

**ЛЕЧЕНИЕ
ОХОТОЙ**

4 стр.



**ЛОВЛЯ ЛЕЩА
ДНЁМ**

12 стр.



**ПОД ПРИЦЕЛОМ...
ВИДЕОКАМЕРЫ! 20 стр.**

Владимир ТРОШИН, АР Крым, фото автора

ЧТО-ТО ТЕРЯЕМ, ЧТО-ТО НАХОДИМ

Не затрагивая цен на крымские охоты в целом (это тема для отдельного и, по всей видимости, весьма «ругательного» разговора), попробую навскидку обозначить минусы — увы, их явно больше, и плюсы этого, так или иначе, знакового для нашего полуострова сезона.

Начну, на мой взгляд, с главного негатива. После оглашения главы республики Указа «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях Республики Крым...» выяснилось, что сроки популярной и массовой охоты в наших угодьях на дикого гуся значительно сократились, а посему — нынешний гусиный сезон завершится на полуострове уже 31 декабря 2015 года!

Напомню, что прежде (когда Крым еще был в составе Украины) охота на дикого гуся (серого, гуменника, белолобого) являлась в наших краях самой продолжительной по срокам проведения, обычно открываясь в конце августа, а финишируя в последний охотничий день января следующего года.

Подоплека таких на первый взгляд затянутых сроков лежала на поверхности.

Дело в том, что у большинства крымских охотников и гостей полуострова реальная возможность сбить этот заветный трофей появлялась лишь поздней осенью или даже в начале зимы, а то и позже, учитывая последние аномально теплые даже для Крыма годы. Ведь главным доступным объектом гусиной охоты в наших краях был и по-прежнему остается не гнездящийся на Украине пролетный белолобый гусь, массово прилетающий на полуостров только с наступлением холодов.

Например, в последнем чисто «украинском» охотничьем сезоне 2012–2013 гг. в достаточном «охотничьем» количестве «белолобик» пришел в Крым чуть ли не под Новый год, так «выдавленный» в наши южные края снежной и морозной зимой в России и на Украине. Тогда очередное опоздание долгожданных «гусиков», по сути, сократившее реальные сроки охоты на них с нескольких месяцев до

В Республике Крым набирает обороты охотничий сезон 2015–2016 гг., первый в поле российского законодательства. На сегодняшний день на полуострове открыты практически все виды любительской и спортивной охоты: по перу, включая серую куропатку и фазана; на парнокопытных, включая муфлона; на волка, лисицу и енотовидную собаку. В ноябре к ним добавятся охоты на зайца-русака и каменную куницу.



одного-единственного, вновь возродило в охотничьей гromаде вопрос о возможности открытия на Украине, а следовательно и в Крыму, весенней охоты на дикого гуся.

Причем основной аргумент ее сторонников был наивен и прост: дескать, белолобые гуси не наши, прилетают из России, поэтому добыча их на охоте не приведет к обеднению охотничьей фауны на Украине.

Однако ныне Республика Крым вновь в составе своей большой Родины, в которой во многих регионах весенняя охота на пернатую дичь, в том числе и на гуся, разрешена. И, казалось бы, такое обстоятельство должно было, образно говоря, нивелировать возникшую проблему с сокращением сроков. Если бы в том же указе главы Республики Крым (п. 4.2.) не говорилось о ее полном запрете! По крайней мере в охотничьем сезоне 2015–2016 гг.

Впрочем, как говорится, бог с ней, весенней охотой. Как-то же обходились без нее крымские охотники последние 20 с лишним лет...

Другое дело, а что если и в этом сезоне северный гусь в означенные указом охотничьи сроки просто в наши края массово не прилетит, точнее, не долетит? По причине аномально теплой погоды последних лет в той же материковой России и в соседней Украине. И уж точно высадится на зазеленевшую крымскую озимку (статистика — вещь упрямая) после Нового года, когда у наших северных соседей похолодает!

И просидят, прокормятся, летая на незамерзшие водоемы и моря эти многотысячные табуны, такой желанной и, увы, отныне недоступной охотничьей дичи в Крыму чуть ли не до марта...

Вывод из всего этого напрашивается сам собой.

Российский Крым — регион особенный, ввиду своей уникальности по пролету пернатой дичи и почти субтропического климата, а потому и охоту на дикого гуся, как, впрочем, и на утку, следовало бы открывать в наших краях позже, чем в других российских





Так боролись с хищниками в Джанкойском районе.

регионах, чуть ли не с октября текущего года, а закрывать уже в новом году, может быть, даже в конце февраля!

В этом случае вопрос о возможном открытии весенней охоты на водоплавающую дичь в Республике Крым мог быть снят автоматически. Тем более что, на мой взгляд, в ближайшем будущем, по многим причинам, ее вряд ли удастся сделать по-настоящему цивилизованной и регламентированной.

