должны иметь ни малейшего намека на движения тяжелоатлета со штангой.

проекции к глазу линию шириной размера прицельной планки у колодки ружья) или чуть приоткрыта.

Чтобы мушка попала на середину прицельной планки, нужно так расположить лицо стрелка на гребне ложи, чтобы линия прицела (мушка — середина планки) проходила через зрачок правого глаза. При этом исключить заваливание (наклон) головы на гребень приклада (как бы к правому плечу).

Что здесь поможет, и есть ли здесь трудности? Да есть, особенно для людей, атлетически сложенных, с широкими плечами. Но проблема не столь критична, как может показаться в первый момент, хотя стандартный (небольшой) боковой отвод всегда провоцирует «положить» голову набок. А нам требуется, для наилучшего восприятия цели (нужным глазом), чтобы воображаемая линия, проведенная через зрачки, по возможности оказалась ближе к горизонтали.

Здесь рецепт — увеличить боковой отвод — правильный, но раз решили особенно над ложей «не издеваться», поступим следующим образом. При вкладке продольная ось ружья должна быть ближе к линии плеч, т.е. ружье нужно приблизить к левому плечу. При этом может возникнуть проблема с длиной ложи и высотой гребня, но об этом чуть позднее.

Величина вертикального наклона гребня позволит найти на прикладе то место, при котором будет выполнено ранее обозначенное требование по величине приоткрытия или закрытия прицельной планки. Как крайний случай может оказаться, что мушка проваливается полно-

вание по величине приоткрытия или закрытия прицельной планки. Как крайний случай может оказаться, что мушка проваливается полнорос я я в даза в даза в в даза в

Ведь ружье это всего лишь 3-3,5 кг, и вдруг здоровяка шести пудов веса так перекосит, будто у него в руках картошки мешок.

Научитесь для перемещения (подъема, вкладки) оружия относительно корпуса стрелка использовать только силу рук, никаких отклонений тела назад, вбок — как бы в противовес ружья

Теперь займемся обоюдной подгонкой ружья к стрелку, а стрелка к ложе. Понятно, что последние слова подразумевают минимальные переделки приклада, что под силу любому охотнику. Длины ложи и угла среза затыльника, так называемого питча.

Параметры ложи, величина, зависимая от нескольких факторов, физических особенностей стрелка... Это размеры рук и шеи, ширина плеч, глубина посадки глаз, массивность надбровных дуг, полнота щек, ширина и высота скул...

Что представляет собой «стандартная» ложа? Небольшой боковой отвод, гребень приклада с довольно ощутимым наклоном, питч немного вниз и длина примерно 370 мм, возможно, чуть больше.

Вопрос, как подстроиться стрелку под такие параметры, если не повезло попасть под среднестатистические «размеры» охотника?

Что в итоге должно получиться? Мушка находится посредине прицельной планки. Сама планка практически закрыта (представляет в

стью (у стрелков с худощавым лицом и впалыми высокими скулами), даже когда щека стрелка находится на самом высоком месте гребня, совсем близко к колодке и шейки ложи. Настолько близко, что части лица могут слегка касаться кисти или пальцев правой руки.

В этом случае, а также когда расположение ружья излишне близко к левому плечу и вызывает чувство дискомфорта, придется при вкладке немного как бы «набирать» на гребень щеку, а не просто прислоняться к прикладу, что в целом придаст некоторую «жесткость» — своеобразный «замок», «запирающий», надежно фиксирующий ружье, — после вскидки к плечу.

Отдельно, а для стрелков с глубоко посаженными глазами, длинной шеей, массивными надбровными дугами в обязательном порядке следует обратить внимание на наклон головы. Взгляд исподлобья затрудняет восприятие цели, уменьшает периферийное зрение, одним словом, точной стрельбе не способствует.

Приподнимите подбородок, конечно, не до появления неприятных ощущений в шейном отделе позвоночника, и старайтесь направлять взгляд по возможности как можно прямее. Здесь может оказаться, что прицельная планка стала открываться несколько больше, чем нужно. Значит, положение головы на гребне ложи следует немного сместить к затыльнику.



Как дополнение к правильной постановке взгляда, является подбор величины питча, а порой этой несложной подгонки ложи бывает достаточно, чтобы избежать каких-либо неудобств восприятия объекта выстрела.

Питч — угол среза торца ложи (расстояние в см) от конца стволов к перпендикуляру, проведенному к плоскости затыльника через казенную часть ружья.

Обычно это 5–7 см, увеличение до 10–15 см, а в некоторых случаях больше, может решить проблему нежелательного взгляда исподлобья.

Теперь можно задуматься над длиной ложи. Уменьшение угла между линией плеч и осью ружья, о чем говорилось выше, помимо сказанного, как бы «укорачивает» приклад, делая ружье несколько более управляемым, при недостаточной длине рук. Когда величина приклада явно маловата, ложу придется удлинить, проще всего с помощью резинового затыльника или другого подсобного материала. Главное, чтобы затыльник не цеплялся за одежду куртки и не был излишне скользким. Питч увеличить тоже несложно, конусными прокладками под пятку затыльника, главное, не спешить с изменением величины угла, прибавляя вставки понемногу.

Длину ложа не стоит привязывать непосредственно к размеру руки стрелка. Как ранее говорилось, здесь много факторов, но будет правильнее по возможности не наращивать затыльник без особой надобности, с условно коротким прикладом, на охоте ружье будет более управляемым.

Все «примерки» и опыты относительно перечисленных параметров «взаимных» подгонок ружья и особенностей стрелка делайте как бы «вывешенным» ружьем, плотно к плечу не прижимая, пока не определитесь окончательно, где держать и как держать лицо относительно ложи, а ружье относительно плеч стрелка, а уж только потом начинайте колдовать с питчем, наращиванием или уменьшением длины, если в этом возникнет необходимость.

О положении рук. Если правой уже отведено место обводами шейки ложи, главное, чтобы средний палец не касался спусковой скобы (возможна травма), то о положении левой руки на цевье следует поговорить особо.

Не стоит зацикливаться на рекомендации, чтобы центр тяжести ружья располагался посредине между руками на шейки ложи и цевья. В первую очередь для левой руки наименьшее восприятие массы вложенного в плечо ружья. Это достигается, во-первых, сгибом руки в локте примерно на 100-110 градусов, а во-вторых, расположением кисти (хватом) на цевье. При этом хват узкого цевья классики, горизонталки с узким цевьем, будет немного отличаться от того, как в руке ляжет «дерево» бокфлинта или полуавтомата. Если «старинную» двустволку особенно прихватить по-разному достаточно затруднительно, то объем цевья современных ружей подразумевает разнообразие хватов. Совет здесь один, во всяком случае с моей стороны, проверить правильность которого можно, наблюдая за опытными стрелками или хотя бы их фото и видео.

Цевье должно лежать (продольно) примерно на основании пальцев кисти. Смещение к запястью способствует подворачиванию локтя стрелка под ружье, что не совсем правильно.

И в заключение подробнее о локтях, как и насколько их приподнять или прижать. Правая рука — конечно, два положения следует исключить сразу — это локоть на уровне плеча и прижатый к корпусу стрелка. Примерно где-то посредине этих «крайностей» будет в самый раз, почувствуете, когда пропадет ощущение неудобства. Обычно локоть левой руки следует зафиксировать в положении немного более низким, чем правый локоть, но ни в коем случае не подвернутым под цевье.

Продолжение в следующих номерах газеты, а пока постарайтесь проверить, насколько вы и ваше ружье подошли друг другу.





Вячеслав МИХАЙЛОВ

исленность, к примеру, волков, ежегодно варьируется где-то в районе 2500 особей. Такая она бывает летом, после подрастания щенков.

За последние годы вырос и волкобой. И об этом «РОГ» информировала, используя подсчеты специалистов.

В наших публикациях рассказывали и о том, как власти организуют борьбу с этими хищниками. Называли охотников — волчатников, которые год за годом занимаются истреблением хищников.

Однако нет-нет да и появляются довольно резкие суждения на эту тему, подобные нижеприведенному примеру.

Из сообщения на фейсбуке: тема про Астрахань.

Мужская печаль. Вечером, в гараже.

- Витальич, что делать-то?
- Что стряслось?
- Бунчик звонил. (Знакомый егерь из Астраханской области). Говорит, волков этой зимой просто беда. Скот режут. Быка вон даже задрали у него. Помочь просил. Говорит, жду вас, мол, со своими карамультуками. Официальная лицензия имеется все дела.... А я как раз пятизарядку новую купил по осени. Блин...

Автор, конечно же, связался с астраханцами, которые, не только знают многое о волчье-шакальем племени, но и ведут с ним борьбу.

Борьбу, которая не знает перемирия и отпусков. Они, прочитав это сообщение, высказали свое мнение о нем.

Охота на волка затратна. Более трети средств, которые зарабатываю охотой на волков, уходит на покрытие расходов: горючее, боеприпасы и т.п.

— Такого егеря не знаю, — сказал Анатолий Зимин — заместитель руководителя Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области. — И опасения, о которых говорится в сообщении, не разделяю.

Волка и шакала не стало больше. Его численность на стабильно высоком уровне. Так же, как и за весь период наблюдения за волками, он продолжает резать скот. Это, наверное, его предназначение на земле. Правда, в последнее время хищники нападают чаще не на больных животных.

Борьба с волками и шакалами организуется властью, ведется охотниками и штатными работниками охотхозяйств.



# ВОЛКИ В ДЕЛЬТЕ ВОЛГИ

«РОГ» регулярно рассказывает о ситуации с волками и шакалами в Астраханской области. Газета сообщала о том, что численность этих «санитаров природы» здесь, в связи с причинами, которые называли, стабильно высокая.

За 2013 год Службой актировано уничтожение 903 волков и 208 шакалов. За 2014 год даже больше, но точных цифр по добыче хищников пока нет. Не все охотники еще актировали факты их добычи.

На этот год областным правительством денежные средства на выплаты премий за добытых волков и шакалов выделены. С установлением снежного покрова активизировались охоты на приваде. Открыл и я счет добытым волкам в сезоне. Возвращаясь из командировки, увидел, что стая из шести волков рвет теленка. Подъехал, волки убежали в камыш. Стал караулить, один волк вернулся к месту разбоя — и был бит.

Ночью, хотя фермер теленка убрал, сел в засидку на месте волкобоя.

Волки долго не шли. Стал вабить. Откликнулось около 30 волков, но так и не вышли. Это было в районе Красных Баррикад.

И еще. Знаю, что в «РОГ» рассказывалось об охотах на волков с вертолета. С его помощью в угодьях региона за две недели января 2014 года было добыто больше 90 волков.

В 2015 году за это же время удалось отстрелять лишь 29 волков.

В Астраханском региональном обществе охотников так же удивились сообщению в фейсбуке.

— Да, численность волка и шакала, — рассказал Роман Курбанов, профессиональный биолог-охотовед и заместитель председателя Правления АРОО, — остается на предельно высоком уровне.

Правление Общества через СМИ и «РОГ» рассказывало о том, как организуется и ведется борьба с хищниками. В наступившем сезоне члены нашего общества и штатные работники уже добыли немало особей волков и шакалов. В наступившем сезоне нам разрешили добыть 257 волков и 283 шакала. Думаю, что это выполнимо.

Говорить же о каком-то угрожаемом росте их численности будет неправильно.

Знаю, что за первые охоты января 2015 года воронежские охотники с вертолета в наших угодьях добыли всего 12 волков. Причем охотились не новички. Они за такое же время в прошлом году в этих же угодьях взяли около двух десятков волков. Всего же они добыли в наших угодьях и ОДУ в прошлом сезоне более 120 волков.

Удалось узнать мнение о сообщении в фейсбуке знакомого нашим читателям охотника-волчатника Рината Садыкулина.

— Говорить о каком-то резком росте численности хищников в области,

— сказал Ринат, — не могу. Конечно, она меняется. Кто-то даже сообщал. что волков в регионе более трех тысяч. Мне же эта цифра кажется сильно завышенной. По моим подсчетам, в том числе и в пору работы госинпектором Службы, численность волка держалась в пределах 2000-2500 голов. Когда-то, работая в Службе, вел подробный учет сведений о проделках и добыче этих «санитаров животного мира». Даже в «РОГ» писал о проблемах борьбы с волками и шакалами. Эти сведения, дополненные новыми сведениями, помогают мне и сейчас. Охота на хищников практически стала моей основной трудовой деятельностью. Охочусь на них в течение всего года. В прошлом году добыл лично 48 волков и 75 шакалов. В этом году, с января 2015 года, добыл уже 18 волков и 28 шакалов.

Бывают очень удачные охоты. Так, за одну из таких охот января на приваде удалось добыть 3 волка, 2 лисицы и 6 шакалов...

Заметил, что волки научились выживать и приспосабливаться в борьбе за свое существование.

Учатся этому, можно сказать, на собственной шкуре.

Наши охотники, наверное, помнят, что в советский период действовала целевая программа добычи волков с

применением малой авиации. Активное применение самолетов и вертолетов научило волков лучше укрываться. Затем эту программу свернули. Со временем появились люди, которые стали применять вертолеты, дельтапланы и другие транспортные средства. Поначалу волков с помощью транспортных средств добывали много. Но те волки, из расстрелянных стай, которым удалось уйти, очень быстро научились искусству выживать. Они научились распознавать шум вертолета (транспортного средства) и прятаться. Часто меняют места своих дневок. Самому больше приходится охотиться на хищников на привадах, которые я устраиваю на местах волчьего разбоя.

О таких местах сообщают знакомые фермеры и просто жители глубинки. Приглашают меня и с поселений, где волка много. Часто, на месте волкобоя, бываю через несколько часов после ночной охоты волков. На таком месте очень продуктивно устраивать ночную засаду.

Заметил и следующее: волчья стая в большинстве случаев нападает на скот под утро. Сразу же, если стаю не отогнали, они пожирают мясо битого животного (животных). Затем уходят недалеко в заросли тростника, где устраивают дневку. В сумерках стая уходит в другие места.

К месту волкобоя выходят лишь переярки и молодые волки, шакалы и лисицы.

У меня в наступившем сезоне также больше добыто именно молодых волков. Крупного матерого волка еще не добыл, хотя они есть.

Примерно 50% добытых лично мной особей волка имели побитую клещами шкуру. Из таких шкур не сделаешь ни чучела, ни коврика...

И еще. У меня складывается впечатление, что наметился рост количества самок волка, а в прошлом году в стаях было больше волков.

Весной залез в одно логово, а там играют 12 щенков. Среди них оказалось 8 самочек...

Охота на волка затратна. Я подсчитал, что более трети средств, которые зарабатываю охотой на волков, уходит на покрытие расходов. Горючее для машины, боеприпасы и т.п. Причем эта цифра много больше у тех, кто только постигает охоту на этого хищима.

Сетуют на скромные результаты охоты на волка и многие молодые охотники.

— В этом сезоне, — рассказал Олег К., — добыли уже по десятку енотов и лис, несколько шакалов и только два волка. Охотимся с собаками. Места знаем, но в прошлом году удачи были чаще. А теперь и снег выпадал чаще, опыта у нас стало больше. Но результаты не радуют. Надеемся, что за февраль добудем еще несколько хищников...

РОГ-ИНФОРМ

#### В ЧУВАШИЮ ИЗ-ЗА ТЕПЛОЙ ЗИМЫ ВТОРОЙ РАЗ ПРИЛЕТЕЛИ КРАСНОНОСЫЕ НЫРКИ

Красноносый нырок (Netta rufina) для территории Чувашии считается залетным видом.

На территории Чувашской Республики в эту зиму второй раз замечены красноносые нырки. Обычно эта водоплавающая птица гнездится южнее, но из-за теплой зимы переместилась севернее. Об этом сообщают на сайте Госохотрыбслужбы Чувашии, информирует служба новостей рg21.ru. За зиму в Чувашии отмечены самцы красноносого нырка два раза. В первый раз нетипичную для республики птицу заметили 3 февраля в Алатырском районе в окрестностях села Алтышево. Второй раз самца встретили 21 февраля в Чебоксарском районе. Стоит отметить,что птицы хорошо летают.

— Зимние прилеты красноносого нырка в Чувашию связаны с теплой погодой. В результате часть популяции переместилась с мест традиционных зимовок в северном направлении, — полагают эксперты.

Достоверный факт пребывания этой птицы отмечен весной 2008 года в Ибресинском районе. Кроме того, было несколько случаев добычи нырков охотниками в период осенней охоты.

#### КРЯКВЫ ЛИДИРУЮТ

На Ставрополье подсчитали зимующих в крае водоплавающих птиц. Больше всего на водоемах региона кряквы, лебедей-шипунов и белолобых гусей. Всего в регионе зимует около 50 видов представителей околоводной фауны и более 40 тысяч особей, которые считаются охотничьим ресурсом: гуси, утки и лысухи.

Обнаружили этой зимой на Ставрополье и птиц, в которых стрелять запрещено. Так, в Красную книгу входит краснозобая казарка. В основном перелетные гости селятся на Чограйском, Сенгилеевском, Егорлыкском, Новотроицком водохранилищах и на озерах Кумо-Манычской впадины.

#### БИОЛОГИ: МОРЕ РОССА СПАСЛО ИМПЕРАТОРСКИХ ПИНГВИНОВ ОТ ВЫМИРАНИЯ

Как сообщает Газета.Ru, ученые выяснили, что во время последнего ледникового периода выжили только три популяции императорских пингвинов. Спастись птицы смогли благодаря полыньям в море Росса.

Специалисты занялись изучением того, как климатические изменения, произошедшие в течение последних 30 тыс. лет, повлияли на эволюцию пингвинов. Результаты работы показали, что большая часть пингвинов не смогла выжить. Океан занимал гораздо большую площадь, чем сейчас, и его поверхность покрылась льдом. Это значит, что птицам было негде добывать пищу, а расстояние между открытыми участками воды, где пингвины кормятся, и сушей, где они живут и выращивают потомство, было слишком велико, чтобы птицы могли его преодолевать.

Ученые выяснили, что во время последнего ледникового максимума выжить смогли лишь три популяции императорских пингвинов. Спастись от смерти им помогло то, что они оказались изолированными в море Росса. Его поверхность замерзла не полностью: благодаря ветрам и течениям там образовались полыньи, где птицы могли добывать пищу.

Дмитрий ТУЧКОВ, Александр ЛОШКАРЕВ, д. Белый Колодезь Колпнянского района Орловской области

# КУДА МЕСТНОМУ ОХОТНИКУ ПОДАТЬСЯ?

ожалуйста, помогите прояснить сложившуюся у нас ситуацию. Дело в том, что в 2015 году исполняется 20 лет, как на территории нашего, Белоколодезьского, и соседнего, Знаменского, сельских поселений закрыта охота. В 1995 году был организован видовой заказник на копытных животных, но охота на его территории закрыта абсолютно любая. Естественно, нам, местным охотникам, проживающим на территории заказника, это доставило соответствующее неудобство. Являясь сельскими жителями, у которых охотничьи угодья расположены, как говорится, «за огородом», мы были вынуждены охотиться или в соседней Курской области, для этого необходимо преодолеть 17 км, или в общедоступных охотугодьях Колпнянского района, куда добираться столько же, только в другую сторону. Не все из сельских жителей могут себе это позволить из-за сложившейся нынешней экономической ситуации.

Вначале нам охотоведы обещали, что заказник просуществует три года, после чего будет открыта охота. Однако по прошествии трех лет было объявлено, что заказник будет существовать пять лет. Прошло пять лет, и статус заказника был изменен: из видового на копытных животных он стал комплексным и был учрежден на десять лет. Охота так и не открылась.

В настоящее время заказник является особо

На вопрос местных жителей — «Почему проводится охота в заказнике?» им каждый раз давали понять: «Не лезьте, куда не нужно, а мы как охотились здесь, так и будем охотиться».

охраняемой природной территорией. Таким образом, мы видим, что охота закрыта в течение двадцати лет на одной и той же территории без перерыва, что вызывает справедливое возмущение охотников, причем не только из числа местных жителей. К тому же, заказник расположен на землях сельхозназначения. Когда он организовывался, на территории совхоза «Спасский» было 1500 га яблоневых садов, которые, видимо, были взяты на учет устроителями заказника как лесные насаждения. В этих садах действительно обитали кабаны и косули. Сейчас же, в течение последних двух лет, ЗАО АПК «Юность», которое является преемником совхоза «Спасский», ведет усиленную раскорчевку садов; раскорчевано уже около 40-50% их общей площади и планируется раскорчевать их полностью, использовать землю под поля. Также хозяйства усиленно применяют различные ядохимикаты — неоднократно наблюдались случаи гибели целых пчелиных пасек у местного населения и, естественно, зайцев. Согласно действующему Федеральному закону № 33 — ФЗ Уважаемая редакция «Российской Охотничьей Газеты»! К Вам обращаются охотники — жители деревни Белый Колодезь Первый Колпнянского района Орловской области.



от 14.04.95 г. «Об особо охраняемых природных территориях», ООПТ — участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которое изъято решением органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Ну никак не вяжется это с положением дел в нашем заказнике. В 2012 году Министерством природных ресурсов и экологии РФ введены в действие новые «Правила охоты», в которых запрещено осуществление любительской и спортивной охоты с собаками охотничьих пород на особо охраняемых природных территориях. У нас же охота запрещена полностью, и это в течение, повторяем, двадцати лет на одной и той же территории!

И еще одно: этот запрет, по всей видимости, распространяется только на нас, местных охотников, так как в течение всего периода существования этого «многостатусного» заказника в нем проводятся массовые охоты с участием представителей охотнадзора и других, видимо, «нужных» лиц. Причем охоты проводятся в непосредственной близости от населенных пунктов, на виду у местных жителей, охотников, что порождает справедливое недовольство местного населения и ведет к росту социальной напряженности — на вопрос местных жителей — «Почему проводится охота в заказнике?» им каждый раз давали понять: «Не лезьте, куда не

нужно, а мы как охотились здесь, так и будем охотиться». В глазах населения этим дискредитируются идеи охраны природы. И не надо это объяснять отстрелом кабанов с целью снижения численности при угрозе эпидемии африканской чумы свиней — эти охоты проводятся ежегодно, в том числе, когда угрозы АЧС еще не было. Да, возможно, эти охоты проводятся при наличии

🇹 Комплектующие США и Японии

глаз в угодьях? Почему нам даже на зайца и утку нельзя охотиться?

Ранее мы неоднократно обращались с коллективными письмами в районную и областную администрацию с просьбой разрешить нам, местным жителям, охотиться хотя бы в полях и болотах без собак на зайца и утку, но на наши просьбы ответов не было. Получить какое-либо внятное объяснение полного запрета охоты от местных представителей охотнадзора также было невозможно — или из простого нежелания отвечать, или из-за отсутствия компетенции.

Пожалуйста, помогите получить от Орловского охотуправления ответы на следующие вопросы:

- 1. Законно ли расположение заказника на одной и той же территории в течение двадцати лет и какой необходимостью это вызвано? Почему нельзя перенести заказник на другую территорию района?
- 2. Соответствует ли заказник статусу ООПТ при расположении его на землях сельхозназначения и указанной хозяйственной деятельности ЗАО АПК «Юность» и такой же деятельности 000 «Рейнланд»?
- 3. Когда конкретно местные жители Белоколодезьского сельского поселения получат возможность охотиться в своих угодьях? При необходимости редакции будут представлены подтверждения и подписи всех охотников, проживающих на территории ООПТ Колпнянского района. Просим оказать помощь и разместить ответы на наши вопросы на страницах вашей газеты.