Пока же, судя по информации с мест, крымские охотники с переменным успехом добывают в обмелевших плавнях местную крякву, в том числе и в «колодочках», а северную утку и заветного гуся-белолобика и в глаза не видели...

С определенной натяжкой можно было, конечно, обозначить плюсом утиной охоты этого сезона внесение в список разрешенной к отстрелу дичи — пеганки «галагаза», пребывающей и нередко зимующей в Крыму в больших количествах.

говоря, в пределах шаговой доступности!

На мой взгляд, госчиновники от охоты в обоих федеральных субъектах должны все-таки иметь единую точку зрения в этом вопросе, а не устраивать своеобразную «гонку авторитетов».

Увы, в числе больших минусов первого российского сезона в Крыму просто не могут называть актуальнейшую для нашего южного региона тему борьбы с вредными птицами и хищниками, образно говоря, ныне «повисшую в воздухе»! Чего-чего, а в наших угодьях этого «добра» хватало и хватало с лихвой!

Едешь сегодня по Крыму и наблюдаешь огромные стаи воронья, грачей, соек, сорок... А ведь эти пернатые уничтожают новорожденных зайчат, расклеивают яйца и птенцов серой куропатки, фазана, кряквы и другой ценной пернатой дичи. В большинстве крымских охотхозяйств, особенно в Присивашье, по-прежнему наблюдается большое количество лисицы и енотовидной собаки, интенсив-

вляются охотниками по разрешению пользователя охотничьих угодий во время охоты на другие виды охотничьих животных».

«Отстрел и отлов перечисленных животных, а также волка и лисицы не в охотничий сезон или в запрещенных для охоты местах осуществляются охотниками по разрешению местного органа специально уполномоченного центрального органа исполнительной власти в отрасли охотничьего хозяйства

и охоты, а в пределах территорий и объектов природно-заповедного фонда — по разрешению местного органа специально уполномоченного центрального органа исполнительной власти в отрасли охраны окружающей природной среды по письменному заявлению пользователя охотничьих угодий».

«Добыча волков, лис, бродячих собак и котов, серых ворон, сорок, грачей и соек принадлежит к служебным обязанностям работников, уполномоченных осуществлять охрану охотничьих угодий».

И наконец: «Местные органы специально уполномоченного центрального органа исполнительной власти в отрасли охотничьего хозяйства и охоты и пользователи охотничьих угодий могут безвозмездно обеспечивать охотников, которые добывают указанных животных зарядами и другим необходимым снаряжением, устанавливать для них соответствующие вознаграждения (льготы)».

Как это ни печально осознавать, но эти, на мой взгляд, продуманные и важные правовые положения не прописаны в Федеральном Законе «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов...», в поле которого и проходит в Крыму первый российский сезон.

В результате расплодившиеся в крымских угодьях вредные хищники — волк, лисица и енотовидная собака имеют в этом сезоне статус охотничьих пушных животных со всеми вытекающими из этого ограничениями охоты на них. А ведь эти «трофеи», как правило, добывались в Крыму попутно во время других видов охот.

Более того, теперь их добыча, как и отстрел бродячих собак, котов и вредных пернатых, уже не входит в перечень служебных обязанностей штатных работников крымских охотхозяйств разных форм собственности. Которым, вместе с охотничьими активистами по идее запрещен в этом сезоне и отстрел вредных хищников и птиц в неохотничий сезон или в запрещенных для охоты местах!

Теперь крымские охотники будут наблюдать гусей только в небе.



Российский Крым — регион особенный, ввиду своей уникальности по пролету пернатой дичи и почти субтропического климата, а потому и охоту на дикого гуся, как, впрочем, и на утку, следовало бы открывать в наших краях позже, чем в других российских регионах — чуть ли не с октября текущего года, а закрывать уже в новом году, может быть, даже в конце февраля!

Однако, во-первых, в кулинарном плане мясо этой, пусть и крупной утки, среднего качества, а в Европе и вовсе считается несъедобным. А во-вторых, на мой взгляд, массовая охота на этот вид прежде запрещенных к отстрелу утиных, уже генетически привыкших за это время к «мирному» небу, может нанести значительный урон популяции галагаза в целом.

Завершить же тему охоты на пернатых в Крыму в этом сезоне хочу весьма двусмысленной ситуацией, которая возникла на полуострове с коростелем. В то время как в большинстве угодий, а именно Крымского федерального округа, охота на него, как и в прежние годы, запрещена, в охотхозяйствах Севастополя, города федерального значения, коростеля можно добывать... на законных основаниях!