#### ОТ РЕДАКЦИИ

Данное письмо будет отправлено для получения ответа в Управление охотничьего хозяйства Орловской области. Ответ будет опубликован на страницах «РОГ».

лицензий, но почему одним можно, а другим нет? Не способ ли это избавиться от лишних





40 метров

Яркий и маленький мультифонарь

✓ Один мультифонарь для более 10-ти задач!

- ✓ Невероятная яркость 550 люмен для фонарей таких размеров
- ✓ 2 модели на разном питании распространенным АА 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
- √ Съемная клипса для удобного крепления на ремень или карман Съемный магнит в задней крышке для крепления на стальные поверхности
- √ Маленький вес и компактный размер для полного комфорта при длительном
- ✓ Боковая кнопка гарантирует удобное управление одной рукой без смещения фонаря на голове

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



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

Покупайте мультифонари Armytek Tiara со скидкой 🏸 Три заказе назовите промо-код

#### РОГ-ИНФОРМ

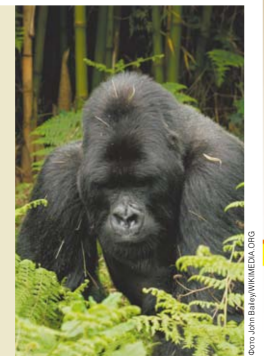
#### СМЕРТЕЛЬНЫЙ ВИРУС

Сокращение популяции приматов, которое увеличивается огромными темпами в последние несколько десятилетий, кроется не только в варварской вырубке лесов и браконьерстве. Как сообщает NatureWorld.Ru, одним из определяющих факторов гибели животных стал смертоносный вирус Эбола.

Науке давно известно, что заболевание передается от животных человеку. Но последствия заражения вирусом для горилл и шимпанзе, как выяснилось, опаснее, чем для людей.

По статистическим данным процент смертности для горилл составляет 95% от числа столкнувшихся с ним, шимпанзе — 77%, а для людей — 50%. Во многом это объясняется отсутствием вакцинации.

Пока неутешительная статистика приводит такие цифры: смертность горилл в Габоне от вируса в 1995 году составила 90%. В Конго за 2002-2003 гг. погибло около 5000 животных. Кроме того, сужение ареала вызывает более быстрое распространение болезни среди при-



№ 11 (1075) 1<u>1 — 17 МАРТА 2015 ГОДА</u>

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР П.Н. ГУСЕВ; ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА, ШЕФ-РЕДАКТОР РЫБОЛОВНОГО ОТДЕЛА А.Е. МАИЛКОВ. РЕДАКТОРЫ: А.В. СОКОЛОВ, А.В. ЯНШЕВСКИЙ

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Всю первую неделю весны в Подмосковье держалась теплая, но сырая и ветреная погода. Днем выпадали осадки в виде дождя и снега, а ночью немного подмораживало. Довольно однообразная внешняя обстановка в целом положительно влияла на клев разной рыбы на многих водоемах. Кроме того, некоторые реки освободились ото льда, что позволило ловить на них на спиннинг и удочку.

сли зимняя ловля пескаря на течении вполне естественна, хотя и мало практикуется, то в последнее время, видимо, из-за глобального потепления, на некоторых проточных прудах и речных запрудах средней полосы весной наблюдается устойчивый клев как серебряного карася, так и пескаря. При этом пескари, обитающие в условиях минимальной проточности, в массе своей зачастую гораздо крупнее речных собратьев, а ловить их в целом проще и безопаснее.

#### ПЕСКАРЬ ЗИМНЕГО ПРУДА

В прудах пескарь просто так ниоткуда не появился — он во множестве водился в речках и ручьях до перекрытия их плотинами, а затем адаптировался к новым условиям жизни. Тем не менее, если в каком-то пруду сложились условия, что в нем выживают лишь карась, ротан и верховка, то искать пескаря тут вряд ли стоит — он весьма прихотлив к качеству воды и содержанию в ней кислорода.

Теперь важно рассмотреть те места на прудах, где пескарь обосновался после повышения уровня воды. Это по-прежнему русло речки, только уже затопленное, которое, как известно, имеет два свала — крутой, где до затопления вдоль реки мог расти лес или большие ветлы, и пологий, луговой, где ранее можно было увидеть лишь кустарник или мелколесье, а то и вообще заболоченную низину. По «останкам» этой растительности и по характеру нового берега легко вычислить положение крутого свала — именно он интересен при зимнем поиске стоянок пескарей на пруду.

Дело в том, что как бы по «старой памяти» и в прудах пескари избегают заиленных мест, а на крутых уступах донные отложения не задерживаются, и весной здесь образуется заметное движение воды, создающее благоприятные условия для нереста, особенно в верховьях водоемов. Пескари обычно занимают нижнюю часть свала рядом с русловым желобом, но довольно часто встречаются и на мелководье, если там твердое глинистое или песчаное дно (пляжи), но опять же такие места должны располагаться вплотную к руслу.

#### на оке и пахре

На Оке под Каширой лед еще прочен, но вода постепенно поднимается, у берега появляются глубокие «ванны», через которые надо делать переправы. Кроме того, по фарватеру реки пошел мусор, что осложняет рыбалку. Да и сама рыба теперь все больше прижимается к берегам. Поэтому на реке сейчас для ловли лучше искать места в прибрежной зоне, где достаточная глубина, а течение обратное или ослабленное. Здесь можно встретить и плотву, и подлещика, и густеру, и белоглазку, и разных хищников. Также на фоне прибыли воды все более «оживают» окские затоны. Уже отмечены первые заходы речной рыбы в Белопесоцкий затон, где она движется в полводы. В отдельные дни неплохо ловилась рыба в Ланшинском затоне. Постепенно улучшается клев судака и берша на огромном и очень глубоком затоне Цимлянка под Серпуховом.

Примером рек, уже свободных ото льда, может служить Пахра практически на всем ее протяжении. На глубинных участках этой реки в районе с. Ям на длинную удочку во второй половине дня берет подлещик, который на прикормку с мотылем подходит по времени до трех часов. Здесь же некоторым рыболовам удается увидеть поклевку щуки на спиннинг. Довольно интересно ловить на быстринах Пахры ниже плотины в Новленском. Здесь в проводку и на полудонку достаточно бойко клюют пескарь, плотва, уклейка, елец. Естественно, везде основная эффективная наживка — это мотыль.

#### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Продолжалась успешная рыбалка в большом Бунинском заливе Озернинского водохранилища. Тут на поплавочную удочку и на «чертика» активно клюют подлещик и плотва, изредка попадается крупный окунь. Но на данном участке водоема на достойные уловы могут рассчитывать любители ловли и на блесну, и на жерлицы.

На Можайском водохранилище сейчас основная тема — это ловля местной крупной уклейки, которая все более концентрируется под Троицей. Рыбку при ловле со льда приходится постоянно прикармливать, подсыпая корм прямо в лунку. Однако чтобы улов был достойным, надо найти «горизонт», где рыба наиболее активна. А высота хода уклейки в течение дня может не раз меняться.

На Угличском водохранилище продолжался сброс воды, которая ушла более чем на метр. По этой причине над руслом Волги появилось много промоин и рыбалка тут стала опасной. Однако далеко от берега идти и не надо — много разной рыбы сосредоточилось в узкой полосе первого прибрежного свала, где отлично клюют и плотва, и окунь, и густера, скоро начнутся выходы красноперки и уклейки. Такая хорошая рыбалка наблюдалась, например, вблизи протоки из Плешкова залива.

#### НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Еще более усилился клев мелкой плотвы и уклейки в верхней части большого пруда на р. Злодейке под д. Курганье (справа от Каширского шоссе). Но здесь все чаще случаются «сюрпризы» в виде поклевок крупных окуней и плотвы весом до 300 граммов. Также на данном водоеме некоторым рыболовам удается попасть на скопление местного крупного пескаря.

По мере прихода талой воды заметно оживляется клев мерной плотвы на большом карьере около д. Мотякино (первое бетонное кольцо). Рыба берет как на мелководьях, так и на глубине, как со дна, так и в толще воды, поэтому лучше ловить на «паровоз» из двух «чертиков». Вместе с плотвой случаются поимки крупных окуней и даже карасей.



#### РОГ-ИНФОРМ

#### О НОВЫХ ПРАВИЛАХ РЫБОЛОВСТВА

Комитет Тульской области по охоте и рыболовству извещает рыболовов-любителей, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц о вступлении в силу с 3 февраля 2015 года Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (далее — Правила), утвержденных приказом Минсельхоза России от 18.11.2014г №453 (зарегистрирован в Минюсте России 8 декабря 2014 г. N 35097).

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с Правилами установлен новый срок весеннего нерестового запрета с 1 апреля по 10 июня, введен срок запрета на период нереста налима с 15 декабря по 15 января и рака речного с 1 октября по 30 июня (пункт. 30.36.1.).

Согласно пункту 15 Правил при осуществлении рыболовства запрещается:

«15.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту); на зимовальных ямах; в пределах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов».

15.4. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных районах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов» (п.п.15.4.4.); использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в Приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна», за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;» (п.п.15.4.5.).

#### НАКАЗАН ЗА ТОРГОВЛЮ В АНТИСАНИТАРНЫХ УСЛОВИЯХ

Специалисты ветнадзора провели рейд по излюбленным местам уличной торговли Костромы, который завершился богатым «уловом», информирует сайт костромского региона НОВОСТИ44.

30 килограммов свежей рыбы без ветеринарных сопроводительных документов реализовывалось в микрорайоне Паново. Рыба не только не проходила исследования на показатели качества и безопасности, но и продавалась в антисанитарных условиях, что могло способствовать развитию в продукции болезнетворных бактерий.

Продавец привлечен к административной ответственности в виде штрафа. Вся рыба была изъята.

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

овля уклейки на течении очень отличается от ловли на водохранилищах как своей тактикой, так и техникой, поэтому об этом стоит поговорить отдельно. Чем меньше по размерам река и чем стабильнее в ней уровень воды зимой, тем более определенными будут места стоянок уклейки. Эти места могут меняться из года в год, но смена происходит не зимой, а еще осенью, когда уровень воды стабилизируется. Наибольшую трудность вызывает поиск стоянки этой рыбы, поскольку такие места локальные и могут находиться друг от друга на вполне приличном расстоянии.

В первую очередь советую обратить внимание на резкие повороты реки. Обычно здесь есть достаточно глубокий стол с ровным течением, расположенный непосредственно около русла. На стрежень течения эта рыба выходит, в отличие от пескаря и плотвы. Ближайшими соседями уклейки являются мелкие подлещики, густерки, белоглазки и окунь.

Очень редко уклейка заходит в заливы, где нет течения. Такое случается на реках, в которых благодаря браконьерам не стало крупного хищника в виде щуки. На больших реках уклейку можно найти и на стрежне течения, если оно относительно слабое. В целом, у меня такое впечатление, что эта рыба почти всегда придерживается на данной реке струи с каким-то определенным течением. А значит, если захочется найти следующее клевое место, то нужно искать подобную струю воды.

После выбора района ловли или участка реки нужно найти точное место для рыбалки. Оно должно иметь какую-то минимальную глубину, которая всегда немного больше, чем в месте, где стоит окунь. Лучшим индикатором служат густера и подлещик. Рядом с ними, а может быть, и просто выше стоит уклейка.

На небольших реках случается и так, что часа через два рыба под лункой или насторожится, или явно уменьшится ее концентрация, а еще вероятнее, что стая придет в движение к другой стоянке.

Поиск на небольшой реке можно начинать как от русла, так и от берега. На крупных реках легче начинать от берега. Должен заметить, что на больших реках искать трудно, но если такое место обнаружено, то оно будет рабочим в течение нескольких сезонов. Помогает то, что до начала поступления талой воды под лед, то есть до изменения уровня и прозрачности воды, места стоянок не меняются. С усилением течения уклейка, впрочем, как и все другие рыбы, занимает границу мутной и прозрачной воды, но держится не по всей границе, а опять же в определенных местах. Такие места можно обнаружить только в результате активного поиска.

На стадии поиска нет никакого смысла высиживать или прикармливать рыбу. Главное,

# УКЛЕЙКА НА РЕКЕ

На реках Подмосковья, следуя календарной весне, начала активизироваться уклейка. Она и зимой клевала в целом неплохо, но сейчас с каждым днем ее активность явно возрастает. Имеет смысл начинать целенаправленную охоту за этой бойкой и вкусной рыбой.



увидеть первую поклевку в верхнем горизонте воды. Уклейка, вероятнее всего, и не попадется, но мотыль будет испорчен. Если район стоянки уже известен, то можно сразу начинать с активного прикармливания большого числа лунок. В результате очень скоро из двух десятков лунок выделятся две-три, из которых и будет происходить вся ловля.

В отличие от прикормки для стоячей воды, понадобится несколько более тяжелый, но хорошо мутящий состав. Стоит свести к минимуму содержание крупных и легких частиц, которые будут моментально уноситься течением. Я использую мелко молотые кукурузные сухари, разведенные водой до кашицеобразного состояния. Если возникает ощущение, что прикормка должна быть тяжелее, а такое случается, когда поклевки происходят не под самым льдом, а намного ниже, то я добавляю песок с сухим молоком. Главное — не связать сухим молоком смесь. В любом случае прикормка должна распадаться на мелкие фракции еще в лунке. В качестве ароматизатора отлично работают запахи «мотыль» и «рыба».

В большинстве случаев глубина ловли и сила течения позволяют пользоваться прикормкой, просто подбрасывая или сталкивая в лунку небольшие порции. Однако, не исключено, что понадобится кормушка. Для этого я сверлю дополнительную лунку вплотную к первой, но

выше по течению, и опускаю в нее кормушку с достаточно частыми и крупными отверстиями, через которые прикормка постепенно вымывается. Если кормушку не дергать, то рыба очень быстро перестает ее остерегаться. Важно, чтобы кормушка была тяжелой и не болталась на течении.

Через очень короткое время уклейка займет уровень, на котором располагается прикормка. Здесь есть тонкость. С одной стороны, чем кормушка ближе ко льду, тем выше будет брать рыба, тогда можно использовать самые деликатные оснастки. С другой стороны, чем ближе будет рыба к лунке, тем осторожнее поклевки. Можно поступить иначе.

В первом случае взять маленькую мормышку, но не самую мелкую, а такую, чтобы течение отклоняло леску с мормышкой на глубине под лункой в метр на 30-40 см от вертикали. То есть мормышку течение не должно поднимать и прижимать к нижней поверхности льда, а лишь отклонять леску и отдалять приманку от лунки. Нет смысла подчеркивать, что леска нужна 0,06 мм, иначе понадобится слишком тяжелая и крупная мормышка. Справедливости ради нужно отметить, что на течении уклейка хватает и трехмиллиметровые мормышки с опарышем на крючке, но вся загвоздка с крючком. Стандартные мормышки комплектуются крючками с размером, соответствующим размеру тела при-

манки, а такие крючки для уклейки великоваты. Остается только перепаивать крючки на более мелкие, с длинным цевьем. Если желания нет, то переходим к оснастке с крючком.

В оснастке нужно разнести грузило-дробинку и крючок №18-22 на дистанцию 2-5 см. Если уклейка стоит ближе ко дну, то задача сводится лишь к подбору дробинки нужного веса. Слишком легкое грузило будет поднимать ко льду, а чрезмерно тяжелое заметно снизит чувствительность оснастки.

Бывает так, что уклейка стоит под самым льдом. В этом случае я делаю поводок длиной больше 20 см. Сначала оснастку резко опускаю ниже льда на длину поводка, а затем сразу поднимаю ее так, чтобы грузило было чуть ниже льда. Удочку нужно держать в руке и делать медленные подъемы-опускания на несколько сантиметров.

Если понаблюдать, то выяснится, что почти всегда поклевки случаются во время движения приманки, но очень редко, когда удочка лежит рядом с лункой без движения. Движущуюся приманку уклейка всегда, за очень редким исключением, когда просто нет клева, берет быстро и верно. Не выпускать снасть из руки требует и быстрая, короткая поклевка уклейки.

Из приманок я предпочитаю использовать мелкого опарыша. Мотыля уклейка любит и хватает сразу, но уж очень часто срывает его, причем незаметно, во время опускания оснастки в лунку. Но случается так, что наладить ловлю удается только с помощью мотыля.

После того как рыба среагировала на прикормку, а вы отрегулировали снасть для данных условий ловли, можно успешно ловить до конца дня. Улов уже будет зависеть только от вашей техники.

Но на небольших реках случается и так, что часа через два рыба под лункой или насторожится, или явно уменьшится ее концентрация, а еще вероятнее, что стая придет в движение к другой стоянке. Наиболее часто это зависит от изменения силы течения. На такой случай нужно иметь запасную лунку с заранее размещенной по выше указанной схеме кормушкой. Я предпочитаю сразу готовить две, а то и три лунки с кормушками на приличном удалении друг от друга и менять их, если поклевки стали острожными и рыба «помельчала».

Опять же, если глубина под лункой не превышает метра три, а течение относительно медленное, то в моменты перерывов в клеве уклейки стоит опустить приманку к придонным слоям. Я для этого беру другую удочку с мормышкой. Не исключено, что на прикормку, достигающую дна, среагирует плотва или подлещик. Чаще всего так и происходит. Причем первые поклевки очень верные и выраженные, но это продолжается недолго. Если уклейка к этому моменту успеет надоесть, то лучше после первых поклевок плотвы опустить дозу тяжелой прикормки с мотылем на дно.

Если глубина под лункой не превышает полутора метров, то весьма вероятно, что плотва, подлещик, густера и голавли начнут попадаться вперемешку с уклейкой. Как правило, размер «попутной» рыбы радости не доставляет, но это уже издержки периода начала перемещений рыбы по водоему. Никто не запрещает их отпускать.

#### РОГ-ИНФОРМ

#### НА ВЕСЕЛОВСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ ИНСПЕКТОРЫ ГИМС СПАСЛИ ПРОВАЛИВШИХСЯ ПОД ЛЕД РЫБАКОВ

24 февраля около шести вечера в инспекторский участок ГИМС поступил экстренный вызов от местного егеря, который сообщил, что на выходе балки Бирюковой Веселовского водохранилища под лед провалились три человека, сообщает mchs.gov.ru.

Для оказания помощи угодившим под лед рыбакам вышло судно на воздушной подушке «АРГО», на борту которого экипаж из 4-х

Спасательная операция длилась около часа. Рыбаки, трое ростовчан, были спасены и доставлены на берег. От медицинской помощи отказапись.

С рыбаками была проведена профилактическая беседа о мерах безопасности на льду в весенне-зимний период и вручены памятки.

ГИМС МЧС России по Ростовской области предупреждает, в связи с потеплением лед на донских водоемах – некрепкий, выход на него крайне опасен для жизни!

Более 6 млн экземпляров рыб выпустят в Волгу на месте строительства второго Борского моста

По информации, опубликованной на сайте «НьюсНН» со ссылкой на сайт госзакупок, госучреждение «Центр размещения заказа Нижегородской области» проведет 19 марта 2015 года аукцион на оказание услуг по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Это необходимо для компенсации ущерба, причиненного при строительстве мостового перехода через Волгу на автомобильной дороге Нижний Новгород — Шахунья — Киров (второй Борский мост) в Нижегородской области. Предусматривается выпуск в Чебоксарское водохранилище в границах Нижегородской области 5 млн личинок щуки, 0,62 млн молоди стерляди и 0,39 млн молоди сазана. Рыба должна быть выпущена до 30 октября 2015 года. Начальная (максимальная) цена контрак-

та – 42,329 млн руб. Источник финансирования – бюджет Нижегородской области.

Данное мероприятие проводится в соответствии с законом «О рыболовстве и сохранения водных биологических ресурсов» и с постановлением правительства РФ «Об утверждении правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов».

#### ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ МОЖЕТ СТАТЬ ЛИДЕРОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧЕРНОЙ ИКРЫ

По словам губернатора региона Олега Кувшинникова, областное предприятие «Диана», которое в настоящее время производит около 12 тонн черной икры в год и является крупнейшим производителем в РФ, намерено через два года увеличить производство в несколько раз.

Вологодская область к 2017 году может стать мировым лидером по производству чер-

ной икры, сообщил журналистам губернатор региона Олег Кувшинников.

По его данным, областное предприятие, которое в настоящее время производит около 12 тонн черной икры в год и является крупнейшим производителем в РФ, намерено к указанному году увеличить производство в несколько раз.

«На сегодняшний день они (предприятие) реализуют проект по увеличению объемов производства черной икры до 40 тонн в год. Мы тогда в ближайшее время, к 2017 году, станем крупнейшим мировым лидером по производству икры», — сказал Кувшинников, добавив, что сейчас обеспечивается 70% потребностей российского рынка.

По данным Минсельхоза, в России в настоящее время аквакультурными предприятиями производится более 30 тонн черной икры в год.

Вылов диких осетровых в стране запрещен, однако, по оценкам экспертов, рынок браконьерской черной икры сопоставим с легальным сектором. Крупнейшими производителями икры также являются Израиль, Саудовская Аравия и Иран, сообщает РИА Новости.

#### ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

#### ИЗ КАЛУГИ

номально теплая погода этого года при-Авела к тому, что уже к середине прошлой недели на лед проточных водоемов практически нигде выйти было невозможно. Да и на обособленных водоемах лед тает и становится опасным. К тому же прибывает вода.

В начале недели любители ранним утром еще могли выходить на лед в некоторых местах Оки, Угры, Протвы и Жиздры. А к обеду уходить же со льда некоторым приходилось с большими трудностями. Рыба меж тем продолжала бастовать. На Оке, к примеру, на мормышку, донки и «вертолеты» брали лишь мелкая уклейка и ерши. Густера и плотва попадались редко.

Любители балансира пробивали ямки и бровки, но поклевки были редки. Но были и приятные исключения. Так, во вторник по правому берегу в районе Воробьевой переправы удалось взять клыкастого за 2 кг.

На Угре, Протве и Жиздре много промоин, лед опасный. Но любители были и здесь. Изредка брала мелкая бель, на жерлицы щука «вешалась» редко. На Суходреве, Луже, Шане и Яченке рыба неактивна. В местах, где все же удавалось выйти на лед, поклевки были крайне редкими.

На открывшихся участках рек, побывали первые спиннингисты. Результаты «нулевые». Неактивна рыба и на Калужском море. Берут лишь уклейка и мелкие подлещики, реже окушки и плотвички.

Александр МАТВЕЕВ

#### из астрахани

а Нижней Волге уже ощущается скорый приход весны. Температура установилась в пределах от плюс до минус трех градусов. Лед еще местами остается, но уже начинается и сезон открытой воды. Практически не осталось льда у Кировского. Там ловят тарашку и воблу по открытой воде. Повсеместно активизируется щука, с повышением воды она должна появиться на бровках и у берега.

Там, где еще стоит лед, продолжают ловить щук на жерлицы. На Вертячке попадались зубастые и за 3 кг. На балансиры иногда берет судак. Из мелочи попадаются тарашка, карась и окушки. Лед еще держит на некоторых участках Волги и Бузана. Даже у набережной бывшей 17-й пристани, что в центре Астрахани, во вторник ловили со льда тарашку и сопу. Трудно, но еще возможно выходить на лед Бузана. В районе автомобильного и железнодорожного мостов здесь ловили лещей и подлещиков. На течении на небольшие вольфрамовые мормышки брала сопа.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

#### из татарстана

еделя не принесла рыболовной радости. Днем солнышко разогревает до настоящего весеннего состояния и дороги, и души, но рыба к этому празднику присоединяться не торопится.

За предпраздничную неделю на лед удалось вырваться один раз. Для разнообразия решили съездить на Вятку, с которой зимой все не получалось познакомиться. Нашли обильно разбуренное место, но местные рыболовы были настроены пессимистично. В хорошие дни там попадаются берш и судак на тюльку, а на мотыля — лещ. Но день в число «хороших» не попадал, и довольствовались мы вялой ловлей густеры. Успокаивало только то, что практически все наши знакомые в разных местах тоже оставались без рыбы.

Вот такое у нас унылое начало календарной весны. Остается только посочувствовать тем рыболовам, которые планировали подарить дамам своего сердца праздничный улов, а вынуждены были дарить машины и бриллианты.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

#### 🕈 ИЗ ВЛАДИМИРА

**Р**есна неравномерно приходит во Влади-мирскую область. Если в Петушках снега практически нет, Клязьма уже набухла и по льду ходить опасно, а местами и невозможно, то ниже Владимира еще настоящая зима. На Каменке поклевывают окушок и щучка на блесны и балансиры, на Клязьме щука клюет все хуже, а возможно, уже «подвыбили» ее на известных точках.

Из мирной рыбы сейчас пошла густера, что говорит о скором приходе весны. Из Кольчугина народ приезжает со стандартным подлещиком, но рыбу там сильно избаловали прикормкой — теперь кормить нужно только мотылем, растительные смеси уже работают плохо. На Нерли лед стремительно уходит, так что нужно спешить, клюют здесь густера,

окунь и плотва. Продолжаем ловить налима на Клязьме и притоках, результаты не очень впечатляют: один-два налима за ночь, но и это неплохо! Кстати, вода на Клязьме сильно помутнела и поплыла какая-то весенняя грязь, как в половодье. На открытых участках реки или на вскрывшихся притоках были замечены спиннингисты и любители посидеть с фидером, кто-то уже открыл летний сезон. Есть достоверная информация о первых пойманных из-подо льда карасях — также верный признак приближающейся весны.

Многие мотались на Горе-море, там еще глухая зима, снега по пояс и лед «по ручку», ехать еще рано, нужно подождать недельки две.

Иван СЕМЕНОВ

#### РОГ-ИНФОРМ

#### СОРЕВНОВАНИЯ КАЛУЖСКОИ ОБЛАСТИ

В последний месяц зимы в Калужской области прошло несколько соревнованией по подледному лову рыбы, посвященных 70-летию Великой Побелы

В начале февраля в Козельском районе, на пруду у деревни Дешовки состоялись соревнования по спортивному лову рыбы на мормышку в зачет областной зимней Спартакиады 2015 года среди муниципальных образований. В них приняли участие 22 команды. Соревновались в трех подгруппах. Первые места завоевали представители Кировского, Бабынинского и Хвастовичского районов, вторые — Людиновского, Думиничского и Куйбышевского районов, третьи — Малоярославецкого, Юхновского и Жиздренского районов.

Неделей позже на Калужском море (Яченское водохранилище) прошли командные соревнования по зимней спортивной рыбалке в рамках VIII областных зимних сельских спортивных игр 2015 года. Участвовали команды

21 муниципального образования Калужской области. Каждому участнику разрешался лов одной удочкой, оснащенной одной мормышкой. Вес, цвет и форма мормышки не регламентировались. Разрешалось применять любые искусственные, а также животные и растительные насадки. Запрещалось же в качестве насадки использовать живых и мертвых рыбок.

Соревновались команды три часа. Победители были определены по наибольшей сумме баллов. За каждый экземпляр пойманной рыбы начислялся один балл, а также балл за каждый грамм ее веса. Кроме того, за досрочное предоставление судьям улова в 5 кг и больше, дополнительно начислялось по одному баллу за каждую минуту, оставшуюся до окончания зачетного времени. Итоговый результат соревнований складывался из суммы баллов за вес улова в граммах, количество пойманных рыб и досрочное окончание ловли.

Несмотря на глухозимье и малую активность рыбы, все участники соревнований наловили плотвы, окуней и подлещиков.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

Иван СЕМЁНОВ, фото автора



## ЖЕРЛИЦЫ ПРОТИВ БАЛАНСИРОВ

Последние два сезона зимней рыбалки практически полностью посвящал ловле щуки. Ловил в основном во Владимирской области, на озерах и на Клязьме, также выезжал на озеро Неро.

аньше из щучьих снастей признавал только жерлицы, всяческие там блесны и балансиры не вызывали доверия, потом, по мере того как знакомился с людьми, занимающимися блеснением, интерес к искусственным приманкам все возрастал. После первых удачных опытов по блеснению щуки обзавелся приличным набором всевозможных зимних приманок на хищника, но от жерлиц отказываться не спешу. В этом году почти всегда устраивал своеобразное соревнование между жерлицами и балансирами, причем в соревнованиях принимали участие многие рыбаки, не только я сам.

Зимние точки, на которых стабильно стоит хищник на Клязьме, достаточно хорошо известны, здесь всегда «дежурят» балансирщики и жерличники. Обычно это всегда два разных типа рыбаков: жерличник редко станет бегать с балансирами и активно сверлить лунки, любители же ловли на искусственные наживки не очень-то любят возиться с живцами и стационарными снастями. Надо оговориться, что под балансирами я понимаю не только классические приманки данного типа, но и зимние блесны, и «раттлины», и «резину», в общем, все искусственные обманки на щуку. Просто на балансир у нас ловят, наверное, процентов девяносто рыбаков, остальные приманки пускают в дело редко. Я в этом сезоне старался совместить два вида ловли и постоянно выставлял около десятка жерлиц, а потом гулял с балансирами, хотя, если честно, ставные снасти мне все-таки больше по душе, к ним я привык с детства.

Итак, условия импровизированных соревнований всегда были одинаковыми. Рыбаки должны были ловить на одном участке водоема, в один и тот же день, примерно в одно и то же время, количество жерлиц и количество рыбаков никак не ограничивались. Почти каждую рыбалку со мной соседствовал либо жерличник, либо блеснильщик, а чаще всего те и другие. Каждую рыбалку я вел статистику успехов и неудач своих коллег. По итогам двух сезонов (второй, правда, еще не совсем завершился) по количеству пойманных рыб побеждают любители ловли на балансир. И это для меня было удивительно, всегда считалось, что естественная наживка лучше искусственной, да и балансир один, а жерлиц некоторые ставят по два десятка, а то и больше. Но факт остается фактом, жерлицы вытягивали на ничью или побеждали либо на озерах, либо по первому льду, и то не всегда. А в середине зимы на реке практически всегда выигрывали балансиры.

Осенью и летом, кстати, картина совершенно обратная: у нас многие ловят на живца и на мертвую рыбку, при этом уловы на рыбку почти всегда в два-три раза больше, чем на спиннинг. Зимой же положение дел совершенно другое. Плюс ко всему, в уловах балансирщиков иногда проскакивают окуни и судачки, на жерлицы же они в наших местах никогда не клюют.

Единственное, что можно сказать в защиту жерлиц: они часто побеждали в размере трофеев, на жерлицы часто попадались крупные хищницы, а на балансиры почти всегда мелочь, а если и были поклевки крупняка, то очень много было сходов.

Это беглая и общая статистика, конечно, не значит, что нужно продать все жерлицы и браться за балансиры, вовсе нет. Все не так просто, особенно если попытаться объяснить полученные результаты. Почему же балансиры выиграли? Разница в уловах стала очевидной к середине сезона, когда клев уже стал сходить на нет. В первую очередь, балансиры выиграли из-за активной игры и возможности подсечки. На жерлицы бывает много пустых поклевок, на балансир же при должном мастерстве их намного меньше, реализация в несколько раз выше. Второй момент — активный поиск рыбы: часто неактивной щуке нужно ткнуть блесну прямо под нос, тогда она берет. Жерличники, я думаю, тоже это часто замечали: бывает, только выставишь жерлицу, сразу вскрытие, потом же целый день можно не увидеть ни одной поклевки. Или снасти, бывает, стоят безжизненно, но начнешь их переставлять и натыкаешь на лунку со щукой. Но переставлять жерлицы достаточно муторно, поэтому мало кто ими ловит активно, обычно они просто стоят на одном месте. Блеснильщики же, особенно опытные, уже четко знают точки, а иногда и время выхода рыбы на эти точки, и постоянно обходят их или ищут новые места, причем часто нужно найти точку с точностью до метра, с жерлицей это сделать труднее, несмотря на то, что снастей много.

Чтобы удачно ловить на балансир, нужно или очень хорошо знать режим и места питания хищницы, или быть очень упорным. Ловить нужно практически целый день без остановки, это тяжело, а отвлечешься и захочешь отдохнуть, можешь пропустить выход рыбы. Поэтому такую рыбалку назвать легкой никак нельзя, успех сопутствует только очень трудолюбивым рыбакам. На жерлицы же уловить выход хищницы намного проще, снасти работают весь день: можно отвлечься, отдохнуть или заняться лов-

Вот такие результаты импровизированного эксперимента, если говорить лично о моих рыбалках, то там результат такой же: обловить балансиршиков на жерлицы на реке мне удалось всего два раза, остальные же рыбалки были не в мою пользу, правда, по весу мои щуки почти всегда выигрывали. Несмотря на такие очевидные итоги, я все равно продолжаю ловить на любимые всеми «флажки», эта рыбалка для меня по-прежнему остается более азартной, пусть, как выяснилось, и не такой результативной.



Кузьма ПАШИКИН, фото Анатолия МАИЛКОВА

СКОЛЬКО СВЕРЛИТЬ ЛУНОК? наю одного рыболова, который

каждый раз сверлит на обширной территории чуть ли не десяток лунок, некоторые из которых удалены друг от друга почти на сотню метров. Однажды я спросил его: зачем он сверлит столько лунок? «Чтобы быстрее найти стоянку рыбы», — последовал ответ. И добавил: «Иначе просидишь целый день, останешься без рыбы».

А другой, не желая тратить драгоценное время на хождение по многим лункам, основательно устраивается на одном месте и терпеливо ожидает клева. Он уверен, что если место ловли прикормлено, то рыба рано или поздно подойдет сюда и удостоится чести испробовать предложенное рыбаком «блюдо» на крючке.

Тут и возникает вопрос: какая же тактика эффективней? Что предпочтительнее: ходить по лункам в поисках рыбы или сидеть на месте, ожидая ее похода к прикормленному месту?

Вряд ли можно дать однозначный ответ на эти вопросы. Многое зависит от разных факторов. И прежде всего от того, насколько знаком ры-

там и ставьте палатку.

Странный, казалось бы, вопрос. Ведь любой рыболов заранее избирает тактику ловли и в зависимости от этого сверлит лунок столько, сколько считает необходимым. Но в том-то и дело, что каждый считает это по-разному. Один сверлит и прикармливает до 6-7 лунок в разных местах. полагая, что это повышает вероятность богатого улова, а затем периодически обходит их, задерживаясь у каждой прикормленной «точки» на несколько минут.

налавливал значительно больше, чем мои приятели, кочующие от одних лунок к другим.

Какой же из этого следует вывод? Считаю, что очень важно тут не впадать в крайности. Даже на знакомом водоеме, на неоднократно проверенном месте вряд ли есть смысл упорно сидеть над лункой, если долго нет поклевок. Ведь рыба не стоит на одном месте — после предыдущей удачной рыбалки из-за изменившихся погодных условий она не раз убеждался, что обычно лучше всего «работает» какая-либо одна из прикормленных «точек». Соответственно уделяю ей больше внимания и времени. А если ни одна из «точек» не отличается особой активностью, приходится облавливать их поочередно. Где последовали поклевки там и ловлю. Кончился здесь клев - перехожу к другой «точке».

агировать на подход рыбы. Причем

Многие рыболовы предпочитают уединяться на льду в специальных зимних палатках. На таких популярных подмосковных водохранилищах, как Рузское, Истринское, Озернинское, Можайское и других, а также на больших озерах всегда можно увидеть целые городки из разноцветных

Конечно, в палатке намного комфортнее — и ветра не чувствуешь, и теплее. Но, с другой стороны, можно сказать, что палатка как бы «привязывает» рыболова к выбранной «точке» и есть определенный риск попасть на неудачное место. И в итоге вся рыбалка может пойти насмарку. Ведь тут как раз тот случай, когда хочешь не хочешь, но приходится сидеть и ждать, пока рыба «пожалу-

палатку с места на место, если под ней не оказалось рыбы.

Как избежать этого? Проблему можно решить просто и надежно. Прежде чем ставить палатку, надо провести небольшую разведку: просверлить лунки в разных местах

клев — там и ставьте палатку. Те, кто придерживается такой тактики, поступают мудро, в отличие от тех, кто натягивает палатку сразу, без предварительной «разведки» места ловли.

Впрочем, многие рыболовы не ограничиваются лишь лунками в палатке. На всякий случай они сверлят и лунки неподалеку от своего матерчатого «домика» и периодически проверяют их. Не раз доводилось наблюдать, как из соседней палатки то и дело «выползает» ее владелец и направляется к прикормленным лункам на открытом воздухе. Это, конечно, повышает шанс поймать

Итак, сколько же надо сверлить лунок? В какой-то мере я уже ответил на этот вопрос, когда сказал выше об оптимальном варианте из трех «точек». Вполне допускаю, что кто-то со мной не согласится, выставит свои аргументы. А поэтому пожелание одно: пусть каждый любитель рыбной ловли найдет свое решение, тщательно взвесив все «за» и «против».



болову водоем, где он рыбачит. Одно дело — рыбалка на незнакомом или малознакомом месте, где не изучен рельеф дна, где неизвестны стоянки рыбы. Тут, конечно, активное хождение по лункам в поисках рыбы во многом оправдано. И совсем другое дело — на водоеме, где рыбачишь не первый раз и где известны наиболее «клевые» места. Тут, на мой взгляд, необязательно бегать по лункам, можно и подождать.

Прежде чем ставить палатку, надо провести

небольшую разведку: просверлить лунки в разных

местах и пробовать ловить. Где начался клев —

И трудно сказать, у кого больше шансов на успех: у сидящего на одном месте рыболова или у мечущегося от лунки к лунке непоседы. Ведь в первом случае поплавки в лунке находятся под постоянным присмотром, любая поклевка будет замечена. Рыба рано или поздно подойдет к прикормленному месту и даст о себе знать. А у переходящего от лунки к лунке рыболова велика вероятность упустить шанс поймать рыбу, которая в его отсутствие подошла к прикормленной «точке» и опять безнаказанно отошла, даже «не сказав спасибо» рыболову за угощение щедрой и вкусной прикормкой. Лично у меня не раз бывало, когда на одном месте может поменять свою стоянку. Но и вряд ли целесообразно сверлить много лунок. Ведь простая логика и здравый смысл подсказывают: пока рыболов обойдет все свои лунки, он потеряет немало драгоценного времени, а в итоге теряет шанс поймать рыбу в оставленных лунках, к которым в это время может подойти рыба. Вместо кажущейся рыбацкой активности на самом деле получается бесполезное хождение и напрасная трата времени.

Так где же тут «золотая середина»? Лично я сверлю лунки, как правило, в двух, реже в трех местах, удаленных друг от друга примерно на 40-50 метров. Полагаю, что этого вполне достаточно. Можно даже сказать, что это оптимальный вариант. Сверлю лунки не в одну линию, а так, чтобы третья лунка находилась в стороне от двух остальных. В результате получается своего рода треугольник, по периметру которого я периодически перехожу от одной прикормленной «точки» к другой.

На «контролирование» лунок в данном случае времени уходит не так уж много, всегда можно успеть сре-



#### Шаблиш, озеро, Свердловская обл.

Погода: ясно, + 5, ветра почти нет. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь, подлещик; 1-3 килограмма.

#### Дон, река, Волгоградская обл.

Погода: утром небольшой минус, днем плюс, неприятный ветер. Мормышка. Насадка: червь + опарыш. Рыба: чехонь; 1-3 килограмма.

#### Иртыш, затон, Омская обл.

Погода, состояние водоема: солнце, ветер С, 760, лед 50-55 см, течения нет. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: чебак; 3-5 килограмм. Самая большая рыба чебак, 200 г.

#### Ик, озеро, Омская обл.

Погода: менялась от ясной, безветренной до пасмурной с поземкой, со сменой ветра от СЗ до ЮЗ. Мормышка. Насадка: мотыль. Рыба: окунь; больше 10 килограмм

#### Вазузское вдхр., Тверская обл.

Погода: мелкий сырой снег, с утра туман, затем дождь, без ветра. Блеснение, зимние жерлицы, мормышка. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: окунь, подлещик, густера; 3-5 килограмм. Самая большая рыба под-

#### Озернинское вдхр.

Погода: пасмурно, утром густой туман, временами снег с порывами ветра. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль чистый мелкий и крупный. Рыба: плотва, подлещик; 1-3 килограмма. Самая большая рыба подлешик. 150 г.

#### Иртыш, затон, Омская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, давление высокое, толщина льда 70-80 см. Мормышка. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: окунь, ерш; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 50 г.

#### Яузское вдхр., Смоленская обл.

Погода, состояние водоема: около 0, ветер Ю3, 752, лед 70 см. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь, плотва, подлещик, лещ; 5-10 килограмм. Самая большая рыба лещ, 900 г.

#### Ока. Велегож.

Погода, состояние водоема: около 0, лед 50 см. На вертолеты. Насадка: мотыль. Рыба: густера; 1-3 килограмма. Самая большая рыба синец, 400 г.

#### Карповское вдхр.,

Волгоградская обл.

Погода: около 0, ветер 7 м/с, пасмурно, ночью шел снег с крупой. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль и опарыш. Рыба: окунь, плотва, подлещик, лещ; больше 10 килограмм. Самая большая рыба

#### Можайское вдхр., Красновидово.

Погода, состояние водоема: до + 2, ветер Ю-В, 2-4 м/с, 750, течения нет, лед около 60 см. Мормышка. Насадка, прикормка: сухари, мотыль. Рыба: плотва; 3-5 килограмм.

#### Можайское вдхр., Красновидово.

Погода, состояние водоема: слабый ветер, течения не наблюдалось, уровень воды не менялся, лед около 60 см. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва, подлещик; 1-3 килограмма. Самая большая рыба подлещик, 150 г.

#### Москва-река, Чулково.

Погода: около 0, легкий ветерок, временами дождь со снегом. Спиннинг, отводной поводок. Рыба: окунь, судак; 3-5 килограмм. Самая большая рыба судак, 500 г.

#### Капёнское вдхр., Курская обл.

Погода: до + 2, ветер Ю, 745, мелкий дождик. Мормышка. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: окунь, плотва, густера; 1-3 килограмма. Самая большая рыба густера, 300 г.

#### Волга, Тверская обл.

Погода: около 0, временами дождь. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: подлещик; 3-5 килограмм. Самая большая рыба подлещик, 250 г.

#### Исетское озеро, Свердловская обл.

Погода: днем до + 5, штиль, солнечно, ночью до — 15. Поплавочная снасть. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: подлещик; 3-5 килограмм. Самая большая рыба подлещик,

#### Истринское вдхр., Шевлино.

Погода: + 3, ветер слабый, 751. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: подлещик; 1-3 килограмма. Самая большая рыба подлещик, 150 г.

#### Гжать, река, Смоленская обл.

Погода: около 0. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: подлещик; 5-10 килограмм.



**—** Алексей ХЛУДОВ, фото автора

#### амечено, что скопления уклейки образуются над глубокими участками водохранилищ вблизи устья реки или ручья, а также в заливах с притоками, там, где на дне прослеживается затопленное русло. Иногда скопления уклейки можно наблюдать над обширными ямами. Ход уклейки к местам ее концентрации проходит в несколько этапов. Вначале на приустьевый участок подтягиваются стаи самой крупной уклейки. Этот первый ход предугадать трудно. Обычно рыболовы, из года в год выезжающие на ловлю уклейки, ориентируются на погоду, а также пользуются «сарафанным» радио, обзванивая местных рыболовов. Первая уклейка, пока рыболовов на льду немного, не так шарахается от шумной толпы, ее легче удержать под лункой прикормкой, она еще не насытилась кормовой смесью, которую потом будут сыпать в лунки повсюду.

Вторым этапом подходят стаи разноразмерной уклейки, преимущественно средней и мелкой. Эта уклейка не такая пугливая, как крупная, берет наживку жадно и, сорвавшись с крючка, может снова польститься на приманку.

И крупная, и средняя, и мелкая уклейка не слишком боится яркого света и долго может держаться в полводы или под самой кромкой льда. Правда, бывают моменты, когда рыба смещается в сторону от шумной толпы рыболовов или, пресытившись, начинает игнорировать насадку. В таком случае я перехожу на ловлю со дна, но перед этим хорошо закармливаю донный участок, опустив на дно пару кормушек корма, а часть корма отправляю вниз шарами.

Опытных рыболовов, ориентированных на ловлю уклейки, отличает одна особенность — они используют очень деликатные снасти с мягкой, эластичной леской диаметром не более 0,08 мм. Одни рыболовы считают, что поплавок предпочтительнее кивка. Другие, наоборот, выбирают в качестве сигнализатора поклевки кивок.

#### на мормышку

Кивок не должен быть очень длинным, так как при длинном кивке уходит больше времени на подсечку. Чтобы кивок работал по всей длине, ему придают конусную форму. Для четкого контакта лески и кивка в последнем делают два пропускных отверстия — на конце и посередине пластины. Под тяжестью опущенной в воду мормышки кивок должен отклоняться под углом примерно в 30-35 градусов к горизонтальной плоскости.

Уловистую мормышку подбирают чаще всего прямо на водоеме экспериментальным путем. Лучше всего подойдет крошечная свинцовая или оловянная приманка округлой или округло-вытянутой формы. Также нередко я применяю мелкие уплощенные мормышки, которые способны естественно планировать от кромки льда вниз.

При ловле уклейки я чаще всего применяю мормышки следующих моделей: «дробинка», «муравей», «крыло», «капелька», «овсинка» и другие с крючком не крупнее №18.

#### ПОПЛАВОЧНАЯ УДОЧКА

Оснащается наилегчайшим поплавком. В основном рыболовы используют оснастку с поверхностным поплавком и лишь немногие с плавно погружающимся, с которым наблюдать за поклевкой труднее, зато при капризном клеве техника ловли, нацеленная на плавное погружение насадки, может оказаться более эффективной.

ВРЕМЯ ЛОВИТЬ УКЛЕЙКУ!



В феврале-марте на многих водохранилищах можно наблюдать массовые скопления рыболовов, которые в определенных местах ловят уклейку. Связано это с тем, что к весне разрозненные уклеечные стаи начинают подтягиваться ближе к устьям речек и ручьев. В таких местах скопления рыбы могут быть очень большие, поэтому солидные уловы вкусной жирной уклейки практически гарантированы всем, главное, правильно подойти к делу.

Обычный поверхностный поплавок огружают одной или несколькими дробинками. В случае оснащения лески несколькими дробинками они должны идти на убыль, тогда насадка при опускании в воду будет привлекательно планировать.