Как известно, птицы не знают границ, а территории крымских угодий не ограждены рвами и колючей проволокой. А потому любой законопослушный охотник рискует при таком подходе к организации охоты в один миг превратиться в злостного браконьера, образно

но «прессующих» охотничьи виды животных и птиц. А уже слишком большая (для относительно небольшого полуострова) крымская популяция волка, который перебрался на полуостров из соседней Херсонщины в конце 90-х годов прошлого века, благополучно освоил все без исключения местные полевые и степные угодья, зашла-таки в крымский лес и начала щемить благородных копытных. Если добавить к этому «мрачному» перечню бродячих собак и котов, «картина маслом» вырисовывается удручающая!

Тем не менее во времена «незалежной» в Крыму с этой «армией» природных вредителей боролись: где-то успешно, где-то не очень... Более того, к этому обязывал охотпользователей и охотников, наделив достаточными правами, основополагающий документ — Закон Украины «Об охотничьем хозяйстве и охоте», а именно соответствующая статья 33 «Отстрел и отлов хищных и вредных животных...». Для наглядности процитирую несколько ее положений.

«Отстрел и отлов волков, бродячих собак и котов, серых ворон, сорок, грачей осуществ-

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

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

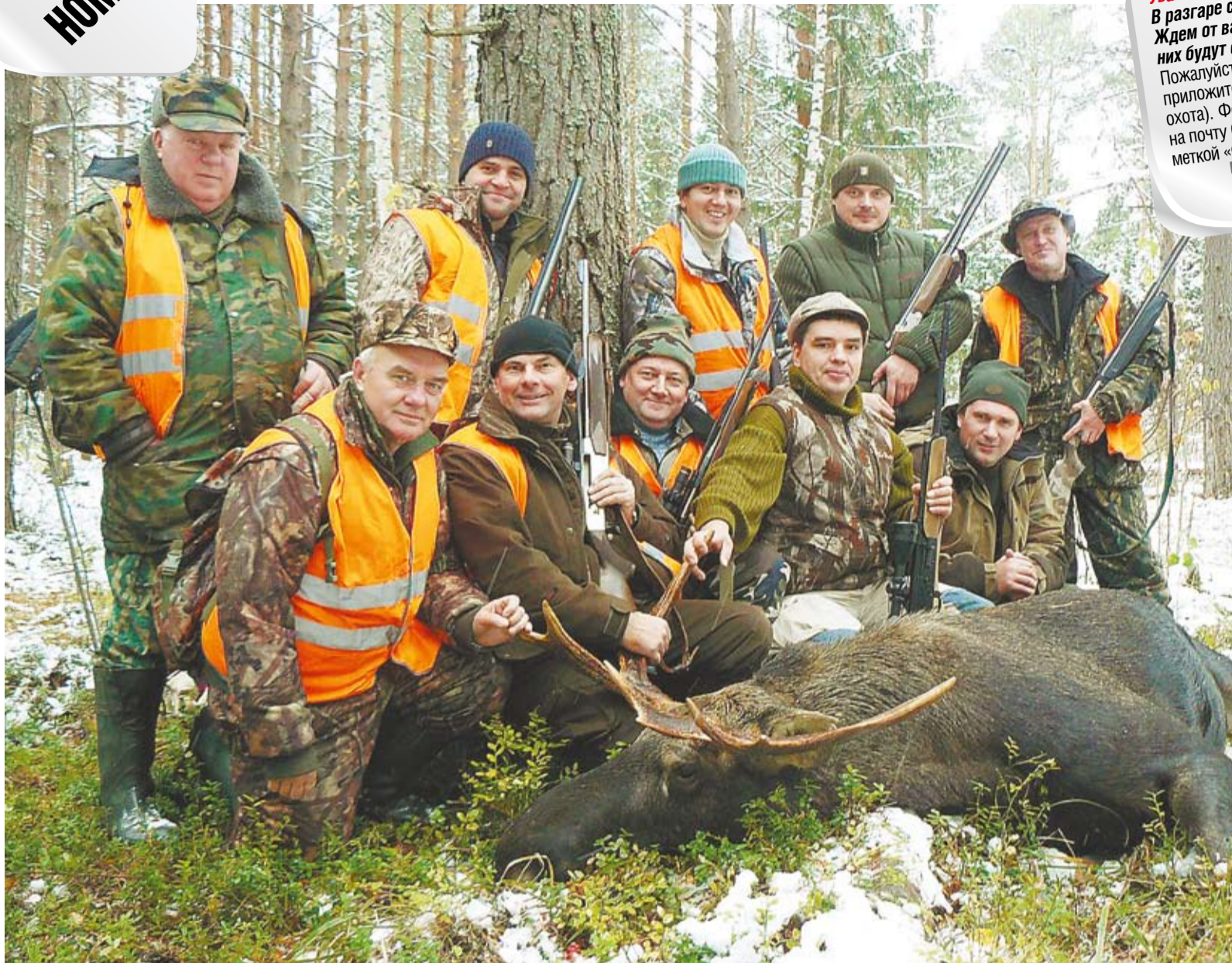
ЗАКУПАЕМ ПУШИНУ

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

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

покупаем шкурки у населения



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

Открытие сезона на копытных животных в Переславском охотничьем хозяйстве МВОО ЦО ВУ. Отличная организация и везение с погодой увеличили шанс на удачную охоту. Пятилетний бык был добыт в первом загоне впервые в жизни охотником КВО № 123 Александром Мацуком (второй слева в нижнем ряду).