Для четкости поклевки расстояние между крючком и нижней дробинкой должно быть не более 5 см. Поводок из более тонкой лески не применяют. Следует выбирать вес грузил так, чтобы поплавок был максимально притоплен. Вершинка поплавка уплощенная или с маленькой антенной. После огружения поплавка проверяют работу всей снасти с насадкой на крючке. Некоторые рыболовы используют сразу два крючка. Тогда вес грузил несколько уменьшают. Выбор количества удочек индивидуален. Одни рыболовы пользуются только одной поплавочной снастью, применяя тактику активной ловли, другие предпочитают выси-

живать рыбу на одном месте и ловить сразу на две-три удочки.

Какой выбрать удильник, зависит от вкуса рыболова. Одни предпочитают «кобылку» с мотовильцем, другие удочку с катушкой. При ловле на игру очень удобно пользоваться удильником типа «балалайка». Такой удочкой ловят большинство спортсменовмормышечников. Хлыстик должен быть жесткий, чтобы сделать верную подсечку. Особое требование предъявляется к катушке удильника. Она должна работать безотказно. При ловле уклейки катушкой приходится работать часто, делая отпуск лески для ловли в разных слоях воды. В связи с этим отверстия кивка должны хорошо пропускать леску. Желательно, чтобы удильник имел ножки, на которые его легко можно установить, поскольку уклейка периодами берет только на неподвижную приманку. Выбирая приемы игры мормышкой, главное, обратить внимание на плавность движений при проводке. Опускаете ли вы приманку или поднимаете, задерживаете ли ее на долю секунды — главное, правильно имитировать естественное движение кормового организма. Панирующий момент остается приоритетным, если никакие другие ухищрения не помогают.

#### КОМБИНИРОВАННАЯ СНАСТЬ

Если уклейка клюет активно, использование комбинированной снасти может улучшить результат ловли. Тогда на поплавочной удочке вместо грузила и крючка ставится мормышка. В некоторых случаях это себя оправдывает, поскольку контакт с рыбой становится лучше. Можно, наоборот, на снасть с кивком вместо мормышки ставить грузило, а ниже него на леске крючок. Некоторые рыболовы выше мормышки ставят дополнительный поводок с мелким крючком. При плохом клеве это может улучшить уловистость снасти. Поводок в этом случае привязывают так, чтобы он направлялся вверх, тогда при длине его 2-3 см он будет не слишком пригибать-

Уклейка не слишком боится яркого света и долго может держаться в полводы или под самой кромкой льда. Правда, бывают моменты, когда рыба смещается в сторону от шумной толпы рыболовов или, пресытившись, начинает игнорировать насадку.

ся к леске под тяжестью крючка и насадки. Возможен вариант установки крючка на поводочке ниже мормышки. Однако у комбинированных оснасток есть один недостаток частые зацепы свободного крючка за лед при вываживании рыбы.

Так как уклейка только в начале своего предвесеннего хода берет насадку жадно, а затем ее клев зачастую становится капризен, важно почувствовать момент контакта рыбы с насадкой, который иногда длится доли секунды. При малейшем выпрямлении кивка или при незначительном всплытии поплавка необходимо делать короткую подсечку.

#### ПРИКОРМКА

Обычно ловля уклейки сопряжена с прикармливанием. Я, например, выбрав место, где по моим предположениям крутится больше всего уклейки, сверлю сразу три-пять лунок и высыпаю в них сухую кормовую смесь. Затем, выбрав ту лунку, в которой уклейка берет более активно, начинаю ловить в ней. При затухании клева перехожу к другой лунке. Хороши прикормки, создающие мутную взвесь воде. Они могут содержать толокно, муку, крахмал, сухое молоко. Иногда достаточно прикормить лунку панировочными сухарями.

Пока частицы смеси сухие, они находятся на поверхности воды, но, набухая, они опускаются к нижней кромке льда и начинают медленно тонуть. Это очень сильно возбуждает аппетит рыбы. Минут через 20 процедуру прикармливания уловистой лунки повторяю.

Еще один способ раззадорить аппетит уклейки — добавить в сухую смесью немного мелкого, не промытого мотыля. А если этого мотыля раздавить, то он даст аромат, который пробудит аппетит любой рыбы. Лучше всего подбрасывать смесь небольшими порциями прямо в лунку, тогда от образовавшейся в воде мутной взвеси будут отделяться медленно падающие частицы, на которые уклейка реагирует моментально. Здесь важны такие факторы, как движение и запах, на который рыба подходит и сразу реагирует на то, что от нее ускользает. Нередко положительный результат дает добавление мелкого опарыша, который привлекает уклейку как запахом, так и своей подвижностью. Однако большой недостаток его в том, что он очень быстро идет ко дну.

#### **НАСАДКА**

Уклейка не любит на крючке объемную насадку и чаще всего предпочитает одного мелкого опарыша или мотыля, но, бывает, крупная уклейка больше соблазняется крупными личинками, а при жадном клеве она может схватить надетых на крючок пару-тройку опарышей или крупных мотылей. Когда клев слишком вялый, лучше всего ловить на кормового мотыля, насаживая две-три личинки через середину, чтобы не оставлять длинных концов. Личинку репейной моли следует цеплять за край кожицы — тогда она не вытечет и будет привлекательно шевелиться. «Бутерброд» мотыля с опарышем выручает при ухудшении клева.

Также уклейка хорошо берет на крошечный кубик сала. Кусочек сала, имеющий очень жесткую структуру, нацепляют так, чтобы жало оставалось открытым. Некоторые умельцы ловят на частичку турецкого батона, которую расплющивают немного ниже жала, при этом сохраняя «пушистую» структуру хлеба.



# ДЛЯ КРУПНОГО ХИЩНИКА

Весенняя рыбалка со льда на крупных реках и больших судоходных водохранилищах наилучшая пора для успешной ловли таких родственных стайных хищников как судак и берш. Для этого зачастую используются специфические приманки, на которые, надо отметить, вряд ли удастся также продуктивно ловить окуня, такого же близкого родственника указанных хищников.

ероятно, дело тут в том, что накануне нереста крупные икряные окуни явно отдают предпочтение вяло играющим или вообще неподвижным мелким приманкам с наживкой, а берш и судак, проявляя более сильные хищные наклонности, особенно в стае, не гнушаются и крупными приманками, но походя хватают и единственного мотыля на мелком крючке, и крохотную мормышку на тончайшей леске.

Именно весенняя ловля хищника опровергает сложившийся стереотип, что в этом деле наиболее добычливы либо привычные вертикальные блесны с разными характеристиками поведения при игре в воде, либо балансиры раз-

почти не дает результата при ловле индивидуалистки щуки, но в то же время вполне может быть приспособлена для скоростной ловли язя или голавля, а также при ночной налимьей рыбалке. А успех ловли судака и берша порой на очень крупную мормышку обусловлен тем, что эти хищники, в отличие от крайне привередливого весной крупного окуня, во все периоды зимы держатся небольшими агрессивными стайками и во время кормления мало обращают внимание на качество снасти. Поэтому, поймав где-то одного хищника, следует в сделанных поблизости лунках с большой долей вероятности ожидать еще несколько поклевок. На этом как раз и строится тактическая схема судаковой или бершовой рыбалки, как с блес-

У толстой лески кроме ее необходимой жесткости есть и другое существенное преимущество: она меньше путается на льду в ветреную погоду.

личных весов и расцветок. Накануне распадения льда на больших водохранилищах и реках набитые икрой и молоками судак и берш «тяжелеют» настолько, что кажется, будто скорое освобождение водоемов их совсем «не радует». Тогда они, как показывает многолетняя практика ловли, по крупным приманкам вроде блесен или балансиров часто лишь невнятно «стучат», но на крючки надежно садятся очень редко, также бывает много досадных сходов. И это при том, что скопления хищника приходится отыскивать с немалыми трудами, делая множество лунок в предельно толстом к весне ледо-

В подобной ситуации многие рыболовы в последние годы отработали особую технику ловли крупных судаков и бершей с применением мормышек, размером и весом соответствующих условиям рыбалки, виду хищника, а также применяемой наживке. При этом надо еще раз сделать акцент на то, что специальная мормышка наиболее эффективна в случае данных стайных хищников и ной, так и с мормышкой — главное, в результате настойчивых поисков с бурением большого числа лунок поймать первого хищника, затем ведется планомерное «выбуривание» рыбы вплотную от места поклевки.

Тут самое время сказать и о самой поклевке берша или судака на мормышку. И нет в ней ничего особенного — как правило, она четкая и резкая, причем рыба довольно глубоко забирает приманку, что и определяет надежную подсечку. А берет хищник едва ли не на первой же проводке с достаточно агрессивной игрой мормышкой, если она попала буквально ему под нос, но стоящая даже в полуметре рыба может на приманку никак не реагировать. Вот и приходится добычу, как говорится, «выбуривать», делая множество лунок с малым интервалом и в итоге полностью «накрывая» найденную стайку.

Естественно, удача ждет рыболова на тех водоемах, где в самый тяжелый весенний период накануне половодья сохраняется благоприятный кислородный режим и где судак и берш водятся в достаточ-



ном количестве. К примеру, даже известные подмосковные «питьевые» водохранилища по большому счету этим условиям не удовлетворяют в силу их слабой проточности и общей низкой активности всех подводных обитателей — и жертв, и, как следствие, охотников на них. Зато вполне эффективна ловля данных хищников на всех водохранилищах Волжского каскада, на больших и быстрых реках вроде Оки, Дона, Днепра, а также на их обширных затонах-карьерах с глубоким выходом в реку. В них хищники, а также их потенциальный корм особенно массово стремятся накануне бурных весенних событий в реке, связанных с половодьем.

Если ловля производится на водоеме без течения вроде затона, то размер судаковой мормышки может быть достаточно скромным — тут все определяется не какими-то пристрастиями хищника, а соображениями необходимости и достаточности. Дело в том, что судак и берш — рыбы в зимних условиях глубоководные, поэтому их часто приходится ловить в местах, где глубина может превышать десятиметровую отметку. Значит, в данном случае мормышка своим весом должна хорошо вытягивать всю опущенную под воду леску, которую диаметром менее 0,17-0,20 мм применять нет почти никакого смысла. Известно, что у этих хищников очень жесткая пасть, и с прекрасный крючок, потому что при большой длине тонкая леска на подсечке «отработает» как обычная резинка, погасив приложенную рыболовом силу.

Понятно, что толстая леска обладает изрядной плавучестью — чтобы компенсировать это, а также ее жесткость, вес мормышки для означенных условий ловли должен быть в диапазоне 1,5-3 грамма. Кстати, у толстой лески кроме ее необходимой жесткости есть и другое существенное преимущество: она меньше путается на льду в ветреную погоду после вываживания очередного трофея, хотя этой неприятности можно избежать, применив на удильнике небольшую, но скоростную безынерционную катушку.

При ловле судака и берша на значительном течении по русловым речным свалам уже используется такая мормышка, веса которой хотя бы достаточно, чтобы при проводках не «терять» дно, даже если она и будет от РОГ-ИНФОРМ

## СУДЬБА ЗАКОНА О ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ

20 марта Государственная Дума рассмотрит во втором чтении проект федерального закона «О любительском рыболовстве». Документ определит, что ждет многочисленных поклонников рыбалки.

Федеральный закон «О любительском рыболовстве» предполагалось принять еще в 2011 г., однако работа затянулась. Правительство РФ внесло законопроект в Госдуму в конце 2012 г., в первом чтении он был принят 10 декабря 2013 г. Документ активно обсуждался на различных площадках, в том числе в регионах. Особый интерес вызвали вопросы доступности рыбных ресурсов для населения.

27 февраля 2015 г. парламентарии утвердили календарь рассмотрения законопроектов на период с 17 по 27 марта. Как сообщает корреспондент Fishnews, обсудить проект закона о любительской рыбалке планируется 20 марта. За прохождение документа ответственен Комитет ГД по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

#### ЗАДЕРЖАНА БАНДА КОТОРАЯ ЗАНИМАЛАСЬ КРУПНОМАСШТАБНЫМИ ПОСТАВКАМИ ЧЕРНОЙ ИКРЫ В МОСКВУ

Оперативники управления экономической безопасности и противодействия коррупции МВД РФ Москвы совместно с сотрудниками ФСБ России и Главным следственным управлением Следственного комитета РФ по Москве в рамках операции «Заслон-1» провели крупномасштабную операцию по задержанию банды, которая занималась продажей черной икры. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе столичной полиции.

Как рассказали в главке, в полицию поступила информация о том, что несколько человек привезли в столицу для реализации 560 кг черной икры. Икра, как выяснили оперативники, была незаконно куплена в Хабаровском крае, расфасована в пластиковые, стеклянные и жестяные банки разного объема.

При проведении оперативных мероприятий машина с икрой была задержана. При проверке выяснилось, что на товар не было документов, подтверждающих его качество и законность происхождения. Стоимость изъятой икры составляет 20 млн рублей.

В ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий были установлены лица, причастные к хранению и реализации икры, а также места ее переработки в Москве.

«Оперативники провели обыски по местам проживания лиц, которые осуществляют продажу икры осетровых видов рыб. В результате обысков было изъято более 1 тонны красной и черной икры, а также рыбы осетровых пород, \$200 тыс., \$108 тыс. и 2,7 млн рублей. Кроме того, изъяты иные предметы и документы, подтверждающие незаконную деятельность», - сказали в пресс-службе.

В главке отметили, что для задержания подозреваемых сотрудники правоохранительных органов провели мероприятия сразу в четырех субъектах России: Москве, Дагестане, Хабаровском крае и Ростовской области. В результате были задержаны семь участников этой банды, один из которых уже был ранее судим за продажу некачественной черной икры.

#### ИТАЛЬЯНСКИЙ РЫБОЛОВ ПОЙМАЛ COMA BECOM 127 KT

В Италии установлен новый мировой рекорд по массе и размерам когда-либо выловленной пресноводной рыбы, сообщает РИА Новости.

Рыболов Дино Феррари выловил спиннингом гигантского сома в дельте реки По. Улов потянул на 127 кг, длина рыбы – 267 см, ширина хвоста – 32 см, обхват в самом широком месте – 147 см.

#### НАЖИВКА

Судака и берша на крупные мормышки эффективнее ловить С ТОЙ ИЛИ ИНОЙ НАЖИВКОЙ — А ВОТ С КАКОЙ, СИЛЬНО ЗАВИСИТ ОТ типа водоема, местных пристрастий хищника и его размеров. Как правило, на тихих речных участках, на больших глубинах затонов хищники, особенно некрупные, отлично берут на мотыля, когда на довольно большой, но тонкий крючок приманки насаживается сразу до десятка личинок. Можно использовать червя, но на него клев почему-то заметно хуже. В последние годы на всех Волжских водохранилищах, где невероятно расплодилась тюлька, лишь эта впрок заготовленная рыбка, кажется, стала единственной и незаменимой наживкой при ловле здесь судака и берша. Тюльку обычно используют снулую, насаживая на довольно толстый и крупный крючок, протыкая им насквозь голову рыбки — так она надежнее держится, иногда выдерживая несколько поклевок. Порой тюльку с не меньшим успехом заменяют верховкой, которую можно в некоторых прудах быстро наловить на мелкую мормышку прямо подо льдом. а затем заморозить в холодильнике для будущих рыбалок.







Алексей МУРАШКО, фото автора

# ЛЕЩ И ПОДЛЕЩИК ПОСЛЕДНЕГО ЛЬДА

очуяв приток свежей воды, обогащенной кислородом, рыба активизируется, она начинает перемещаться по водоему, интенсивно при этом питаясь. Однако, если окуня в это время лучше искать на небольших глубинах, то бронзовобокий красавец лещ, как и прежде, придерживается максимальных глубин водоема. И пока эти места доступны для ловли, к ним со всех уголков стекаются сотни рыболова. Понаблюдать за классической лещовой выкладкой поплавка, ощутить сопротивление крупной рыбы на тонкой леске и насладиться хорошим клевом — как тут устоять перед соблазном?

#### ОСОБЕННОСТИ ЛОВЛИ

Успех лещовой рыбалки по последнему льду во многом зависит от правильности выбора места ловли. В отличие от той же плотвы, лещ не устремляется к мелководным участкам водоема с первыми талыми водами. Он придерживается глубоких мест, однако становится достаточно активным, много перемещается по водоему и быстро реагирует на прикормку. Именно по этой причине для успешной рыбалки крайне важно знать места лещовых кормежек. Ориентироваться можно на те места, которые давали неплохие уловы во время ловли в глухозимье, делая некоторые корректировки на изменение рыбьего поведения.

При поиске потенциально привлекательного места для ловли следует придерживаться затопленного русла рек либо ручьев, которые присутствуют практически в каждом водохранилище. Пологие русловые бровки, песчаные косы, врезающиеся далеко в затопленное русло реки, различные «банки» и плато с ровным дном посреди водохранилищ и являются потенциально уловистыми местами. Одним из моих любимых лещовых мест, дававших великолепные уловы именно по последнему льду, является ровное плато с глубиной в 6 метров, расположенное между двумя руслами затопленных рек с глубиной порядка 8-9 метров. Именно здесь наблюдается четкое перемещение лещовых стай в зависимости от сезона: если в середине зимы плато населяла лишь плотва и небольшой подлещик, а основные лещовые уловы наблюдались по обе стороны от него, на затопленных руслах рек, то к весне ситуация меняется. Плотва смещается еще мельче, ближе к прибрежной зоне, а ее место занимает лещ. Именно это плато и дает большинство поклевок по последнему льду. Затопленные же русла рек пустеют и ловля на них становится бесперспективной.

Однако самостоятельно найти подобное место на огромных водохранилищах — задача не просто сложная, а практически нереальная. Именно по этой причине наилучшим решением будет прибегнуть к подробным картам глубин водохранилища, ориентироваться по ним, благо найти подобные карты достаточно просто. Не стоит пренебрегать и современными электронными помощниками — эхолотом и навигатором. Первый позволит найти необходимый перепад глубин и перспективную точку ловли, а также покажет находящуюся под рыболовом



Ранняя весна — уникальное время. Именно сейчас у рыболова есть реальная возможность ловить с особым комфортом, наслаждаясь первым робким весенним теплом и передвигаясь по пока еще прочному льду.

рыбу, а второй — «запомнит» координаты этой точки и позволит без труда найти ее в другой раз. Со временем такой навигатор, накапливая перспективные точки, становится просто бесценным помощником — поиск перспективного места для ловли заключается лишь в перемещении между «сохраненными» уловистыми

#### ПРИКОРМКА

После того как место ловли найдено, лунки просверлены, а глубина в них определена, необходимо привлечь внимание рыбы. Наилучшим решением данного вопроса служит прикормка. Современная лещовая зимняя прикормка представляет собой достаточно тяжелую смесь, обладающую механикой средней интенсивности и достаточно нейтральной ароматикой — корица, кориандр, легкие нотки ванили либо карамели будут хорошо работать. Основой такой прикормки, как правило, являются панировочный сухарь и молотые семечки подсолнечника. Не следует забывать и о крупной фракции — практически всегда ее роль выполняет кормовой мотыль. Именно он удерживает подошедшую на прикормочный стол рыбу.

Добавлять мотыля следует точечно, непосредственно в кормушку. Каждая лунка прикармливается 2-3 кормушками (в зависимости от ее объема), одна из которых заполняется кормом с мотылем — сначала добавляется корм и только затем мотыль. После открывания кормушки мотыль получается присыпан растительным кормом и не служит легкой добычей для мелких ершей и окуней, постоянных «спутников» леща. Для максимально быстрого сбора рыбы кормушку с мотылем открывают в непосредственной близости от дна, а с чистым растительным кормом — в 50-100 сантиметрах от него в зависимости от глубины и силы течения. В результате, помимо компактного пятна корма с мотылем образуется ароматный столб из прикормки,

ходит некрупная рыба — плотвичка, мелкий подлещик. Если кормом заинтересуется рыба крупнее, она вытеснит мелкую рыбешку с точки ловли. Обычно более крупная рыба отзывается на прикормку в течении 2-3 часов после начала ловли. Именно столько времени требуется ей, чтобы собраться и распробовать угощение.

После того как лунки прикормлены, следует подождать некоторое время для того, чтобы рыба собралась, и только затем приступать к облову лунок. Делать это лучше всего либо с помощью классической поплавочной удочки, либо снастью с кивком и мормышкой. Учитывая, что глубина в месте ловли достаточно велика, вес мормышки должен быть ощутимым - в противном случае опускаться до дна она будет целую вечность. Учитывая тот факт, что не исключена поимка достойного трофея, леска должна быть достаточно толстой — порядка 0,1-0,12 мм. Помимо прочности, такая леска меньше путается во время вываживания. Свои требования предъявляются и к системе «кивокмормышка». Баланс ее необходим идеальный - кивок должен четко показывать касание мормышкой дна, а также отражать малейшее шевеление насадки рыбой. Популярностью пользуются кивки, изготовленные из лавсана либо стальной пружины, обладающие достаточно длиной. Соответствующим образом выбирается и мормышка: помимо относительно большого

> Песчаные косы, врезающиеся далеко в затопленное русло реки, различные «банки» и плато с ровным дном посреди водохранилищ и являются уловистыми местами.

веса, подбирается и «популярная» у рыбы форма — «уралка», «капелька», «личинка» либо «муравей будут оптимальным решением. Если же применяется поплавочная снасть, возможны два варианта ее компоновки — либо с крючком и грузилом, либо с мормышкой. В обоих случаях вес оснастки должен «топить» поплавок он располагается под поверхностью воды. На крючок цепляются 4-5 мотылей, последним из которых прикрывается жало, после чего оснастка отправляется в лунку.

Практически всегда поклевкам подлещика предшествуют «шевеления»: рыба, привлеченная прикормкой, перемещается над лункой, задевая телом леску. В результате чего поплавок хаотически вздрагивает, притапливается и перемещается по лунке. Подсечки в подобных ситуациях ни к чему не приводят — максимум, на что может рассчитывать рыболов, это баг-

Классическая лещовая поклевка — именно то, ради чего рыбаки и едут на последний лед. Она представляет собой либо аккуратное, уверенное всплытие поплавка (подъем кивка), либо утоп, сопровождаемый подрагиваниями. В обоих случаях подсечка должна быть неза-

Во время вываживания весенняя рыба достаточно активна и требует аккуратного обращения со стороны рыболова. Вся процедура производится на кончиках пальцев — рыболов должен быть готов отдать леску в случае сильной потяжки рыбы.

# отлично привлекающий рыбу. Как правило, на прикормку первой при-



#### КИВОК НАД ЛУНКОЙ

Если рыба не проявляет достаточную активность, следует производить небольшие подыгрывания. Амплитуда игры — широкая, покачивания плавные, а подъем — достаточно высокий, до 1-1,5 метра. Если во время игры кивок отображает шевеления, показывающие заинтересованность рыбы приманкой, игра останавливается и делается достаточно продолжительная пауза — в некоторых ситуациях именно после нее и происходит поклевка рыбы. Облавливание лунок производится достаточно тщательно: на каждой лунке рыболов проводит не менее 20-25 минут. Если поклевок не происходит, он перемещается к следующей лунке и процедура повторяется.



Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

# С БЛЕСНОЙ И СЪЕДОБНОЙ РЕЗИНОЙ

Ловля на мормышку зимой с наживкой в виде естественного или искусственного мотыля заметно начинает уступать в популярности рыбалке с применением новых современных приманок и наживок, в том числе предложенных рыболовам буквально в последние годы. В их число входит и так называемая съедобная резина.

ажется, ничем уже не удивить современного окуня, избалованного обилием самых привлекательных приманок, но не так давно одна из известных компаний удивила и самих рыболовов, выпустив обманки для ловли окуня со льда из резины, имеющей вкус и запах. Оттого простодушный окунь был полностью дезориентирован. И если раньше после неудачной атаки на откровенно безвкусный силикон полосатик просто бросал его и двигался дальше по своим делам, то теперь окунь, вкусив что-то аппетитное и ароматное, продолжал вновь и вновь нападать на приманку, пока не оказывался на крючке. Подобное поведение окуня присуще и весенней ловле на съедобную резину.

#### ОКУНЬ НА РЕЗИНУ

Эти странного вида приманки из мягкого пластика завоевали привязанность не только наивных и жадных окуней, но и благородных крупных форелей, судаков и щук. Видимо, совершенно необычный вид приманок, активно шевелящих всеми своими частями гибкого тела, способен вызвать на хватку самого ленивого хищника. Во время проводки все эти псевдо-шупальца, клешни-жвала, хвосты, быстрые лапки и усы начинают извиваться и трепетать. И такая игра приманки способна оживить слабый клев окуня.

Съедобность резины связана с тем, что в материале приманки вкусовые ингредиенты составляют до шестидесяти процентов, а масло, покрывающее приманку, составляет около тридцати процентов. Но если масло дает лишь сильный первоначальный эффект, постепенно смываясь токами воды и выдыхаясь, то вкусовые качества «тела» не теряются до самого конца рыбалки.

Данные приманки выпускаются в виде двух ходовых размеров: 1,2 и 1,6 дюйма. Окуневыми считаются первые, а приманки на 1,6 дюйма используются в ловле более крупных рыб: форели, судака и щуки.

Различаются приманки и по цветовой гамме, которая составляет около десяти расцветок. Это могут быть относительно тусклые зеленоватые, фиолетовые и малозаметные раскраски, и яркие, так называемые агрессивные цвета. Первые применяются в местах с жадным и активным клевом окуня или при ослаблении клева, когда рыба привыкает к активно-агрессивным тонам приманок. При замене приманки на более скромную в раскраске клев иногда становится лучше или возобновляется полностью.

Отличаются приманки и по вкусовым оттенкам. Если попросту, то их два — запах и вкус креветки и рака. Говорят, что приманки не пахнут никакими креветками. Но это, в общемто, и понятно, раз рыба кушает сырьем раков и креветок, а рыболовы — то же самое, но с перцем, лаврушкой и прочими специями. Да еще и под пиво... Очевидно, создатели съедобной резины — парни рисковые: пробовали, видимо, на вкус живых раков и креветок, чтобы точно определить уловистый вкус. Но российских рыболовов этим не удивишь. У костра и в хорошей компании за рюмкой чая им не только это приходилось пробовать, а, бывало, вместо рожков и опарыш шел... Ну, по крайней мере, рассказывают так...

Для насаживания резины требуется средняя мормышка с крупным крючком. На маленькой мормышке приманка не заиграет, а на мелком крючке просто не удержится. И следует помнить, что для этих приманок не требуется очень активная игра, иначе все эти щупальца, клешни, усики и прочее не будут извиваться и колебаться, а просто прижмутся к телу приманки, не позволяя ей раскрыть все свои возможности.

Ловля окуня с каждым годом становится все более разнообразной и, кажется, хищник тоже обучается. Он явно становится капризнее и придирчивее к приманкам и наживкам.

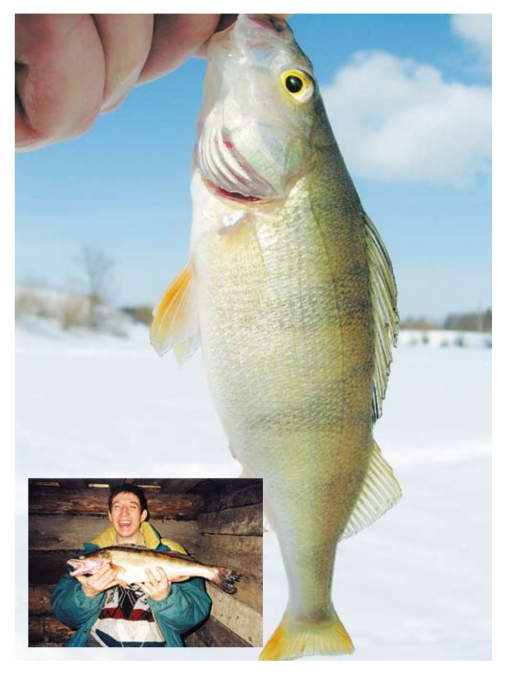
#### ЗА СУДАКОМ ПО ЛЬДУ

Для любого рыболова-блеснильщика судак очень ожидаемый и отличный трофей, а для гурманов — вкусная рыба, особенно в заливном на холодное. Принято считать, что летом судака поймать легче, а зимой нередко почти невозможно. Но опытный блеснильщик не останется без клыкастого в любое время. Нужно только знать некоторые особенности зимней ловли судака.

Наверное, главная трудность в ловле этого хищника зимой — найти. Найти его места обитания и охоты, которые часто не совпадают с летними координатами. Затем следует еще одна трудность, впрочем, преодолимая. Это время, когда судак выходит на охоту в период льда. Здесь тоже имеются отличия от времени судачьих выходов летом. Ну, а дальше остается подобрать уловистую приманку и способы эффективного ее применения, то есть определить для себя успешную технику ловли судака.

Начнем с удильника. Понятно, что в первую очередь он должен быть прочным. Судак сильная рыба. Хлыстик потребуется более жесткий, толстый и длинный, чем при ловле окуня и щуки, лучше — углепластиковый. Почему более жесткий? Известна непробиваемость судачьей пасти, для которой требуется сильная и резкая подсечка, иначе хищник может сойти с крючка. Поэтому только жесткий хлыстик способен на такую же жесткую подсечку. Но и тогда лучше вываживать рыбину как можно быстрее, так как нередко судак сходит уже на льду. Оказывается, он лишь держал приманку в пасти. Крючок при подсечке не просек его пасть.





Требования к катушке также связаны с упорством судака при вываживании. Лучше, если катушка будет иметь курок для стравливания лески при поимке крупной рыбы. Также необходим надежный стопор.

Поскольку в целом снасть для блеснения судака состоит из жестких и грубых элементов, то необходим кивок, который сможет обозначать прикосновения приманки ко дну, а также поклевку. Другая его роль заключается в смягчении игры приманок, поскольку примитивная и агрессивная игра может не привлечь, а отпугнуть хищника. Обычно самым оптимальным считается, если кивок прогибается под нагрузкой в пределах 15-25 градусов. Также используется кивок обратного вида, как если бы удильник перевернули. Кивок здесь отогнут вверх и он не выходит за пределы хлыстика. Часто при поклевке он стучит по хлыстику, что кроме визуального сигнала дает и звуковой фон. Некоторым же рыболовам удобнее определять поклевку и прикосновения приманки ко дну по леске, которую они держат на пальце.

Чаще всего для блеснения судака применяется монофильная леска. Ее толщина подбирается под вес приманки и обычно бывает 0,22-0,4 мм. Поскольку условия ловли могут быть разными, то лучше всего запастись сменными катушками с разной леской.

Блесны и балансиры являются самыми ходовыми приманками для блеснения судака. Длина балансиров колеблется в пределах 7-9 см. Обычно рыболовы заменяют подвешенные тройнички на более крупные, что делает подсечку намного надежней.

Наиболее успешный способ блеснения с балансирами заключается в коротких и резких подъемах удильника. Эта короткая и быстрая игра способствует далекому ее уходу в сторону от вертикали и возвращению приманки по знаменитой траектории в виде «восьмерки». Медленные подъемы удильника дают короткую игру приманки, которую есть смысл применять только во время хорошего клева судака. При вялом клеве малоактивной рыбы первый способ наиболее результативный.

Всегда важно помнить значение паузы. После сброса приманки следует отсчитать паузу около 8-10 секунд в нижнем положении, которая бывает и более продолжительной. Здесь работает принцип: лучше передержи, чем недодержи... Иногда много хваток судака теряется при недодержанной паузе, так как хищник часто хватает уже после остановки блесны или балансира.

Подъем приманки можно начинать с уровня в 30 или 40 см от дна, также возможна игра блесен и балансиров сразу со дна, с тычками в него. Кроме этого надо проверять и верхние слои воды. Бывает, судак поднимается туда за верховкой и уклейкой.

На балансиры судак нападает довольно агрессивно, видимо, из-за энергичной игры приманки. Больше всего поклевок бывает на подвешенный снизу тройник. Более крупные хишники попадаются вечером и ночью, а также ранним утром.

Наиболее универсальными считаются блесны для вертикального блеснения. Они применяются весь ледовый сезон. Но если для периода перволедья применяются узкие и быстрые обманки, то среди зимы в ходу более широкие блесны, имеющие плавную игру. Чаще всего судачьи блесны бывают длиной около 5-10 см при весе 8-20 граммов. Естественно, для течения применяются самые увесистые приманки.

На игру приманки влияет в первую очередь способ работы удильником. Рыболов сам находит нужный режим, где есть место для быстрого короткого подъема и такого же сброса или плавного подъема, после которого следует быстрый сброс. Также и с паузой, где средний ее период составляет около 7-15 секунд. Даже найдя уловистую паузу, всегда нужно добавлять к ней еще пару дополнительных секунд. Как уже говорилось, любопытный хищник нередко хватает уже совершенно неподвижную приманку.

Успешные приманки раттлины также применяются в ловле судака, но чаще на небольших глубинах. Они очень хорошо играют и к тому же еще и звучат от катающихся внутри шариков.



Марина КОЗЛОВА, научная группа «Вальдшнеп»

ВАЛЬДШНЕП-КЛУБ

ришлось искать другое место. После странствований по районным управлениям сельского хозяйства с большим трудом, наконец, мы нашли район с одним колхозом, где сохранилось стадо коров в несколько сотен голов. Земли этого колхоза в то время да и сейчас еще выглядят настоящим «оазисом» среди превращающихся в леса полей и лугов.

И вот уже десять лет мы там учитываем и ловим вальдшнепа. За все время работы в Тверской области удалось окольцевать 339 вальдшнепов и через Центр кольцевания птиц получить от них 37 возвратов.

Не надо думать, что обилие сенокосов и выгонов делает легкой задачу поиска площадей, которые вальдшнепы активно осваивают, где кормятся и появляются по ночам в заметном, пригодном для отлова количестве. В итоге, общая площадь угодий очень велика, а сенокосы и выпасы, посещаемые вальдшнепом, — наперечет. Чтобы их найти, требуется потратить много сил и времени, «намотать» километры маршрутов днем, для оценки угодий, а ночью — для проверочных учетов. Это приходится повторять каждый год из-за изменения облика сельскохозяйственных угодий, мест выпаса скота, разной осенней численности вальдшнепа, а в результате иного его размещения.

В 2014 году мы начали отлов на постоянных, неоднократно проверенных местах. Но не тут-то было. Там, где в прошлом году, в те же сроки, за выход мы учитывали по 20 вальдшнепов, в этом году не оказалось ни одного. С первых же дней учетов стало очевидно, что местного вальдшнепа в угодьях практически нет.

Малочисленность вальдшнепа в период размножения в сочетании с засушливой погодой привела к низкой осенней численности.

На ночной учет и отлов вальдшнепа мы выходили ежедневно, в любую погоду. Бывало, в ливень, приближаясь к вальдшнепу, любовались сверкающими в свете фары алмазными капельками дождя, скатывающимися по его оперению. Иногда сетка сачка превращалась в сплетение тяжелых ледяных бус. Часто красота тихой прохладной ночи покоряла и заставляла забыть о всех трудностях.

В 2014 году погода оказалась идеальной для отлова. Сильного ветра не было, и ничто не мешало опускать сачок на сидящую птицу, а ведь иной раз, бывает, невозможно с ним справиться. Еще одна проблема — луна, сильно мешающая кольцеванию. Яркий лунный свет нейтрализует фару и делает ловцов заметными для вальдшнепа. В этом году она показывалась нечасто и, как по заказу, закрывалась облаками.

Обычно трудности, связанные с отловом, скрашиваются его результатами. Проходить несколько часов и не попытаться подойти хотя бы к одной птице, мягко говоря, досадно. А в 2014 году так и было. За месяц

тативных, но точных весах взвешиваем. В дальнейшем возраст поможет оценить результаты размножения, а вес — физическое состояние птиц перед отлетом на зимовку.

Правда, с оценкой возраста связаны некоторые нюансы. Казалось бы, чем больше молодых птиц приходится на одну взрослую, тем меньше гибель птенцов и тем успешнее прошло размножение. Однако! В 2014 году из 16 отловленных вальдшнепов только один оказался взрослым. Подобная картина, когда на одного потенциального родителя

Считается, что вальдшнепы — индивидуалисты, но высыпки говорят о том, что часто они летят и садятся группами, которые, вероятно, формируются до отлета на основе выводков. При ночных учетах большая часть вальдшнепов встречается по одиночке, как до, так и во время пролета.

В осенних кормовых угодьях, как было замечено, местные вальдшнепы на сенокосах и пастбищах избирательно придерживаются определенных мест. Не может ли концентрация птиц, связанная с условиями местности, приниматься за группу? Воз-

вальдшнепов, к великой нашей радости мы наконец-то их обнаружили. Недалеко от ручья, на небольшом, около двух с половиной гектаров, сенокосе, где побывали коровы, мы за короткое время насчитали, а точнее подняли около трех десятков вальдшнепов. Они сидели так плотно, что при подходе к одному, освещенному фарой, по пути взлетали один, два, иногда даже три потревоженных вальдшнепа, а вместе с ними и тот, которого собирались накрыть. Так мы всех за короткое время без толку и распугали.

В прошлую весну некоторые охотники даже отказались от охоты, так как за вечер удавалось увидеть лишь двух-трех птиц — картина безрадостная.

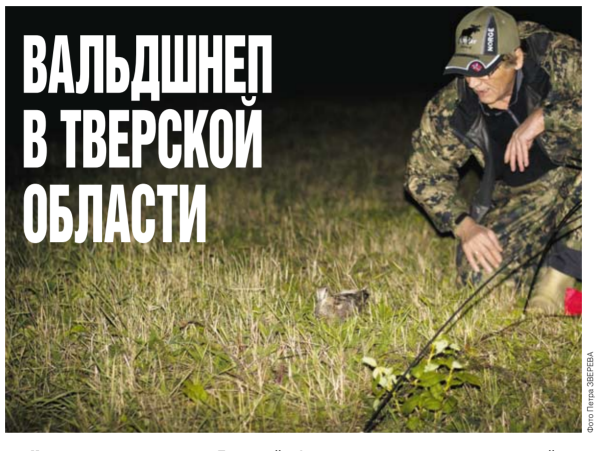
На другую ночь мы, не отвлекаясь, прошагали семь километров до того луга, чтобы повторить попытку отлова. Не тут-то было! Ни одного вальдшнепа найти не удалось. Больше они там так и не появились.

Количество обнаруженных вальдшнепов, находящихся в группах, зависит от успеха размножения и численности. В годы, когда численность вальдшнепа возрастала, в группах оказывалась треть всех учтенных птиц, а при очень низкой численности 2014 года — десятая часть.

Все окольцованные молодые птицы были из ранних выводков. Видимо, на них случившаяся засуха повлияла не так сильно.

Вальдшнеп в 2014 году в среднем весил 356 граммов, что на 10–20 граммов больше, чем в прошлые годы.

По нашим наблюдениям, в Тверской области начало пролета вальдшнепа приходится на последние числа сентября — первые числа октября. В 2014 году пролетные птицы появились 30 сентября. Их численность оказалась самой низкой за последние десять лет, за исключением той, которая была отмечена в катастрофически засушливом 2010 году.



Кольцевать вальдшнепа в Тверской области мы начинали с окрестностей Оршинского Мха, но за несколько лет стада коров там были ликвидированы, и вслед за этим кормовые угодья птиц пришли в упадок.

мы учли только 42 вальдшнепа, из них окольцевали 16. Повторно не попался ни один. Когда вальдшнеп уже у нас в руках, мы, прежде всего, надеваем ему на лапку кольцо, а то, не дай бог, вырвется и улетит неокольцованным. Потом по окраске и состоянию оперения определяем, взрослая это птица или молодая, из раннего или позднего выводка. И наконец, на пор-

приходится слишком много молодежи, у нас повторяется из года в год. Получается, что размножение как бы прошло прекрасно, а численность вальдшнепа невелика. По нашему мнению, на результаты отлова влияет осторожность опытных взрослых птиц, которые, в отличие от наивных молодых, реже подпускают к себе ловцов.

можно, это справедливо, но только отчасти. Наличие групп не только на высыпках, но и ночью в кормовых угодьях совершенно очевидно.

Запомнился интересный случай, произошедший неподалеку от Оршинского Мха в Тверской области. После тщетных, продолжавшихся почти всю ночь под вой волков и гогот уходящих гусиных стай поисков

#### РОГ-ИНФОРМ

#### ГДЕ РАКИ ЗИМУЮТ?

С 13 декабря 2014 года по 22 февраля 2015-го в Государственном Дарвиновском музее проходила выставка «Где раки зимуют?», которая была посвящена зимней спячке животных. На выставке были представлены животные экспонаты с подробными описаниями их спячек.

Эта выставка о животных, которые предпочитают не спать, а переживать холода в теплых краях. Самые известные «мигранты» — это птицы. Большинство видов улетает в теплые страны, поэтому здесь было представлено множество видов птиц. Но есть удивительные существа, о чьих перелетах в теплые страны говорится реже, например бабочки-монархи, которые создают огромную стаю и преодолевают расстояние в 3 тысячи километров. Переселяются они из США в Мексику, садятся на деревья и таким образом зимуют.

Как ни странно, мигрируют и белки; если у них не хватает еды, то в поисках более комфортного места зимовки иногда преодолевают до трехсот километров, но нередко погибают в пути.

Перелетают некоторые виды летучих мышей, преодолевая около двух тысяч километров, селясь в жилых домах или пещерах. Иногда мыши просыпаются лишь для размножения.

Рекордсмен среди птиц — полярная крачка, откладывает яйца в северном полушарии, в Арктике. Летит зимовать в Антарктиду, преодолевая расстояние в 70 тысяч км, конечно, иногда останавливаясь на отдых.

Иммигрирует и колибри, несмотря на то что она кажется довольно хрупкой птичкой, порхающей лишь от цветка к цветку. Она преодолевает путь в 2 тыс. км.

Важно понимать разницу между спячкой и оцепенением. В спячке температура резко пони-



жается, примерно с 30-ти градусов до нуля, сердцебиение замедляется до одного удара в минуту, замедляется процесс обмена веществ и другие процессы в организме. То есть животное засыпает крепко и надолго. Такое состояние зимой присуще ежам, суркам, хомякам и даже австралийской ехидне, которая, казалось бы, живет в таком мягком климате. А в состоянии оцепенения пребывают почти все птицы: ласточки, стрижи, колибри. Птица застывает на несколько часов. что сопровождается с понижением температуры тела. Затем она просыпается, перемещается с места на место, питается и снова засыпает. Американский белогорлый козодой — единственная из птиц, кто способность впадать в оцепенение, близкое к спячке.

Зимняя спячка до конца еще не изучена. Вопервых, неизвестно, что побуждает животных впадать в спячку. Во-вторых, неизвестно, почему все, кто в спячке, на некоторое время просыпаются. Бытует мнение, что медведь впадает в спячку, но это мнение ошибочно. Медведи впадают в зимний сон. Во время такого сна температура тела падает не очень низко, не так сильно затормаживается обмен веществ, то есть животное очень легко разбудить, и такое животное становится довольно опасным. Самки с детенышами спят отдельно от самцов. Еще одно заблуждение в том, что медведи спят в берлогах, но на самом деле они спят на сухом муравейнике, на излю-

бленной лежанке или в дуплах, как гималайский медведь. Среди белых медведей спят только самки во время беременности. Помимо медведей в зимний сон впадают и другие млекопитающие: барсуки, енотовидные собаки, еноты; причем еноты спят целым семейством. У хладнокровных животных — змей, ящериц, рыб и лягушек спячка называется «мнимой смертью», или анабиозом.

Еще одна загадка — как животные чувствуют приближение тепла, весны? Как они узнают, что пора проснуться? Особенно это сложно изучить в среде хладнокровных. Насекомые спят в виде куколок, яиц и взрослыми. Зачастую люди, находя взрослую неподвижную бабочку, считают ее умершей, но на самом деле она просто спит.

Некоторые домашние животные тоже впадают в спячку, например хомяки или черепахи. И зачастую, принимая их за умерших, люди их «хоронят».

Есть животные, которые могут спать почти целый век. Здесь очень примечателен пример сибирского углозуба, обитающего в зоне вечной мерзлоты. Были найдены углозубы, пробывшие в оцепенении до ста лет и снова вернувшиеся к жизни.

А что насчет раков... когда очередной раз зададутся вопросом «Где раки зимуют?», то сможете блеснуть эрудицией и ответить «на дне водоемов!»

Эльвира ХАФИЗОВА

Виктория ЯКОВЛЕВА

а мой изумленный вопрос, а зачем же ему пойнтер, пусть лучше возьмет курцхаара, охотник просто ответил, что на такого щенка у него нет денег, а щенки пойнтера стоят дешево. Мне стало просто плохо... Господа, куда мы катимся или уже скатились?! С каких пор элитное создание, предназначенное для эстетического наслаждения, стало дешевле ширпотреба? Пойнтер — собака, предназначенная исключительно для красивой охоты. Человек покупает ружье, патроны, путевку и с уже натасканным пойнтером едет на охоту, чтобы доставить себе, любимому, несказанное удовольствие поиском на бешеном галопе и самой красивой стойкой в мире, про которую знают и которой восхищаются даже те, кто никакого отношения к охоте не имеет!

Мы знаем, что за удовольствие надо платить... Тогда откуда же «бросовые» цены на щенков лучшей легавой в мире? Переизбыток пойнтеров? В какой-то степени — да. Хотя говорить серьезно о перепроизводстве пойнтеров в России нельзя — по всей стране их около 700, тогда как в одной только Италии их в десятки раз больше!

Вязки у наших пойнтеров не часты — в целом сука имеет в среднем 1,3 вязки за всю жизнь. То есть, кто имел хотя бы два помета, достаточно

Много щенков в помете? Тоже не так — от 5 до 7 в среднем (раньше было больше).



Я давно собиралась написать такую статью, но последней каплей, последним толчком стал звонок от охотника, который попросил щенка пойнтера для того, чтобы с ним охотиться на утку, да еще с гарантией аппортирования!



везде бегают, всюду лезут, а ведь их и кормить еще надо. Поэтому за что угодно, но от таких щенков стараются как можно скорее избавиться, пред-

Но у охотников нет больших денег, скажут некоторые. И слукавят! Не надо изображать охотника как мужика в лаптях, с котомкой и берданкой. Охота с пойнтером — вещь чисто эстетическая, денежной выгоды не приносит.