Фото
Виктора ЗАЛОГИНА



РОГ-ИНФОРМ

ФОТО- И ВИДЕОМОНИТОРИНГ МОЖЕТ СТАТЬ АЛЬТЕРНАТИВОЙ ЗИМНЕМУ МАРШРУТНОМУ УЧЕТУ

Минприроды России планирует подготовить методику современного учета животных, включая авиаучет и фото- и видеомониторинг, в 2016 году.

Национальный парк «Земля леопарда» (Приморский край) проводит учет хищников с помощью систем фото- и видеомониторинга. Замдиректора по науке Национального парка «Земля леопарда» Елена Салманова проинформировала о нововведениях в системе учета леопарда на пленарном заседании Всероссийского совещания директоров государственных заповедников и нацпарков, посвященного проблемам и перспективам развития федеральной системы особо охраняемых природных территорий. Мероприятие прошло под председательством главы Минприроды России Сергея Донского 6 октября 2015 г. во Владивостоке.

На протяжении последних трех лет с помощью фотоловушек фиксировались все передвижения леопардов. В результате наблюдений ученые впервые определили точную численность хищников, границы их обитания, получили информацию об образе жизни и даже взаимоотношениях между отдельными леопардами.

«Сотрудники «Земли леопарда» знают всех своих подопечных «в лицо» и легко выявляют новичков, могут проследить их перемещения, любые изменения во внешнем облике и жизненном цикле. Фотомониторинг позволяет отметить практически всех леопардов», — пояснила Е. Салманова.

На сайте парка представлена информация о хищниках: у обитателей охраняемой территории есть так называемый паспорт леопарда, к которому приложена фотография животного. В настоящее время паспорт есть у 41 из 57 «жителей» нацпарка.

Е. Салманова отметила, что получить уникальную информацию удалось с помощью новых методов наблюдения. «В нацпарке «Земля леопарда» в некоторые годы снега очень мало или нет вовсе, что не позволяло проводить

исследования», — проинформировала представитель нацпарка.

Метод фотомониторинга является прекрасной альтернативой зимнему маршрутному учету. Он позволяет не только примерно определить численность животных, но и провести идентификацию каждого из них. При этом, в отличие от мониторинга по следам, фотомониторинг ведется почти круглогодично и позволяет зафиксировать большее количество животных.

Новая методика наблюдений может быть распространена на другие виды крупных диких кошачьих в России — амурского тигра и ирбиса.

Национальный парк «Земля леопарда» был создан в 2012 г. для охраны дальневосточных леопардов. Он находится на юго-западе Приморья и занимает площадь в 280 тыс. га. По данным 2015 г. в парке насчитывается 57 леопардов, что в 1,5 раза больше, чем до создания охраняемой территории.

Дальневосточный леопард — самая редкая из крупных кошек на планете. Численность популяции в России в начале 2000 годов составляла всего около 30 особей. В настоящее время она насчитывает до 70 особей. В России эти животные обитают только в Приморском крае, при этом около 90% этих хищников живет на территории Национального парка «Земля леопарда».

Пресс-служба Минприроды России

БРАКОНЬЕР ЗАДЕРЖАН

Во время объезда участка № 5 охотничьих угодий ООО «ПРОФИЛЬ», вблизи деревни Лукьяново Зубцовского района Тверской области, 25 сентября этого года штатным персоналом ООО «ПРОФИЛЬ» в лице егерей Васильева Ю.Ю. и Танина Д.А. была обнаружена браконьерская площадка на кабана, на которую браконьерами вывозили корма в виде яблок. Также на ней была обнаружена старая вышка и приспособление для определения времени выхода зверя, состоящая из электронного будильника с батареей и капроновой нити, натянутой вокруг места кормления (на фото).

По этому факту стала проводиться работа с целью выявления браконьеров. В течение двух недель за кормушкой велось наблюдение штатным персоналом охотничьего хозяйства в составе егерей и охотоведа. 5 октября 2015 года была вывезена очередная порция кормов в виде яблок и установлен будильник. После чего сотрудниками хозяйства было произведено ложное срабатывание будильника на 19 часов. 6 октября была выложена очередная порция подкормки и снят будильник. В связи с этим были сделаны выводы, что сегодня будет производиться охота.

В 17 часов 40 минут охотовед Редькин И.А. и егерь Танин Д.А., оставив машину в лесу, выдвинулись пешком к кормушке. Подойдя к ней приблизительно в 18 часов 05 минут, ими был обнаружен охотник с карабином, сидящий на вышке, которому было предложено спуститься и объяснить свое нахождение на подкормочной площадке. На что спустившийся охотник крикнул: «Меня здесь не было!» и стал убегать в сторону деревни. Через 50 метров, когда его догнали, он пошел пешком. Во время движе-

ния в сторону деревни охотник неоднократно получал предложение остановиться и показать документы, на что работники охотничьего хозяйства получали отказ.

Приблизительно через 400 метров было принято решение останавливать его силой и изымать оружие, что с успехом и было совершено. После чего на место приехали генеральный директор ООО «ПРОФИЛЬ» Сальников Д.В. с сотрудником полиции и государственным охотничьим инспектором Толстовым Н.А., находившимися на базе, чтобы не вслугнуть браконьера. Далее была установлена личность браконьера, им оказался местный житель соседней деревни Титов Евгений Аркадьевич. Также было установлено, что на карабин с прицелом ночного видения и глушителем отсутствуют документы. После чего нарушитель закона был доставлен в отделение полиции. Дома у него были изъяты патроны для карабина, два гладкоствольных ружья с документами ИЖ-27Е, МЦ 21-12. В настоящий момент проводится следствие.

Копии всех официальных документов дела присланы в редакцию «РОГ».





Федор ФЕДОРОВ, фото автора

ЛЕЧЕНИЕ ОХОТОЙ

Первая категория — граждане, имеющие гособхотбилеты и разрешения на хранение и ношение оружия, но не использующие их по назначению. Таких людей охотниками можно считать лишь условно. В лучшем случае, за исключением спортсменов-стендовиков, они раз-два в году выезжают на стрельбище, где тренируются и соревнуются друг с другом в меткости стрельбы.

Вторая, наиболее многочисленная категория, — люди, любящие коллектив, компанию, в составе которой они едва ли десяток раз в году выезжают на охоту, чаще на открытие весеннего и летне-осеннего сезона и коллективные охоты на копытных животных. Для одних из них охота — элемент престижа, для других — общение с Природой, интересное времяпрепровождение, встреча и общение с коллегами и друзьями, посиделки у костра или за праздничным столом после зорьки.

Следующая категория, не так давно возникшая, — хорошо обеспеченные охотники, имеющие в своем арсенале несколько видов дорогого и престижного оружия, как гладкоствольного, так и нарезного, приборы ночного видения, тепловизоры, дорогую экипировку и прочие атрибуты. Такие охотники могут позволить себе краткосрочную поездку в любое охотничье хозяйство страны, а то и мира, с доставкой в самые отдаленные, потаенные уголки угодий. Как правило, их сопровождают хорошо подготовленные профессионалы, прекрасно знающие повадки местных обитателей лесов, полей, гор, тщательно готовящие охоту к приезду богатых клиентов и обеспечивающие им приемлемые условия для проживания и добычи желаемых видов животных. К ним можно отнести и большинство трофейных охотников.

Охотники-профессионалы зарабатывают на жизнь себе и своей семье охотой, рыбной ловлей, сбором даров природы. Им некогда отвлекаться на красоты природы. Эта категория граждан вынуждена день за днем думать «о хлебе насущном» и в тяжелых условиях быта добывать его тем или иным способом круглый год.

Еще одна, пожалуй, довольно малочисленная категория охотников, не мыслит своей жизни без охоты. Они и профессию выбирают с таким расчетом, чтобы быть как можно ближе к природе. Такие охотники в одиночку или небольшими группами выбирают в угоды на любую охоту, в любой сезон, при каждом удобном случае, лишь бы иметь возможность побродить по угодыям с любимым ружьем. Они наблюдательны, хорошо знают повадки зверей и птиц и довольно редко остаются без добычи. Вся их жизнь, работа, дом, быт, подчинены этому увлечению. Несмотря на капризы погоды, безденежье, проблемы со здоровьем, какая-то неведомая сила тянет их в леса, поля, на болота...

Охота дает им заряд бодрости, энергии, повышает настроение, укрепляет здоровье, позволяет увидеть и понять много нового и исключительно интересного, испытать себя в экстремальных ситуациях, которых порой



По степени увлеченности охотой владельцев охотничьего оружия можно разделить на несколько категорий (групп). Все они имеют право на существование.

болот, без элементарных удобств, профессор резонно заметил, что это категорически недопустимо, необходим длительный курс лечения в столице.