Что ж, появились щенки от низкорослых сук, имеющих по одному диплому третьей степени, с 6 за ход, «трешкой» за стиль и 60 баллами в сумме. Но и не сделали погоды. Хотя... Щенки от высококлассных родителей обычно расписаны заранее, их ждут, они ценятся. А вот щенки от малоизвестных сук продаются неактивно, к тому же, владельцызаводчики вдруг начинают осознавать, что после месяца жизни эти комочки начинают становиться личностями,

лагая за них мизерную цену. Виноваты мы сами — если человеку, не обладающему эстетическим вкусом, а таких достаточно, предложить, считай, что за бесплатно, кое-что, можно использовать в хозяйстве, то он, этот человек, возьмет, но результат будет

Во-первых, щенок, проданный охотнику за 10 000 рублей, т.е. тому, кто не хочет выложить 35 000, обычно плохо выращен, на питание не тратили необходимых денег. Второе, с таким щенком мало общаются и мало (или совсем никак) не развивают его как личность, поскольку пойнтер — это всегда личность, а работа его — индивидуальна. В-третьих, за его здоровьем не следят, не вакцинируют, а если собаке потребуется ветпомощь, ее просто пристреливают (такой случай произошел в 2013 году в Ногинском районе Московской об-

Владелец должен понимать, что он берет не целлофановый пакет: порвался — выбросил, а «костюм от Ив Сен-Лорана», чтобы пылинки сдувать! Лучше не вязать и не создавать несчастных младенцев, которым уготована несчастливая судьба, будучи проданными за бесценок, жить в сараях, питаться объедками, получать пинки — в лучшем случае и пулю — в худшем.

Но у охотников нет больших денег, скажут некоторые. И слукавят! Не надо изображать охотника как мужика в лаптях, с котомкой и берданкой. Охота с пойнтером — вещь

чисто эстетическая, денежной выгоды не приносит. Вот в некоторых семьях после 1918 г. имелись рояли — в рабочих семьях. Знаете для чего? Их использовали как обеденные столы... Атрибут богатой жизни был, а культуры не было... Когда у человека нет денег, он начинает их копить, если его цель — получение эстетического наслаждения, а не получение атрибута. Что же делать, чтобы наши пойнтера не попадали к таким людям? Конечно, поднимать цену на щенков. Это однозначно! Щенок пойнтера может быть продан и за 10 000, и за 5000, но это символическая цена, когда один знакомый продает другому. А для сторонних покупателей я предлагаю такую схему. Хочет человек пойнтера, настоящего, не метиса, пусть выложит 35 000-40 000 рублей, но документом у него будет договор с заводчиком по аренде пойнтера с номером справки о происхождении. Естественно, на выставки и на полевые мероприятия с таким документом путь заказан. Захочет участвовать в этих самых мероприятиях, пусть выложит заводчику еще столько же и получит полноправный документ (справку на щенка, где владельцем является заводчик). А захочет вязать — выкупай это право тысяч за сто, например.

Как же так, закричат некоторые, моя любимая собака — это моя собственность, что хочу, то и творю! А вот и нет, пока владелец щенка не выкупил у заводчика право на вязку, щенок по договору считается собственностью заводчика и просто взят в аренду на определенных, строго прописанных условиях!

Сложно кому-то, наверное, да, дорого, но только так мы сможем сохранить эксклюзивность и элитность такой породы. Пойнтеров, я уверена, меньше не станет, их и так немного, но цена на них будет соответствовать их содержанию. Никто ведь не продает ахалтекинца за 10 000 рублей? А лозунг: «Даешь пойнтеризацию всей страны!» в этом случае не нужен. За эксклюзив надо платить, ведь бриллианты не продают по цене обычного стекла, а спрос на них не падает! А пойнтер — это тот же бриллиант. Кто считает, что это очень дорого, собирайте деньги! Почему на машину, квартиру или соболиную шубу деньги копятся, а на пойнтера — нет? Чтобы сохранить пойнтера как эксклюзивную охотничью собаку, собаку номер один в мире легавых, мы должны не обесценивать ее, а превозносить. И оценивать соответственно. А сами заводчики должны озаботиться тем, чтобы их собаки имели не один и не два, и даже и не три полевых диплома, чтобы они были известны, и отнюдь не в шоу-кругах, а в поле, и чтобы щенки, продаваемые за дорого. были прекрасно выращены и ухожены. За уникальность надо платить. И, возможно, стоять в очереди по нескольку лет. Но пойнтер того стоит!

От редакции. В настоящее время некоторые клубы для отслеживания потомства используют «Договор аренды собаки для племенного использования» и «Договор о совладении (совместной собственности

#### 

ОБСУЖДЕНИЕ НА САЙТЕ www.ohotniki.ru

РОГ-ИНФОРМ

#### КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАЙМЕТСЯ РАЗВЕДЕНИЕМ животных для охоты

Муфлоны, лани, благородные олени уже прибыли из Словакии в регион.

Кировская область займется разведением животных для охоты. Проект будет реализовываться совместно со Словакией. Так, как сообщил в своем твиттере губернатор Кировской области Никита Белых, недавно в регион прибыли муфлоны, лани, благородные олени.

Необычных животных уже осмотрели специалисты отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Кировской области. Девять европейских ланей, столько же европейских муфлонов и 11 благородных оленей поставлены на карантин в специально приготовленных для них помещениях в Куменском районе. Во время карантина будет проводиться клинический осмотр животных, а также будет составлен график проведения лабораторных диагностических исследований и ветеринарных обработок.



Напомним, что в начале февраля 2015 года Киров посетил посол Словацкой Республики Петер Припутен, который отметил, что Россия является приоритетным партнером Словакии. сообщает РИА НаВятке.

#### ВНИМАНИЕ БЕШЕНСТВО

В Люберецком и Луховицком районах Московской области объявлен карантин по бешенству. 22 января в рамках мониторинга борьбы с бешенством диких животных в районе деревни Машково была отстрелена лисица, носящая вирус бешенства.

Как отметил начальник ГУ ветеринарии Московской области «Люберецкая районная станция по борьбе с болезнями животных» Евгений Назаров, в настоящее время информация о том, что больное животное имело контакты с людьми, домашними или безнадзорными животными, не поступало, «Бешенство — страшное заболевание, которое в ста процентов случаев приводит к смертельному исходу», — отметил Евгений Назаров. В качестве профилактических мер он настоятельно рекомендовал всем владельцам домашних любимцев — собак, кошек, грызунов, экзотических животных — зарегистрировать своих питомцев в ветеринарной службе района. Это позволит проводить соответствующие профилактические мероприятия, в том числе бесплатную вакцинацию. Также Евгений Назаров напомнил, что ни в коем случае не стоит контактировать и приносить животных из леса домой. Он заметил, что зачастую зараженные животные могут вести себя неадекватно, близко подходить к жилым домам, к людям. «Они становятся ласковыми, что для них совершенно нехарактерно, но в то же время могут укусить», — сказал Евгений Назаров.

Фаина Фильченкова, заместитель начальника территориального отдела Роспотребнадзора. отметила, что в случае контакта с зараженным животным (укус или ослюнение) следует сразу обратиться в поликлинику по месту жительства или в травмпункт. «Пациентам назначается курс прививок. И я хочу обратить особое внимание на то, что его ни в коем случае нельзя прерывать, его следует проходить до конца. В случае заражения человека бешенством исход в ста процентах случаев летальный», —

Заметим, что территория Люберецкого района, включающая себя деревни Машково, Зенино, Торбеево, Лукьяновка, объявлены зоной повышенной опасности. Людям, проживающим там, специалисты советуют быть особенно внимательными. При любом контакте с незнакомым животным — диким или домашним — следует незамедлительно обратиться к врачу.



C

**С**ветлана САМОДЕЛОВА, фото автора

# КАКОЙ ХАСКИ НЕ ЛЮБИТ БЫСТРОЙ ЕЗДЫ?

Этих собак называют домашними северными «волками». Лучше всего они чувствуют себя в ледяной пустыне, где поет свои песни Арктика. Большинство из них смотрят на мир голубыми глазами. У них розовые носы, стоячие уши, а выражение морды такое, будто они постоянно улыбаются.

енный мех, веселый хвост и природная молчаливость», — так характеризовали хаски чукчи. У этих собак задорный, живой характер. Шерсть на ощупь напоминает шерсть песца. Они не лают, только повизгивают и воют — «разговаривают» и «поют». А еще хаски отзывчивы на ласку и сами щедро делятся своим хорошим расположением духа.

Как дети и подростки находят подход к уникальным собакам и как сами хаски воспитывают «человеческих недопесков», узнала наш специальный корреспондент, побывав в карельском «Артеке», детском, оздоровительном лагере «Большое приключение», который создали известные российские путешественники Дмитрий и Матвей Шпаро. ручили хаски раньше, чем оленей. Они жили у чукчей в снеговых домах, были охранниками детей, согревая их своими телами. Отсюда и их дружелюбный нрав.

К тому же хаски очень чистоплотные, не слюнявые. Их густая звериная шерсть не имеет никакого запаха.

— Дети их обожают: обнимают, целуют, утыкаются в них носами. Хорошо, что мы постоянно травим собакам глистов, — говорит, улыбаясь, кинолог Анна Золотина, которая, кстати, немало походила на яхте в качестве вахтенного матроса по Атлантике и Арктике. — У хаски нет привязанности к какому-то одному человеку. Дети заходят после похода к ним в вольер, а те радуются им, будто всю жизнь прожили вместе.

громадиной 8-9-летним туристам не справиться. В этом случае выбор детей мы все-таки корпектипуем

В карельском лесу с хаски на поводке дети открывают для себя другой, ранее неведомый мир.

— Впечатлений у юных туристов, конечно, выше крыши! Хаски — собаки-холерики, темперамент у них бешеный. Они очень азартные, бежать и тянуть у них такой же инстинкт, как есть и спать. Когда дети надевают на них поводок, они орут от нетерпения, ребятня невольно заражается от них энергией. Потом делятся взахлеб впечатлениями: «Моя хаски купаться не хотела, только пила и лапки мочила, а Гектор падал в каждую встречную лужу и лежа полз по ней».

Инструкторы рассказывали, что дети нередко таскали на себе собак, лишь бы их четвероногие друзья не замочили лап.

Поход у ребят многодневный, проходит по тайге. А хаски — это еще и гарантированная охрана от волков. Кинолог объясняет: «Хаски — собаки стайные. Волки чужую стаю чувствуют и на рожон не лезут».

То, что предостережения эти не лишние, я убедилась, увидев в лагере на сосне объявление — «Внимание! Всем группам, идущим по реке Няугу, на правом берегу видели медведицу с медвежонком! Будьте осторожны!».

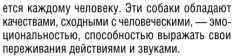
Перед походом кинолог предупреждает ребят, что хаски тонко чувствуют настроение человека, с ними надо разговаривать. Эти собаки не лают, в зависимости от настроения издают различные глухие звуки, а также воют. Детям,

ные собаки с голубыми глазами участвовали в реабилитации учащихся коррекционных школ, воспитанников детских домов и психоневрологических интернатов. В этом году в открытии программы принял участие уполномоченный при Президенте РФ по правам ребенка Павел Астахов, который сказал:

— Я лично знаком с каждой из прибывших собак. В прошлом году, готовясь к переходу на Северный полюс, мы прошли с ребятами сборы в карельском лагере «Большое приключение». Я сам вырос с лайками и хочу сказать, что более преданных собак найти сложно. Комплекс лечебных упражнений с собаками для ребят с ограничениями возможностей здоровья — не развлечение, а просто необходимость. Хаски подарят каждому молодому человеку и подростку свою любовь. Это один из самых эффективных видов реабилитации детей.

Директор Центра дополнительного образования детей «Лаборатория путешествий» Матвей Шпаро заметил, что особенность хаски в том, что у нее нет персонального хозяина, она раду-

Особенность хаски в том, что у нее нет персонального хозяина, она радуется каждому человеку. Эти собаки обладают качествами, сходными с человеческими.



450 детей и подростков с ограничениями возможностей здоровья учились понимать собачий язык: движения ушей, хвоста, лап, повороты головы.

Кстати, команды ездовым собакам по традиции подают на языке североамериканских индейцев: «хайк» — вперед!, «хоа» — стоп!, «джи» — направо!, «ха» — налево!

А потом «тягачи» мощностью в шесть собачьих сил уносили новоиспеченных каюров в снежном вихре вглубь леса. В ушах свистел ветер, скорость была такая, что дух захватывало... Стоя позади сиденья на полозьях у «штурвала», каждый из ребят мог почувствовать себя героем одного из романов Джека Лондона, или Фредериком Куком, или Амундсеном. Взглянув однажды прозрачными, словно подведенными черной тушью, глазами детям прямо в души, хаски снятся им потом по ночам.



В лагере без нотаций и нудных наставлений дают ребятне возможность проявить свои самые лучшие качества в условиях, связанных с риском. Для юных туристов разработаны маршруты различной сложности. Но «изюминкой» лагеря остаются пешие и лыжные походы с хаски.

В распоряжении ребят — 60 собак уникальной северной породы. Акела, Пират, Вьюга, Буцефал, Кроха, Квитка... Маски на мордах, стоячие уши, крепкое телосложение — были бы вылитые волки, если бы не розовые носы и магические иссиня-голубые глаза, прозрачные, как льдинки.

Первых хаски подарил лагерю профессор, доктор медицины Герхард Хампель. С сыном Кристианом он совершил несколько экспедиций на собачьих упряжках по Канаде и шведской Лапландии.

— А потом мы трижды помогали организовать им путешествия по северу Якутии, — говорит директор фонда Клуба «Приключение» Дмитрий Шпаро. — В благодарность за содействие господин Хампель передал нам несколько своих уникальных ездовых собак, чьи предки были в свое время вывезены на Аляску с Чукотки.

Следующая шестерка хаски прибыла в лагерь, когда один из заводчиков решил ликвидировать свой питомник в Подмосковье. За небольшие деньги он продал карельскому лагерю своих голубоглазых собак, среди которых был и красавец Дуглас. Пес — кинозвезда, который не один раз в фильмах исполнял роль волка, сразу стал любимцем у ребят.

Хаски, в чьих жилах течет кровь древних северных псов, появились в детском лагере не случайно. Это чуть ли не единственная порода собак, которые не укусят человека ни при каких обстоятельствах. Племена чукчей при-

Сторожа из хаски никакие: покусать не покусают, но от восторга могут зализать до смерти!

Собачьи ошейники и лапы хаски частенько бывают украшены цветными нитками, которые в лагере называют обнимашками. По существующей традиции каждый участник похода получает 20 таких ниток и может подойти к кому хочет, привязать ему нитку, обнять и сказать какие-то добрые слова.

Ho, несмотря на добродушные морды, хаски очень близки по натуре к волкам.

— Они бегают, как волки, — след в след, выстраивают цепочкой следы, общаются с помощью воя. У них хорошо развит охотничий инстинкт. Эти бестии не упустят случая, чтобы задавить мелкое животное. Однажды я шла с Райдом, он нырнул в метровый сугроб, через секунду вылетел с мышью в пасти и выплюнул.

Удивляться нечему. Чукчи с весны по осень отпускали собак на волю, они жили исключительно на подножном корму: что поймаешь, то и съещь!

В лагере белоснежные и серебристые красавцы питаются сухим кормом. Отправляясь в поход, дети берут рюкзаки, собаки несут на спине специальные сумочки со своими мисками и металлическим тросом, с помощью которого их за ошейники цепляют к деревьям.

— Дети сами себе выбирают в поход собаку, а бывает, что собака выбирает себе проводника, — говорит Анна Золотина. — Ребенок заходит в вольер, одна хаски на него меньше внимания обращает, а вторая начинает прямо виться у ног; ребенок восклицает: «Это моя собака! Она полюбила меня сразу!» Но часто бывает, что маленькие дети хотят взять в поход большую собаку, например, того же Гектора, тут уж я говорю: «Ну, если только верхом!» С такой

правда, кажется, что хаски поют.

— У их воя десятки оттенков, — говорит в свою очередь Анна Золотина. — С утра, когда наедятся, они поют «песни сытости». Совершенно другая интонация звучит в голосе, когда они скучают и хотят пообщаться. Когда дети уходят с собаками в поход, а другие остаются, хаски начинают выть истерично. Та же Кроха у нас буквально кричит: «О-е-е-е-ей!» У каждой собаки свой тембр, своя тональность.

Уезжая из лагеря, дети прибегают попрощаться со своими питомцами. Никак не выпускают из рук «20 пушистых килограммов». Бывает, что льют горькие слезы, до того им не хочется расставаться с обретенным четвероногим другом.

— Один подросток приезжает в лагерь к Крохе уже в третий раз. Ему сейчас 16 лет, на следующий год он собирается приехать в «Большое приключение» на все лето, чтобы работать в вольере уже в качестве волонтера.

С окончанием лета сезон не заканчивается. Лагерь работает круглогодично. В зимних лыжных походах группу сопровождает собачья упряжка. Независимые, гордые, хаски держат курс по азимуту лучше любого электронного прибора. Прекрасно ориентируясь в лесу среди болот, они легко находят удобные обходные пути. Ребята по очереди пробуют себя в роли каюра и всякий раз поражаются выносливости и смекалке хаски. Такая вот «четвероногая» программа.

Увидеть своих любимцев теперь ребята смогли зимой в столичном парке Сокольники. Уже второй год в январе здесь проходила реабилитационно-образовательная программа «По пути с хаски». На две недели столичный парк «Сокольники» переместился в северные широты. Из карельского лагеря «Большое приключение» приезжали тридцать хаски. Уникаль-



т. 8-925-060-98-96

8-925-378-26-10

щенки русской пегой гончей

□ щенки ягдтерьера. 13.02.15 г.

с родословной т. 8-926-881-28-44,

т. 8-903-245-29-21, 8-903-281-39-97







Александр ГАЛЬЦЕВ

конце 90-х, времени всеобщего шатания и брожения, один из моих знакомых предложил организовать охоту для сотрудников коммерческой фирм; учредители оной явно не знали, куда девать деньги, и мне предоставили возможность, организовать охоту на лося и кабана, где-нибудь недалеко от Москвы. После одной из первых охот от босса поступило напутствие — стрелять самим, а мясо диких копытных доставлять в столовую фирмы (см. очерк «Старый наган» («РОГ» № 10).

Я был хорошо знаком с начальниками и охотоведами военноохотничьих хозяйств и первый свой выезд, по предварительному звонку, запланировал в Переславское охот-

Охотоведом в хозяйстве работал Николай Палатов, мы знали друг друга по сборам специалистов военноохотничьих хозяйств, в те времена я работал охотоведом Заболотского о/х ВОО Генштаба.

Напарником у меня был Виталий, мы познакомились с ним благодаря рекомендации одного из коммерсантов, где я работал. По его словам, Виталий слыл знающим охотником и прекрасным стрелком.

В таком составе и начало действовать наше трио, вооруженное двумя СКС и гладкостволкой Виталия с оптикой. Николай очень критично отнесся к оптическому прицелу, но по его весомым ответам у нас создалось впечатление, что он бьет белку только

Утром в хозяйстве был инструктаж, на котором охотовед хозяйства, кроме Т.Б. на загонных охотах, поведал также егерскому составу, что охота коммерческая. Кстати, одна из первых, и что после охоты будет от нас магарыч и печенка. Егеря с нескрываемым любопытством рассматривали нас как бизнесменов и, кажется, были довольны таким рас-

Договорились стрелять первыми лосей, тем более что загон был утром уже проверен егерем, который доложил: «В загоне хороший бык и корова с теленком», что соответствовало нашим лицензиям.

Кто бывал в Переславском военном, знает, что большая часть угодий изрезана мелиоративными каналами, или «картами», и на нашу долю выпала идеальная «карта»: загон небольшой, уйти лосям просто некуда, я заранее ощутил ни с чем не сравнимый вкус лосиной печенки.



Лихие 90-е, шатание в народе, свободная торговля и свобода любви капиталистические условия труда, проституция и наркотики, огромное количество питьевого спирта типа «Белый орел». Кто-то заливает это пойло в омыватели авто, а большинство себе в глотку — как же, почти халява! Огромное количество ларьков, как поганки, покрыли площади Москвы, где можно было купить все от жвачки, до наркоты. Коммерсанты «снимали сливки» и сказочно богатели.

Коля расставил нас на дамбе с дорогой, перед дамбой был канал в 3-4 метра шириной, идеальная видимость метров на 50, а ширина загона позволяла справиться с задачей силами трех стрелков.

На самом «танкоопасном» участке был оставлен Виталий, я встал в 50-60 метрах от него слева, а охотовед справа. Егеря начали гнать.

Лося тогда было не просто много, а очень много, и егерский состав был из местных, своей работой дорожили: если надо, и охотоведа поучат, а уж пустых загонов, без зверя, за всю свою работу в хозяйстве было не более трех, так как охоты, повторюсь, готовились заранее и егеря прекрасно знали свои обходы.

Виталия я не видел, дорога уходила несколько влево, нас разделяли кусты, и слава Богу, так как буквально минут через 15 прозвучал дуплет и надо мной прогнусавили два куска свинца по 25 граммов каждый. Я понял, что печеночка улыбнулась...

К месту трагедии Коля прилетел раньше меня, и на подходе я услышал весь ассортимент непечатных выражений, среди оных слово «мазила» было самым мягким. «Ты кого мне привез?» — гневно молвил он, указывая на следы копыт не менее трех лосей, перескочивших дамбу в десяти метрах от стрелка.

Может быть, подранки? На Виталия жалко было смотреть, я понял причину промаха: стрелок по привычке ловил цель в оптику и, как следствие, пропуделял по причине ее близости.

Стоял конец ноября, снега не было, но мороз был под 15 градусов, земля покрыта инеем, на котором отлично читались следы лосей, ушедших без потерь и ранений среди личного состава.

Переждав, пока уляжется буря выражений в адрес Виталия и меня от охотоведа и подошедших ему в помощь егерей, я предложил сделать еще загон на лосей, но получил отказ, так как в пятницу должны приехать две группы охотников, и Николай, естественно, подстраховался. Да и сомнения закрались, как он потом признался, насчет стрельбы «белке в глаз», впрочем, как и у меня. В кузове «ГАЗ-66» охотовед окончательно отошел и повелся на наши посулы накрыть для действующего состава хозяйства «поляну», решился-таки

на загон по кабану и, грохнув по крыше кабины кулаком, сказал водителю, куда ехать. Притянув меня и Виталия к себе, перекричав рев мотора, Николай сказал нам: «В загоне хороший секач, загон небольшой, и смотрите мне...», показал Виталию кулак. Все встал на берегу в 100 метрах от меня, слева, а Виталию указал противоположный берег водоема за нами, в 150 метрах. Берег покрыт березовым лесом. «Виталий поставлен без шансов на выстрел», — подумал я, вряд ли кабан выйдет на голый лед.

Между тем начался загон. Обогнув грузовик, я приблизился вплотную к опушке леса, с карабином наизготовку, и за большим стволом упавшего дерева увидел хребет поднявшегося кабана. Я выстрелил, кабан пропал и возник слева от меня, на льду, бешено перебирая копытами на одном месте, потом, зацепившись, умчался в направлении Виталия. Пока он буксовал на льду, я успел выстрелить еще раз, сектор стрельбы не позволял мне использовать СКС на полную катушку, да и весь процесс занял всего несколько секунд. В запале проорал: «Виталий, на тебя кабан пошел!», видя, как секач мелькает меж берез, подумал: «Все, выпрет нас Коля с хозяйства без выходного пособия». Услышал с берега выстрел. Один. Вышел на лед, к тому месту, где стрелял второй раз, — кровь, и кровит по всему следу до берега, где каплями, а где ручьем. За мной следом шел Николай и внимательно рассматривал следы. Он все видел, как в кино. На берегу нашли Виталия, с гордым видом показавшего нам «дошедшего» кабана.