И все же я рискнул, не мысля себя без охоты. Сели в поезд дальнего следования, ночью вышли на глухом полустанке, навьючили на себя тридцатикилограммовые рюкзаки, ведь решительно все тогда приходилось брать с собой, и двинулись по сфагновому болоту в сторону морского побережья. Было начало октября, летели гуси, утки, бормотали тетерева, по окраям болота поднимались глухари, отъедавшиеся клюквой. К обеду голос мой окреп, а к вечеру и вовсе восстановился.

Другой пример. Мне уже под 40 лет. Сильно простужен, а может, это и грипп. Не-

сыпались и препятствовали возникновению болезней.

Или вот пример. Зима, декабрь. Мне уже под 50. После полостной операции швы никак не заживают, хожу с трудом и болью, очень медленно. Ночью короткая пороша, снег прекратился за три часа до рассвета, -3-5 градусов, тихо. Ну как усидеть заядлому охотнику дома, даже в таком состоянии, тем более когда сезонная путевка в кармане? Рискнул, решив все же «выползти» на охоту. Кое-как, сперва на электричке, затем на автобусе доехал до знакомой колхозной фермы. Лыжи не взял, не было сил их тащить, да и пройти на них несколько сотен метров я был не в состоянии. Рыхлый снег почти по колено. С трудом, натопанной тропинкой, добрался до края леса, свернул с нее и побрел по снегу. По-видимому, Всевышний смилостивился над грешником, и я тут же увидел свежий след лисицы в сторону строений. Без всякой надежды пошел по нему. Через 100 метров кумушка залезла под большой, засыпанный снегом железный лист какого-то старого механизма, валявшегося на краю фермы. Выхода не было! Снял рюкзак, поставив его на виду у зверя в месте, где стрелять будет неудобно, не спуская взгляда с листа, держа в одной руке ружье, другой выпилил шест из рядом стоявшей осинки и, забыв о боли, стал шуровать им под листом. Стрелял с 20 метров. Вся охота заняла минут 30-40, тогда как дорога туда и обратно часа 3,5. Окрыленный удачей, шел домой довольно спорным шагом, а через день-два ходил уже вполне нормально.

Дальний выезд на охоту в этом году. Мне уже далеко за 60. Сентябрьская поездка в Ярославскую область намечена еще летом, а я день за днем ее откладываю, неважно себя чувствую. И все же решился. Через день охоты на вяхирей и рябчиков забыл обо всех хворях и не вспоминаю о них по сей день. Тьфу, тьфу, тьфу...

Могу привести и другие примеры чудесного выздоровления, но эти наиболее ярко отложились в памяти.

Жаль тех охотников, которые отказываются от запланированных поездок при недомогании. А таких я встречал немало. Лишив себя положительных эмоций, они длительно лечатся в четырех стенах, наблюдая из окна за буйством природы, и порой долгие годы сожалеют о том, что такая интересная охотничья экспедиция так и не состоялась. Не откладывайте жизнь на потом, живите сейчас! Я не призываю охотников заниматься подобным самолечением, а тем более таким экстремальным способом, но факт остается фактом. Каждый должен решать это для себя сам. По моему глубокому убеждению, охота может вылечить только того, кто душой и телом предан ей, кто родился охотником. Всем остальным категориям охотников вылечить охотой вряд ли удастся.

предшествующих поездке. Экстремальные физические нагрузки, положительные эмоции, фитонциды сосновых лесов, сфагновых болот, брусники и клюквы включили резервные силы организма и заставили его резко пойти на поправку. Недаром, несмотря на жесточайшие условия быта, на войне люди болели редко. Наверняка и здесь, какие-то неведомые силы, дремлющие до поры до времени в человеческом организме, про-



Охота дает заряд бодрости, энергии, повышает настроение, укрепляет здоровье, позволяет увидеть и понять много нового и исключительно интересного.

бывает немало, преодолеть массу трудностей, о существовании которых обыватель даже и не догадывается. Лиши их этого, и они зачахнут. К этой категории охотников отношу и себя.

Охота не только укрепляет здоровье, но и лечит. Приведу несколько примеров из собственной практики.

Мне лет 28-30. Вот уже недели две как пропал голос. Нет, он пропал не совсем, я мог общаться шепотом, прильнув к уху товарища, но как же на работе, в транспорте и дома это осложнило жизнь! При всем напряжении голосовых связок слова тонули в гуле машин, разговоре людей, тихой музыке, льющейся из радиоприемников. Местные врачи помочь не смогли, пришлось ехать в Москву, в знаменитые МОНИКИ, предварительно записавшись на прием к известному профессору. Следует отметить, что через два дня, наш дружный коллектив, состоящий из трех человек, наметил выезд на осеннюю охоту по побережью Белого моря. На мой вопрос, можно ли ехать так далеко, где придется жить в шалаше, среди лесов и сфагновых