— Я стрелял его почти со ста метров, все не мог выцелить меж берез, — сказал Виталий.

— Закатай губу, его Саня еще на льду завалил, — ответил Нико-

Я выстрелил, кабан пропал и возник слева от меня, на льду, бешено перебирая копытами на одном месте, потом, зацепившись, умчался в направлении Виталия.

было ясно без слов, нам давался последний шанс!

Мы высадили егерей, и, проехав метров семьсот, машина встала. Пока ехали, я заметил множество кабаньих пороев. Почва проморожена, а вспахана вепрем, что твоим плугом. Всегда удивлялся кабаньему «пятачку», вроде бы нежный нос, а на какие свершения рабочие годится!

Стрелки расставились по берегу небольшого озера, покрытого льдом, вплотную к берегу примыкала опушка леса. Стрелки — это мы с Николаем, меня он оставил около машины, сам

Вскрытие покажет, — чтобы прекратить спор, сказал я.

Пока шли к кабану, считали шаги. Точно, около 100 шагов. Далековато для гладкого ствола, и я надеялся где-то, что кабан — мой трофей.

Вскрытие показало, что смертельное ранение нанесла пуля из гладкоствольного ружья, она выкатилась из «в лоскуты» разбитого кабаньего сердца. Кабан потянул почти на 200 кг. Трофей, голова с клыками, по праву досталась МАЗИЛЕ.

Всем, кто жив и помнит эту охоту, желаю здоровья и удачи!

Дориан Бешуля

## ЛИСЬИ ХИТРОСТИ

как лиса после выстрела падает и притворяется мертвой, а сама в это время слушает, откуда идет опасность. Определившись, мгновенно вскакивает и пулей мчится от зазевавшегося охотника.



не видеть такое приходилось. Однажды на меня выскочил лисовин и, чуть не сбив меня с ног, помчался в овраг. Я выстрелил дважды в угон, и лис упал, дергаясь в конвульсиях. Я начал быстро перезаряжаться, поднимаю голову, а лиса нет. Как же так, прошло всего пять – десять секунд, а трофей сбежал? Да, внимательнее надо быть...

А вот случай из разряда «нарочно не придумаешь». Мы командой охотились на косулю. Ходили-ходили, но в лесу их не обнаружили и решили прогнать камыши. Так как я все время ходил с собакой в загоны, то в последней облаве я стал на номер, привязав собаку к дереву. Мы расставились рядком в посадке, я был правофланговым. На соседнем номере стоял пожилой, опытный охотник с густыми, красивыми усами. Стали ждать...

Минут через десять из камышей выбежало стадо коз. Посадка была редкая, и чтобы себя не обнаружить, мы залегли, но козы прошли правее, и стрелять было далеко. Еще минут через пять из камышей выскочила лисица и побежала в ту же сторону, что и козы, но уже ближе. Что делать? Я решил стрелять — а вдруг разверну? После первого выстрела лиса остановилась и стала озираться. После второго снова остановилась. И тут моя собака вырвалась и вместе с поводком побежала лисе наперерез. Лисица, увидав собаку, развернулась и поскакала прямо на меня.

Я стал лихорадочно перезаряжаться, но так как я лежал в снегу, папковые патроны намокли и разбухли, и я с трудом вставил один патрон. Вот лисица уже в тридцати метрах. Выстрел, и — промах. Стою и смотрю в отчаянии, как лиса пробегает мимо меня к соседу. С его стороны слышен выстрел, и лисица падает. Иду к счастливцу поздравлять его с успехом. Сосед выходит, гордо поглаживая усы, закидывает ружье за спину, закуривает и нагибается за лисой. А кумушка шасть, проскочила между ног и дала такого деру, что моя собака гналась за ней километра полтора, но так и не догнала. А сосед стоит с видом ребенка, у которого забрали игрушку, и говорит: «Вот это финт, сорок лет охочусь, а такого не видел!»

Мы потом долго смеялись над незадачливым охотником. Поделом, не расслабляйся...





# ДРУГ РУССКОГО ЛЕСА

Плохо в России обстояло дело и с бумагой. Ее производство, по разным источникам, относится ко времени Ивана IV, одновременно с введением книгопечатания. Находили грамоты и более старые. Например, договорная грамота великого князя Симеона Гордого, датированная 1340 годом, и рукописная книга «Поучения Исаака Сирина», 1381 г.

#### **ЧАСТЬ 2** (начало в «РОГ» № 10)

авозилась ли бумага для этих документов из-за рубежа или производилась на каких-то собственных кустарных производствах, сказать трудно. На грамотах же Ивана Грозного уже имеются личные водяные знаки царя. Археологи считают, что бумагу для царских грамот «терли» в 30 километрах от Москвы люди Федора Савинова. В 1641 году в Москве работала бумажная фабрика Василия Будуева. Всего же в XVI–XVII веках насчитывалось с десяток «бумажных мельниц». В 1799 году в 24 губерниях работало 59 бумажных фабрик. В 1840 году россиянин Ф.Г. Келлер изобрел способ изготовления самой дешевой бумаги из древесины и предложил для истирания древесины в бумажную массу «точильные камни». В 1847 году Г. Фельтер изобрел уже настоящий дифибрер для приготовления древесной массы; «аппарат для приготовления бумаги из дерева» инженер Усачев запустил первым в мире в 1860 году, а Л.П. Жерестов в 1894 году уже полностью отработал технологический процесс изготовления «деревянной бумаги». Тем более обидно, что, имея и опыт и неограниченные ресурсы для производства бумаги, Россия бумаги своей практически не имела. Производительность собственных «деревотерочных» целлюлозно-бумажных заводов в конце XIX столетия составляла 1600 пудов, что было менее 3% мирового производства. Недостающую бумагу в объеме 1 940 000 пудов на сумму в 2,5 миллиона рублей завозили из-за рубежа.

в числе прекрасно подготовленных специалистов лесного дела. 17 октября 1875 года он становится преподавателем кафедры лесной технологии и инженерного искусства Земледельческого (позднее Лесного) института. Талантливый литератор, Дмитрий Никифорович много пишет на разнообразные темы. В их числе Лесотоварный словарь, изданный в 1883 году, с посвящением его памяти В.И. Даля. «Утилизация древесных опилок» и много других очерков и статей. Труды и устремления ученых Лесного института не пропали даром. За период с 1864 по 1913 год капитал, вложенный в лесную промышленность, увеличился с 4 миллионов до 162 миллионов рублей. Оборачиваемость его приближалась к единице. Ни одна другая отрасль ничего подобного не имела. В этот период в лесопилении и деревообработке было занято

Отдельно нужно сказать о популяризаторском и природоохранном творчестве Д.Н. Самой лучшей книгой Кайгородова считают первую из них — «Беседы о русском лесе». Опубликована она была в 1879 году и состоит из двух частей: «Краснолесье» и «Чернолесье». Увлекательности бесед способствовали весьма кстати подобранные отрывки из народных песен и произведений известных поэтов. Д.Н. широко использует отрывки из шедевров русской литературы. Здесь его цель — не «писательство», а искреннее желание донести до читателя истинную красоту природы и русского слова. Эффект великолепный: сухие научные сведения, естественно вплетенные в художественные картины масте-

Своей крестнице, моей маме Ирине Михайловне Орловой, Дмитрий Никифорович подарил книжку «Наши весенние цветы». Во время бурных событий ХХ века мама сберегла ее, и сейчас она передо мной.

В таком состоянии находилась лесная промышленность в то время, когда Дмитрий Никифорович Кайгородов вернулся из зарубежной командировки в родной институт. Страна нуждалась в опытном инженере-технологе для развития лесной промышленности. Д.Н. Кайгородов ко времени начала его зарубежной стажировки был не только хорошим лесоводом, но и опытным инженером. Знания, полученные в артиллерийском училище и на Охтинском пороховом заводе, оказались очень кстати. После двухлетней стажировки в Германии, Швейцарии, Швеции, Франции Д.Н. Кайгородов оказался



ров слова, становятся удивительно зримыми, убедительными, запоминающимися. Книга для Кайгородова — не самоцель, а продвижение к намеченной цели. В первую очередь это любовь ко всему живому, к восстановлению присущей человеческой натуре радости общения с естественной природой.

Трудно сказать, кто больше преобладал в Кайгородове, тонкий ученый-наблюдатель, страстно увлеченный поэт-натуралист или человек, просто любящий с пользой побыть на природе. Раскроем его книгу «Собиратель грибов». В ней мы находим описания известных съедобных и ядовитых грибов, сомнительных грибов, растущих в России. Иллюстрирована она великолепно, как и другие книги ученого. Вспоминаю его роскошную книгу «Из царства пернатых», подаренную Кайгородовым своему сотоварищу и единомышленнику по Лесному институту профессору М.М. Орлову, моему дедушке. Книга была издана двадцатитысячным тиражом издателем Иваном Дмитриевичем Сытиным, публиковавшим почти все книги Кайгородова. Содержала 40 великолепных очерков из жизни самых распространенных наших птиц. Каждый очерк сопровождался цветным рисунком. До сих пор помню поющего соловья на ветке цветущей яблони. Книга произвела на меня ошеломляющее впечатление, и я во время эвакуации в 1942 году из блокадного Ленинграда, сунув за пояс, увез ее как драгоценную реликвию. Позже, в эвакуации на Кавказе, она спасла нам жизнь. Мы голодали. Хозяйский сын, мой дружок, которого я увлек рассказами о птицах, предложил за нее мешок картошки, которая нас сильно поддержала.

Да здравствует орнитология! Нет, не зря Ч. Дарвин считал, что «каждый джентльмен обязан быть орнитологом».

В 1887 году выходит книга «Из зеленого царства». Не менее талантлива книга «Наши зимние



пернатые гости». В рассказах о «Длинноногих» и «Длинноносых» Кайгородов повествует о наших цаплях, вальдшнепах, аистах, куликах, чибисах и других болотных и водоплавающих птицах. Для него это не просто красивые, совершенные в своем внешнем облике живые существа, для него это и удивительные создания природы, которым свойственны и боль, и радость, и привязанность, и взаимная любовь.

Замечательна книга Кайгородова «Лепестки», которую он посвятил своей ученице, великой княжне Ольге Александровне. Каждый ее небольшой рассказ — это образец художественной прозы. Это и эссе о рождественской елке, грустный рассказ об убитой птичке, и пейзажные зарисовки осени и другие добрые рассказы о природе. Чем-то необычно свежим и чистым веет от ее симпатичных страниц. Каждый рассказ — перл, напишут о книге рецензенты.

Своей крестнице, моей маме Ирине Михайловне Орловой, Дмитрий Никифорович подарил книжку «Наши весенние цветы». Во время бурных событий XX века мама сберегла ее, и сейчас она передо мной. В одном из своих писем писатель Виталий Бианки обращается к Д.Н.: «Глубокоуважаемый Дмитрий Никифорович! Примите мою искреннюю благодарность за прелестный подарок («Наши весенние цветы») и передайте привет Вашим замечательным сотрудникам. Шлю Вам наши наблюдения. В. Бианки».

Скончался Дмитрий Никифорович после того, как простудился, находясь в холодном храме во время страстной молитвы. Вопреки сложившейся традиции, его похоронили в парке ЛТА, на месте, где он любил слушать птиц. По добровольной, народной подписке собрали денег на памятник и переиздание его книг. Архитектор Л.В. Шервуд, дом-мастерская которого был на Пискаревке (я еще застал его), выполнил проект памятника Кайгородову для парка ЛТА. Однако деньги куда-то исчезли, благие намерения так и не были осуществлены. В 1917 году в припадке революционного кипения чернь утопила в Неве памятник «Царь, спасающий утопающих». Оставшийся без скульптуры постамент вызвал недоуменные вопросы у прогуливающихся по Невской набережной перед Адмиралтейством. Его и пожертвовали Лесному институту для закладного могильного памятника известному профессору, отцу русской фенологии.

Сто лет слушает гранитный обломок соловьиные песни, столь любимые Д.Н., а родной институт, ставший Академией, все не соберется облагородить место последнего приюта знаменитого природознатца.

Надо восстановить историческую справедливость. С использованием новейших технологий отыскать и поставить на место исторический памятник «Царь, спасающий утопающих».

Ушли в мир иной Д.Н. с супругой и старший сын Евгений. Возможно, где-то на Западе еще живы внучки Д.Н., Ирина и Надя, дочери его младшего сына Анатолия. Так проходит мирская слава: «Sic transit gloria mundi — как говорили



## В КРЫМУ ОХОТНИКОВ ПРИВЛЕКУТ К ОТСТРЕЛУ БЕШЕНЫХ ЖИВОТНЫХ

По сообщению Крымской службы новостей «Новости Крыма», в случае принятия решения о введении карантина на территории Джанкойского района местные власти задействуют охотников для отстрела диких

Об этом сообщил глава администрации Джанкойского района Александр Бочаров.

В управлении Государственного комитета по лесному и охотничьему хозяйству Крыма остаются 5 объектов природнозаповедного фонда республики, которые получили статус государственных бюджетных учреждений.

По его словам, решение о введении карантина в настоящее время рассматривается крымским правительством. «Данный вопрос рассматривается в Совете министров Республики Крым, и в случае положительного решения по введению карантина будет проведено заседание противоэпидемической комиссии и принято постановление о наложении карантина на данную территорию», — рассказал глава администрации.

По его словам, в случае введения карантина в Джанкойском районе задействуют охотников для отстрела диких животных, являющихся разносчиками заболевания. «На основании этого (решения о введении карантина) мы будем привлекать охотничьи коллективы, которые расположены на нашей территории, потому что есть информация, что бешенство животных распространилось от лис. Также будем осуществлять профилактическую работу с местными жителями, выявлять заболевших домашних животных», — подытожил Бочаров.



В Пензенском районе участковые и охотоведы во время рейда, неподалеку от станции Саловка, увидели мужчину, который на снегоходе подъехал к убитой косуле. Ружья у него не было. Он отрицал свою причастность к охоте, мол, просто катается

По следам снегохода стражи порядка и охотоведы вышли к лесополосе, где обнаружили туши еще двух косуль. Рядом с ними лежало ружье с патронами и па-

Вскоре они заметили новые следы и по ним обнаружили еще двух охотников с ружьями. Один из них — 23-летний житель Пензы — признался в том, что застрелил

Впоследствии полицейские обнаружили автомобиль охотников. Вместе со снегоходом и ружьями он был изъят в качестве вещественного доказательства, сообщает пресс-служба УМВД России по Пензенской области. Также с места происшествия были изъяты туши животных.

При проверке документов полицейские выяснили, что оружие у всех охотников было зарегистрировано в установленном порядке. Они имели путевки, разрешающие охоту, однако выданы они были на другие угодья и для охоты на других животных.

- Охота на косуль в Пензенской области в настоящее время запрещена, уточняют в ведомстве.

По предварительным данным, ущерб от убийства животных оценивается в 260 тысяч рублей, что является крупным раз-

По данному факту проводится проверка. Решается вопрос о возбуждении уголовного дела, сообщает ИЦ «Пензенская

Геннадий ГАЛЬПЕРИН

нег воспринимается настояшими охотниками как особенное чудо природы. Наиболее остро это ощущается, когда первозимье устанавливается долго и бестолково. Долгожданная удобная пороша все никак не ложится, а декабрь уже стремительно катится к своему окончанию. Правда, затем, наконец-то установившийся капризный зимний покров земли, в зависимости от очень переменчивой погоды, непредсказуемо приобретает совершенно разнообразные свойства.

Его быстрая изменчивость как весьма способствует, так и часто досаждает «нашему брату». Это происходит из-за уже привычной череды оттепелей и ледяных дождей в середине зимы, приводящих к такой жесткой или ледяной корке наста, которая даже хуже мертвой пороши для охотника за русаками. Не говоря про многоследицу, приносящую нам массу «положительных» эмоций, особенно если свежего снега нет по две недели кряду.

В прошедшем, 2014 году, в центральных областях к югу от столицы поначалу скудный снег в середине декабря лишь ненадолго полностью укрыл землю, а затем сразу наступила пестрая тропа. Необычно поздно, только в последней декаде этого месяца, на земле образовался небольшой устойчивый слой снега всего в 5-7 сантиметров глубиной. Но пахота и обширные пространства, заросшие всклокоченной сорной травой вперемешку с зарослями бурьяна, так и оставались наполовину открытыми до самого конца января.

Поэтому я приступил к такому долгожданному троплению русаков только в последних числах декабря. Не скажу ничего нового о том, что это очень заманчивый, по-настоящему полноценный, сугубо традиционный и классический способ охоты, охоты с большой буквы.

За пару недель пришлось погружаться в снежный буран при около нулевой температуре, когда снег несется сплошным шквалом почти параллельно земле и острыми тяжелыми снежинками сечет глаза, буквально за 2-3 часа полностью занося малик. И окунаться в поразительно теплое безветрие при минус 20. когда глаза нестерпимо. до слез, слепит солнце, отраженное от ярко искрящегося и пушистого легкого снега, мешая стрельбе и разбору ночных перемещений русаков. К концу охотничьего выхода в ранних сумерках температура не раз падала до минус 26, но, тем не менее, после многочасовой ходьбы по пересеченной местности такой мороз совершенно не ощушался, несмотря на довольно легкую одежду.



#### В конце ноября пришло время зимних охот. Как говорится — «Когда выпадает первый снег, то легашатники начинают точить ножи». Чем ближе к началу белой тропы, тем большее нетерпение испытываешь от предстоящей встречи с русаками.

Охотничья интрига всегда заключается в том, чтобы разведать и определить, а где же русаки скопились в этом году, насколько хорошо сохранилось и расплодилось местное поголовье? Пока не установится устойчивая белая тропа и сам не приступишь к охотничьему исследованию угодий, никто не даст никакой гарантии, да и полагаться на чьи-то слова надежды мало. Знающим охотникам и самим зайцы очень нужны, а остальные могут иметь только весьма смутное представление.

Вот и наступил «день истины». Решив разведать новые для себя угодья в нескольких километрах от прошлых и хорошо известных мест охоты, осматриваю окрестности одной деревни за другой, поле за полем. Полно лисьих следов, уже поднял из-под себя пару стаек шумовых куропаток, которые дали обильные кормовые наброды, разворошив столь неглубокий снег до самой земли, а малика зайца все нет и нет. Пора уже постепенно приближаться к знакомой местности, где мы позапрошлой зимой заполевали пару русаков, которые тогда там были явно не последними.

Наконец, рядом с небольшим леском вижу свежайший след — такой долгожданный и самый первый в этом сезоне. И тут же, с большой радостью и надеждой, нахожу еще и менее свежие малики из леса и в лес. Оказалось, что зайцы не сменили привычного для них места обитания. Всегда приятно возвращаться в те же места и видеть, что русака здесь

Сразу же с живым интересом принимаешься осматривать окрестности и предполагать, куда же на этот раз приведет малик? Где же пушистый умник выбрал место своего дневного логова? На мой взгляд, разгадывание этого ребуса представляет собой одну из самых интереснейших составляющих зимней охоты на русака троплением и доставляет большое удовольствие. Подключается одновременно и логика, основанная на изучении данных угодий и фактов из зимней жизни местных русаков в виде их излюбленных жировок, мест дневок, тропинок и переходов, и знание типичных повадок зайца, и охотничья интуиция, которая всегда играет важ-

Несмотря на то что малик довольно скоро, более чем наглядно, все полностью покажет и расскажет охотнику, тем не менее, желательно и самому, поразмыслив, определить наиболее вероятное место логова. Это позволяет срезать свой путь к потаенному убежищу русака. Если не ошибся, то испытываешь большое удовлетворение от охоты, независимо от того, был взят в итоге заяц или нет. Но если ему все же удалось перехитрить, то лично у меня всегда чувство надежды на предстоящую захватывающую охоту на него же когда-то

Это важнее, чем выстрел, о котором иногда сожалеешь, когда он слишком быстро и просто ставит точку в увлекательнейшем деле тропления русака. Точка эта, несомненно, нужна для завершения процесса полноценной охоты, но бывает иногда досадно, что этим безвозвратно заканчивается самое запоминающееся действо

Тем временем троплю, всецело погрузившись во все эти свои размышления и наблюдения. Малик приводит к началу обширного массива кустов, где мало шансов увидеть зайца в пределах выстрела потому, что любые заросли служат ему отличным прикрытием. Перед самыми кустами, на занесенной снегом полевой дороге, по которой никто и никогда не ездит зимой, кроме моторизованных псевдоохотников, вижу точно такой драгоценное время короткого дня, которого часто не хватает. В поисках выходного следа с поля сокращаю путь, обрезая ближе к примыкающей березовой посадке, под которой меньше намело, и поэтому печатные следы там видны как на ладони.

И вот сюрприз — вижу сразу три очень похожих строго параллельных свежих ходовых следа подряд в одном направлении, примерно в двух метрах один от другого. Но, оказывается, самая главная находка еще ждала впереди. Вскоре эти три следа объединяются с другими в набитую тропу шириной сантиметров двадцать. И это изобилие всего лишь через два дня после снегопада!

Становится еще интереснее. Тропа спускается по склону на дно большой балки длиной больше километра, со множеством примыкающих более мелких овражков и нескольких полевых дорог.

На дне балки «русачьи малики зарябили перед глазами». (С.Т. Аксаков). Вижу сплошной и очень густой узор следов с прожилками заячьих тропок, перемежающихся частыми и многочисленными следами косуль и лисиц. Но главное, вскоре нахожу много жировок русаков среди покрытых снегом куч земли и канав. Они остались тут и там от какой-то изуродовавшей природу и заброшенной человеком индустриальной деятельности. Тут же рядом, на южном склоне, замечаю не менее двадцати свежайших лежек косуль. Это окружности сантиметров 30-40 в диаметре, на которых очень неглубокий снег выбит их копытцами до чистой земли.

На мой взгляд, разгадывание заячьих маликов представляет собой одну из самых интереснейших составляющих зимней охоты на русака троплением и доставляет большое удовольствие.

же свежий след русака, ведущий перпендикулярно ходу.

В такой ситуации нет никакого смысла разбираться — след ли это того же самого зайца или другого, так как он ведет от этих кустов в более открытые угодья. Пройдя по колеям и уже перейдя в те места, где мне раньше никогда бывать не приходилось, русачок скидывается направо. Далее он через небольшую низинку с редкой полоской кустов и снежный намет, глубиной уже значительно выше колена, выходит на поле ози-

Здесь, на абсолютно чистом и гладком, как стол, поле, из-за поземки и переметов ходовой след поначалу местами теряется. Однако тропить его, с трудом разбирая и вновь отыскивая, совершенно нецелесообразно. Можно только зря потратить

Вся поверхность вывернутой наизнанку земли по низу балки, буквально испещренная следами всех этих охотничьих животных, местами поросла чахлыми и редкими засохшими побегами лебеды. Видимо, сытные семена этого растения и привлекают сюда множество русаков, которые собираются здесь на свою ночную трапезу со всех прилегающих окрестностей.