скольких дней держится высокая температура. Вечером, как всегда втроем, должны встретиться в плацкартном вагоне поезда Москва — Архангельск. Уже 16 часов, не могу даже поднять головы от подушки, температура за 39. Все, время вышло, а лучше не становится. Надо что-то решать! Ползком встаю, кидаю в рюкзак все необходимое, выходим с женой на улицу, вдвоем грузим тяжеленный рюкзак на багажник велосипеда, и под причитания супруги через 20 минут вползаю в электричку. В Москве, не без помощи друзей, кое-как забрался на верхнюю полку плацкартного вагона и отключился. Опять ночь, полустанок, стоянка поезда минута. Навьючили рюкзаки и по сфагновому болоту, утопая в сыром мху по циклолотку, двинулись вперед, к Медвежьему ручью, на берегу которого предполагали разбить лагерь. Привал через час. Мне вдруг ощутимо полегчало, хотя рубашку и телогрейку хоть выжимай. К рассвету полностью пришел в норму. Все десять дней успешной охоты бегал по лесам и болотам как лось, даже не вспоминая о болезни, тревогах и волнениях



Вячеслав МИХАЙЛОВ

НА ПУШНОГО ЗВЕРЯ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Как сообщала «РОГ», охоту на зайца-русака, пушных зверей, степную и полевую дичь в регионе планировали открыть со второй субботы ноября.

Вторая неделя ноября в этом году приходится на 14 ноября, но, как стало известно автору, открытие охоты, возможно, произойдет раньше. Региональные власти предполагают ее открыть 7 ноября.

Эта дата в настоящее время проходит необходимые согласования. О принятом решении охотники будут уведомлены через сайт Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и СМИ.

Астраханским охотникам и тем, кто планирует экспедицию на зимнюю охоту в этот край, будет интересна следующая информация.

В наступающем сезоне в соответствии с постановлением № 16-п от 19.08.2015 г. Службы установлены следующие предельные нормы добычи охотничьих ресурсов.

Зайца-русака 17 147 особей. Из них: в угодьях общего пользования 10 372, в угодьях Астраханского регионального общества охотников 4588.

Те, кто следят за публикациями «РОГ» об охоте в регионе, удивятся, ведь запланировано добыть почти на десять тысяч зайцев больше, чем в прошлом сезоне.

Но это становится понятно, если вспомнить о том, что уже несколько лет в регионе нет нормального весеннего паводка.

Такой же стала и весна 2015 года. «РОГ» сообщал о катастрофически маловодном паводке, в результате которого еще большее количество мест обитания водоплавающих высохло. На эти земли пришли другие обитатели, в том числе и зайцы, освоившие малоудобь как среду обитания. Зайцы размножились в большем количестве, чем в прошлые годы. По отчетам в прошлом сезоне русаков добыли 67% охотников, бравших разрешения на их добычу.



Фото Андрея ЛАРИНА

Они добыли лишь 2276 зверьков из 7785, запланированных к добыче. Больше запланировано добыть и лисиц. Всего 7534: в ОДУ — 4399, в АРО — 2053.

Увеличилась в наступающем сезоне норма добычи енота до 3256 особей против 2154 в прошлом сезоне. Судя по учетам, этого зверька больше в угодьях АРО, где планируется добыть их 1498.

Установленные нормы добычи по волку — 733 (ОДУ — 451, АРО — 246), по шакалу — 557 (ОДУ — 204, АРО — 271).

По неполным пока данным в прошлом сезоне в ОДУ добыли всего 124 из 431 волка, определенных к добыче, а в АРО 86 из 257. По шакалам, соответственно, 11 из 163 (ОДУ) и 70 из 283 (АРО). Цифры по добыче волка и шакала могут еще увеличиться, т.к. в связи с задержкой поступления денежных средств не все охотники обратились в Службу и представили документы по добыче хищников для получения денежных премий.

Пока из бюджета области на эти цели уже израсходовано 3 млн рублей. Степная и полевая

дичь представлена в регионе фазаном и серой куропаткой. Фазана до 31 декабря 2015 года планируется добыть 19 006 особей (2228 — ОДУ и 11 863 — в АРО). Куропатки — 78 535 (ОДУ — 41 802 и АРО — 30 521).

И последнее. В Службе автора попросили напомнить охотникам, планирующим охоту в Астраханской области, о необходимости строго соблюдать законодательство об охоте и Правила охоты.

Во время охоты при себе необходимо иметь: охотничий билет; в случае осуществления охоты с охотничьим огнестрельным и (или) пневматическим оружием разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия; разрешение на добычу охотничьих ресурсов, выданное в установленном порядке. Охотиться лишь на той территории и в пределах тех норм добычи, которые указаны в разрешении на добычу охотничьих ресурсов. В случае удачной охоты до начала первичной переработки или транспортировки добытого животного проставить соответствующую отметку о добыче на оборотной стороне разрешения. Это сделать нужно обязательно. Сведения о добыче охотничьих ресурсов и их количестве надлежит сообщить по месту получения разрешения на добычу охотничьих ресурсов в течение 20 дней после добычи или окончания срока действия разрешения.