А затем, как показали многочисленные малики, русаки расходятся на дневку по окружающим бурьянам или ложатся прямо здесь же рядом, под укрытием от ветра в кучах земли или в небольших зарослях высокого бурьяна, что обеспечивает им безопасные пути скрытного побега в случае надвигающейся опасности. Тут же сразу нахожу три лежки со слегка заиндевевшим пометом...

#### ОСТАЛСЯ НА ЗИМОВКУ

#### Мы живем в Ярославской области. У нас скворцы являются птицами перелетными.

Но осенью увидели пару скворцов, которые не улетели. Решили, что может быть, какие-то больные. Вскоре наши предположения оправдались. Стал появляться только один скворчик. Прилетит, посидит на яблоне, попоет, но так жалобно, аж сердце сжимается. Мы не знали, чем он питается, и все переживали, как он перезимует. А когда увидели, как он клюет сало вместе с синицами, нашей радости не было предела. Сейчас мы уверены, что наш любимец выживет.

Елена МАСЛЕНИКОВА, д. Ульяниха, Брейтовский район, Ярославская область, фото автора



## 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.

### **В Крокус Экспо**

18-я Международная выставка

«ОХОТА. РЫБАЛКА. **ОТДЫХ- 2015»** 

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



одном из мартовских номеров «РОГ» за 2008 год была опубликована моя статья «Поздняя Пасха — поздняя весна?», в которой я, на основе своих многолетних наблюдений, показал, что сроки Пасхи никак не связаны с характером весны. Тогда, в 2008 году, Пасха пришлась на 27 апреля, но весна оказалась ранней, но затяжной. Прошло семьлет, накопились новые наблюдения, и мы снова возвращаемся к теме «Пасха и весна».

Вот уже почти 40 лет ежегодно я веду дневники наблюдений за природой. Эти наблюдения проводятся из года в год во Владимирской области в пойме реки Клязьмы неподалеку от города Покрова. У нас с братом имеются фенологические наблюдения за весенней природой с 1976 года. Хотелось бы проанализировать их, ответив на два главных вопроса:

- Связана ли дата нашей православной Пасхи с особенностями весны?
- Есть ли закономерность в чередовании ранних и поздних весен?

Согласно правилам Первого Вселенского собора (325 г., Никея) празднование православной Пасхи совершается в первое воскресенье после весеннего полнолуния, которое наступает после или в день весеннего равноденствия, если это воскресенье приходится после дня празднования еврейской Пасхи. Таким образом, день празднования нашей Пасхи оказывается в пределах от 4 апреля до 8 мая нового стиля. В таблице мы приводим даты, на которую пришлось Светлое Христово Воскресение — Пасха с 1976-го по 2014 год с кратким описанием хода весны по нашим дневникам.

Даже беглый взгляд на эту таблицу показывает, что никакой связи особенностей весны с датой Пасхи нет.

Ранняя весна, как правило, бывает затяжной и холодной и очень редко дружной и скоротечной. Поздняя весна нередко становится дружной с быстрым потеплением и снеготаянием и обильным половодьем. Очень часто «нормальная» весна вдруг затягивается из-за апрельских зазимков, и она переходит в позднюю. Но даже если пренебречь этим, получается следующее.

## РАННЯЯ ПАСХА — РАННЯЯ ВЕСНА?

Из проанализированных нами 39 весен условно «ранних» было 13, «поздних» — 13, «нормальных» — 13, то есть поровну. Условно «ранняя» Пасха была 7 раз (на нее пришлись 2 ранние, 3 поздние и 2 нормальные весны), «поздняя» — 14 раз (5 ранних, 4 поздних и 5 нормальных весен) и в середине апреля Пасха была 18 раз (5 ранних, 6 поздних и 7 нормальных весен). Таким образом, никакой разницы в соотношении даты Пасхи и особенностей весны нет.

Не выявлено и закономерностей в чередовании ранних, поздних и нормальных весен. Отмечу лишь, что в период 1976–1987 гг. поздних весен было значительно больше (50%), нежели в конце века в 1988-2000 гг. (23%). В первые 8 лет века нынешнего (2001–2008 гг.) поздняя весна случилась лишь однажды, в 2003 году, причем в 2007 году после практически бесснежной зимы пришла экстремально ранняя весна.

А вот с 2009-го по 2013 год опять начали несколько превалировать поздние весны, причем три из них были многоводные, одна затяжная, холодная и сухая и одна нормальная. Прошлая весна, 2014 года, была ранней, холодной и сухой. В этот период только дважды поздняя Пасха совпала с поздней весной (2010 и 2013). Таким образом, в целом нет зависимости даты Пасхи и характера весны.

В «РОГ» № 10 наш специалист по погоде Ревнут Головко предсказал нормальную весну. Я с ним не совсем согласен: многие приметы говорят о поздней весне («рано затает — долго не растает», очень длинные сосульки на крышах, ненастье на Сретенье и др.). Не исключено, что весна начнется рано, но будет затяжной. Однако делать прогнозы на весну дело ненадежное, часто приметы обманывают, особенно в последние годы.

Охотники с нетерпением ждут весенней охоты. И, конечно, им хочется знать, какой будет весна, угадают или нет со сроками охоты в их местности. Почему-то считается, что «Какова Пасха,такова и весна». В этом году Пасха довольно ранняя — она приходится на 12 апреля. Так что же, следует ожидать раннюю весну?

	-	VADANTED DEGILI
<b>ГОД</b> 1976	ПАСХА 25.04	XAPAKTEP BECHЫ
		Нормальная, но потом затяжная, дождливая, небывало большое половодье в апреле, в мае — второй разлив.
1977	10.04	Поздняя, дружная, большое половодье.
1978	30.04	Ранняя, затем задержалась из-за зазимка.
1979 1980	22.04 06.04	Поздняя, во второй половине апреля дружная.  Поздняя с коротким зазимком 17–19 апреля, потом — резкое потепление
		и большое половодье.
1981	26.04	Поздняя, затяжная, холодная.
1982	18.04	Началась в обычные сроки, нормальная, но после похолодания затянулась. Апрель со снегом и дождем.
1983	08.05	Нормальная с большим паводком
1984	22.04	Началась нормально, но в начале апреля затянулась, затем пошла дружно, половодье быстро сошло.
1985	14.04	Поздняя, дружная, большое и долгое половодье.
1986	04.05	Ранняя, но холодная, дождливая, затяжная, с мокрым снегом, раннее большое долгое половодье. В конце апреля очень тепло.
1987	19.04	Поздняя, а с 18 по 24 апреля сильный зазимок с установлением снежного покрова. Половодье очень слабое, низкое, но в мае и дважды в июне после сильнейших дождей было половодье.
1988	10.04	Нормальная, теплая, ровная, неторопливая, в конце месяца похолодание со снегом, мая— жаркий и сухой.
1989	30.04	Ранняя, после похолодания со снегом (1–4 апреля) ровная, неторопливая, с небольшим похолоданием в середине месяца, потом теплая, половодья не было.
1990	15.04	Ранняя, дружная, большое половодье (с 26 марта по 2 апреля), но раннее и короткое. Апрель теплый. Лес очень рано оделся листвой. 18 апреля уже купался в озере. В мае — прохладно и дождливо.
1991	07.04	Вначале нормальная, затем затяжная, из-за зазимка в середине апреля. Почки на березах приоткрылись 15 апреля, но распустились лишь 28-го. Половодья не было. Май — теплый и сухой, в конце месяца дожди и похолодание.
1992	26.04	Ранняя. Зазимок со снегом 11–12 апреля. Потом — теплая, ровная погода. Большое половодье. Май сухой и теплый.
1993	18.04	Началась вовремя, но затяжная, с зазимком и снегом в середине апреля. Большой паводок.
1994	01.05	Поздняя затяжная с похолоданием в конце апреля, холодным и дождливым маем. Небывало большой паводок в апреле.
1995	23.04	Очень ранняя, но затяжная, паводок слабый.
1996	14.04	Поздняя, сухая, затяжная, с конца апреля и в мае — жаркая сухая погода, половодья не было.
1997	27.04	Началась раньше обычного, но быстро перешла в позднюю весну, из-за возвратов холодов, паводка не было.
1998	19.04	Поздняя, с длительным зазимком и установлением снежного покрова в ночь на 13 апреля, пролежавшего до 20 апреля.
1999	11.04	Нормальная, половодье большое и долгое, после многоснежных февраля и марта.
2000	30.04	Нормальная, сухая, немного ранняя, р. Клязьма не выливалась, невысокое половодье, от тающего снега. Первые 2 недели мая — похолодание со снегом, затемочень жарко и сухо.
2001	15.04	После многоснежной холодной зимы и морозного снежного марта весна в апреле ранняя и дружная. Уже 1 мая зацвела сирень!
2002	05.04	Ранняя, но с зазимком в начале апреля, затяжная.
2003	27.04	Поздняя, началась с опозданием на 2 недели, с середины апреля резко потеплело, но с 24-го сильно похолодало (5 дней) и выпал небольшой снег. Май теплый и сухой.
2004	11.04	Ранняя (примерно на 2 недели), затяжная, холодная, половодье слабое от снега, р. Клязьма не разливалась. Первые 10 дней мая тепло и сухо, затем почти до конца месяца холодная дождливая погода.
2005	01.05	Нормальная, дружная, с кратковременным похолоданием и снегом 20–22 апреля, большое половодье.
2006	23.04	После экстремально холодной зимы и многоснежных февраля и марта весна в апреле нормальная, теплая, неторопливая. Но с 23 апреля сильное похолодание, задержка вегетации, листья на березах появились только 2 мая. Паводок небольшой и только от снега. Май теплый, сухой без заморозков.
2007	08.04	Очень ранняя, апрель с малым кол-вом осадков, с ночными заморозками, к концу месяца фенологические даты пришли в норму, май теплый. Половодья не было.
2008	27.04	Ранняя, но затяжная, с возвратами холодов. Слабое половодье.
2009	19.04	Холодная, затяжная и сухая
2010	04.04	Поздняя, хорошее половодье.
2011	24.04	Нормальная, хорошее половодье.
2012	15.04	Поздняя, дружная, большой запас снега, большое половодье.
2013	05.05	Поздняя, большое половодье.
2014	20.04	Ранняя, сухая, половодья не было.

## **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

#### 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

Московскии оанк Соероанка 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 телефону: (495) 781-47-32 ICQ 433749504

Οιώρων αναίωρ μεδρινο

О́тдых, охота, рыбалка предлагаю



#### РЫБАЛКА НОРВЕГИЯ

на своем авто за неделю с катером от 310 EU

**АСТРАХАНЬ** полный пакет от 2500 руб./сутки

от 2500 руб./сутки «ВЕЛЕС тур»

Телефоны: (925) 518-45-48,

(495) 697-22-92, 697-22-90 info@veles-tour.ru

#### приглашаю

www.veles-tour.ru

□ весенняя охота на гуся в Архангельской области. т. 8-911-679-4-679

#### продаю



□ криковые утки от 5000 р. т. 8-960-601-04-05

□ подсадные утки, рабочие т. 8-903-176-08-40

□ подсадные утки.т. 8-916-492-63-68

Охотничий магазин

#### куплю

□ шкуры куницы др.т. 8-967-046-03-87

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

#### предлагаю

□ походная кровать 400 грамм, печки, камусы из нержавейки, палатка-дом, вигвамы, шалаш-засидка www.пошехон стар.ру т. 8-909-277-13-19

#### продаю

□ барсучий жир. 250 мл. – 2500 т.р. т. 8-916-054-93-41

*Услуги* предлагаю

□ ОХОТУСТРОЙСТВО

внутрихозяйственное. Дешево! т. 8-937-65-111-00

РОГ-ИНФОРМ

#### В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОШЕЛ РЕЙД ПО БОРЬБЕ С БРАКОНЬЕРАМИ **И НЕЗАКОННОЙ** РУБКОЙ ЛЕСА

Пресс-служба УМВД России по Тверской области сообщает, что с 14 по 15 февраля на территории Бежецкого, Рамешковского, Максатихинского, Лихославльского районов Тверской области проводились оперативнопрофилактические мероприятия по выявлению и пресечению незаконного оборота оружия, профилактики преступлений с его применением, усиления государственного контроля за охраной животного мира и среды обитания, выявления и пресечение преступлений и правонарушений, связанных с незаконной охотой и порубкой лесных насаждений.

В ходе мероприятий на предмет перевозки оружия и незаконно добытых животных полицейскими проверено 325 единиц автотранспорта, в том числе 6 снегоходов

Инспекторами ГИБДД УМВД России по Тверской области совместно с бойцами ОМОН УМВД выявлено 6 административных правонарушений, в основном управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения.

14 февраля сотрудниками Отдела организации применения административного законодательства совместно с инспекторами ГИБДД при силовой поддержке бойцов ОМОН в районе деревни Пиногощи Лихославльского района выявлен факт незаконной порубки 25 деревьев хвойных и лиственных пород. На месте незаконной порубки были задержаны трое граждан Лихославльского района. С места происшествия полицейскими изъято две бензопилы, спилы деревьев, трактор Т-40. По данному факту решается вопрос о возбуждении уголовного дела.

15 февраля инспекторами ГИБДД на 10 км автодороги «Бежецк — Кесова Гора» была остановлена автомашина под управлением 42-летнего жителя Москвы. При осмотре багажного отделения автомобиля были обнаружены 3 охотничьих ружья и карабин. А также незаконно добытые охотничьи трофеи.

По данному факту проводится проверка, решается вопрос о возбуждении уголовного дела по статье 258 Уголовного кодекса Российской Федерации «Незаконная охота».

#### НА КОЛЫМЕ **ЧИНОВНИКА** ПОДОЗРЕВАЮТ В «ЦАРСКОЙ ОХОТЕ» ЗА СЧЕТ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

Бизнесмены Колымы обратились с призывом обратить внимание на «царскую охоту», огранизованную руководителем департамента по охране и надзору за использованием объектов животного мира и среды их обитания региона Дмитрия Панкратова.

По данным предпринимателей, во время охоты были убиты 8 волков. Охота финансировалась из бюджета из расчета 370 тыс. руб. за каждого хищника. Всего Панкратов якобы потратил 2,9 млн руб., из которых 2,5 млн руб. на отстрел с вертолета, сообщает Газета.ру.

Ранее в области был объявлен электронный аукцион с объектом закупки «Оказание авиационных услуг по проведению мероприятий «Регулирование численности объектов животного мира (волка) на территории Магаданской области на 2014 год», цена контракта составила 2,5 млн руб.

Случаи подобной охоты не редкость в нашей стране. Так, в 2010 году стали известны результаты расследования уголовного дела по факту крушения Ми-8 на Алтае и незаконной охоты на архаров. Тогда обвинения были предъявлены одному выжившему пассажиру — генеральному директору компании «Инеко» Борису Белинскому. Еще двое фигурантов дела — бывший заместитель председателя правительства Республики Алтай Анатолий Банных и замдиректора Института экономики и законодательства Москвы Николай Капранов были объявлены в федеральный розыск.

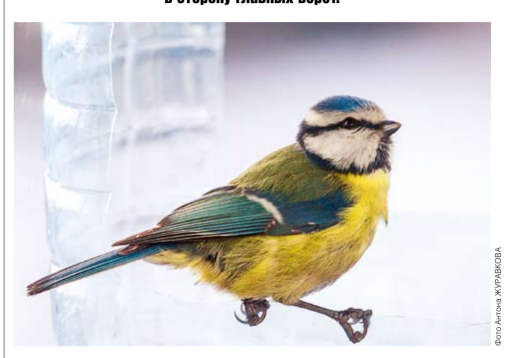
Вертолет авиакомпании «Газпромавиа» с высокопоставленными чиновниками на борту потерпел крушение 9 января 2009 года. В катастрофе погибли семь человек.

После расшифровки записей бортовых самописцев было установлено, что после того, как первый пилот потерял из виду одного из убитых архаров, кто-то из пассажиров потребовал снизиться и найти его. Выполняя эту просьбу, пилот, разворачивая машину, столкнулся со склоном горы.

**—** Геннадий АГАПИТОВ, Республика Башкортостан

# ДОВЕРИЕ

Настает момент, и сумерки февральского рассвета на малом авторынке вдруг оглашаются возбужденным чириканьем и писком — кто-то из птичьей братии. Особенно глазастый. первым увидел нечто и подал сигнал. Местные воробьи и синицы, выбираясь из ночных укрытий, наперегонки устремляются в сторону главных ворот.



оказались работающие здесь Лариса Андреевна и Валентин Иванович Роговы. Именно они вызвали столь бурный восторг среди птичьего населения. Вокруг них ажиотаж и столпотворение, пичуги подсаживаются им на плечи и головы. И непрерывно галдят. Нетерпеливо, где-то даже возмущенно, требовательно: «Нам давно завтракать пора, а вы где-то запропастились!»

Это понятно. Лариса и Валентин за зиму птиц, попросту говоря, прикормили. Но откуда эти крохотные создания знают, как надо правильно «разговаривать» с человеком? Вот воробей с плеча заглядывает в глаза, что-то чвикает. Вот синица, балансируя на шапке, вытягивается туда же. А наиболее нетерпеливая, громко чирикая, держится буквально в пяти сантиметрах от глаз Ларисы, реагируя на движения ее головы: «Нет, ты подожди! Ты послушай! Я же тебе объ-

Бытует мнение, что думать, в полном смысле этого слова, звери и птицы не умеют. А может, это все-таки не так? В конце концов, столь желанные семечки нашим пернатым героям сыпятся не из глаз Лары и Валентина, а из рук. Ну и договаривались бы воробьишки с рукавами первой встречной фуфайки? Так ведь нет! Мы видим то, что видим.

Сегодня никто не оспаривает, что и звери, и птицы способны на длительный срок запоминать зрительные образы. Кстати, доказательства, что зрительная память вообще и скорость запоминания в частности у некоторых из них несравнимо эффективнее, чем у человека. Также известно, что разные по определению животные способны понимать друг друга. Владеть, так сказать, «иностранными» языками и зрительными сигналами. Мы не знаем, кто первым, воробей или синица, увидел Ларису и Валентина и «крикнул»: «Идут! Hecyт!» Однако мы видим, что все они поняли, кто идет, что несет и куда надо спешить.

Жизнь на авторынке шла как обычно. Люди бестолково суетились — купить, продать — чепуха какая-то. Воробьи и синицы, раздербанив очередную порцию семечек, умиротворенно дремали на стеллажах и выносных прилавках.

Вдруг звонкое, тревожное — «Чвирк!». Все птицы — в воздух, в кучу! Вместе! Вправо! Влево! Вверх! Вниз! К Ларисе в палатку-вагончик! В угол! В другой! Разом под прилавок!.. Синицы, воробьи вперемешку расселись здесь на товаре и затаились.

Что же произошло? Из людей мало кто заметил, а кто заметил, не придал значения тому, что над рынком привидением скользнул пернатый хищник. Судя по оперению и размерам, это, скорее всего, был ястреб. Но вот наши воробьи и синицы... Они — стая! Они народ (многонациональный в данном случае)! У народа, как известно, тысяча глаз. Кто-то увидел что-то и «ударил в набат». Все сразу поняли и предприняли соответствующие действия.

Говорят, что в мозгу у водителя в критической ситуации прокручивается (анализируется) за секунду до трехсот вариантов выхода из нее.

> Вдруг звонкое, тревожное — «Чвирк!». Все птицы в воздух, в кучу! Вместе! Вправо! Влево! Вверх! Вниз! К Ларисе в палатку-вагончик! В угол! В другой! Разом под прилавок!..

Мы видим, что птицы, обнаружив опасность, пару-тройку секунд явно «прокручивали варианты». Решение приняли точное, максимально правильное. Птицы доверили свою безопасность не своему, заметим, богатому природному (инстинктивному) арсеналу способов спасения, а человеку. Да ведь и не первому же встречному! Имея равные, а где-то и более доступные возможности спрятаться в любой другой палатке, сделали это именно у Ларисы. Все просчитали. Какой инстинкт? Это уровень действий другого порядка. Это осмысленные действия!

Лариса прохаживалась по вагончику. Принимала покупателей. Иногда доставала товар и из-под прилавка. Птицы пододвигались, но не вылетали. Лариса их уговаривала: «Чего вы испугались? Нет же никого!»

Сорок (!) минут длилось великое осадное сидение. Наконец, самая бойкая синица осмелилась «высунуть нос» наружу. Пискнула — и вся стая тут же выпорхнула на свет Божий. Бодро чирикая, птицы запрыгали по прилавку: «А что, господа? Не пора ли покушать?»

## **ЧИТАЙТЕ В МАРТОВСКОМ** НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «OXOTA N PHIBANKA XXI BEK»



#### «Оружие»

Голосистое ружье — оружие охотника Федора Шаляпина.

Весь мир в кармане — история бренда Minox.

Акцент на рукоятке — выбираем хороший охотничий нож.

#### «Природа»

Закон тундры — в гостях у оленеводов Камчатки

Волком выть — как заманить серого хищника и остаться в живых.

**Черные следопыты** — главные помощники трофейного охотника. Миражи Австралии — почему водяной буйвол предпочитает грязь. Опять в пролете — тонкости гусиной охоты.

Лукавая росомаха — таежные были.

#### «Гараж»

Снегоходный альпинизм —

экстремальные покатушки на Polaris.

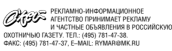
#### «Рыбалка»

На восток от Мурманска — как найти рыбу в тундре.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ!

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СМИ ПИ № ФС77-42971 ОТ 10.12.2010 Г. ВЫДАНО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР) УЧРЕДИТЕЛЬ: ГУСЕВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ. ИЗДАЕТСЯ С ИЮТЯ 1994 Г. (ПО ДЕКАБРЬ 1996 Г. КАК «МОСКОВСКАЯ ХОХТНИЧЬЯ ГАЗЕТА». ДАРГОЕ РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 123995, Г. МОСКВВ, УЛТ. 1905 ГОДА, Д. 7, СТР 1, КОМ. 754 ТЕЛ.: (495) 665-72-72, ДОБ. 7525, 7527, 7543 и 7541 [E-MAIL: ROG@MK.RU] СВОБОДНАЯ ЦЕНА

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА: андр САМАРСКИЙ, Михаил БАЛБЕРОВ ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: Екатерина СМУКРОВИЧ КОРРЕКТОР: Елена ПОЛИЩУК



РЕДАКЦИЯ ЗНАКОМИТСЯ С ПИСЬМАМИ ЧИТАТЕЛЕЙ, НЕ ВСТУПАЯ В ПЕРЕПИСКУ. РУКОПИСИ НЕ РЕЦЕН-ЗИРУЮТСЯ И НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ АВТОРЫ ПУБЛИКАЦИЙ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТОЧНОСТЬ ПРИВОДИМЫХ ФАКТОВ, ИХ ОЦЕНКУ И ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕДЕНИЙ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ РАЗГЛАШЕНИЮ. РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТ. СТВЕННОСТЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ. МАТЕРИАЛ В РУБРИКЕ «ОТКРЫТОЕ ПИСЬ

МО» ОПУБЛИКОВАН НА КОММЕРЧЕСКОЙ ОСНОВЕ. ® ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ, В Т.Ч. В ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ, БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ Служба распространения ООО «Агентство МК» тел. 8(495)665-40-80 ГАЗЕТА ОТПЕЧАТАНА ОФСЕТНЫМ СПОСОБОМ В ОАО «МОСКОВСКАЯ ГАЗЕТНАЯ ТИПОГРАФИЯ» МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, ДОМ 7.