Не забывать, что в Астраханской области в сезон охоты 2015–2016 годов введен запрет охоты на все половозрелые группы кабана и сайгака. Помнить, что за незаконную охоту, нарушение правил охоты и несоблюдение природоохранных правовых актов предусмотрена административная и уголовная ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

По всем вопросам относительно организации сезона охоты на территории Астраханской области и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов обращаться в региональную службу природопользования и охраны окружающей среды по адресу: г. Астрахань, ул. Советская, д. 8 (2-й этаж) или по телефонам (8512) 61-04-00, 61-04-01 и 61-04-02.

РОГ-ИНФОРМ

СОВЕТ ПРОШЕЛ, ВОПРОСЫ ОСТАЛИСЬ

15 октября состоялось очередное заседание Совета по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны объектов животного мира и среды их обитания, а также в области охоты. Поскольку это было первое заседание Совета после увольнения А.Е. Берсенева, оно стало знаковым событием и привлекло внимание специалистов и прессы. Впервые Совет вел министр С.Е. Донской.

Обсуждение показало, что самым злободневным стал вопрос проведения ЗМУ по методике, изложенной в приказе № 1 МПР от 11.01.2012. Как было озвучено на Совете руководством ФГПУ «Центрохотконтроль», ряд идей А. Берсенева, изложенные в этой методике, а именно: правомочность проведения учета на отдельных охотничьих угодьях малой площади; применение спутниковых навигаторов как средства инструментального контроля при проведении учета; определение численности лося по нижнему доверительному пределу и ряд других, признаны ошибочными. О негативных моментах проведения ЗМУ по Приказу № 1 и требованиям приказа № 58 ФГПУ «Центрохотконтроль» высказались все выступающие, кроме бывшего непосредственного начальника пана директора, действующего сенатора В.А. Лебедева. Напористо и очень эмоционально он доказывал собравшимся тезис, что только навигатор гарантирует, что данные учета рисуются учетчиками не на кухне, а проходят в лесу. Странными показались и горячность сенатора, и его заведомо объявить всех учетчиков недобросовестными лгунами.

Второй вопрос касался не менее важного и, конечно, более тревожного для всех простых охотников вопроса — необходимости законодательного закрепления обязанности сдачи охотминимума теми гражданами, кто пожелает стать охотником. По этому вопросу мнение



Фото yuliybrisk/flickr.com (CC BY-SA 2.0)

всех собравшихся было единым — экзамену быть. Странным показалось то, что такой наболевший и животрепещущий вопрос не был оперативно решен при старом руководстве департамента охоты.

Обсуждался и вопрос срока действия государственного охотбилета. При бессрочном билете мы все скоро можем оказаться в компании «мертвых душ». И кто тут разберет, кто есть кто?! Однако госслужащий остается радетелем пополнения государственного бюджета, даже если речь идет о госохотбилете. Был затронут вопрос и о необходимости введения госпошлины за его выдачу.

На одном дыхании члены Совета выслушали и предложения вологодцев по совершенствованию процесса распределения лицензий на копытных в период охоты. Хотя их предложения и позволяли демократизировать этот сложный и очень чувствительный процесс, не все собравшиеся согласились с докладчиком. Однако общее мнение свелось к тому, что субъекты должны продолжить работу по совершенствованию этого процесса с учетом опыта северян.

Стремительным было и обсуждение вопроса осуществления традиционной охоты. Конечно, в первую очередь речь шла о том, что сегодня КМНС и приравненные к ним россияне могут охотиться не только для удовлетворения своих нужд, но и с целью реализации продукции охоты. В современных условиях это позволяет некоторым нашим согражданам заниматься систематическим браконьерством на законных основаниях. Принято решение о необходимости выйти с предложением о совершенствовании законодательства РФ в этой части.

Однако на один из самых важных и интересных вопросов, «О плане работы Совета», практически не осталось ни времени, ни сил. Перечень вопросов, которые планируется обсудить на советах, состоит из 16 пунктов. Вопросы отбирались по важности и первоочередности путем опроса уполномоченных органов субъектов Федерации в области охоты. Пятерка самых горячих проблем, предложенных к обсуждению на следующем Совете, по мнению руководства департамента охоты, выглядит так:

- охота в целях содержания и разведения охотресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- гармонизация лесного и охотничьего законодательства;
- общие вопросы охотопользования в части приравнивания прав и обязанностей охотопользователей, заключивших охотхозяйственные соглашения, и тех, кто работает на основе долгосрочной лицензии, гармонизации прав и обязанностей юриц и индивидуальных предпринимателей по сохранению и устойчивому использованию охотничьих животных т.д.;
- вопрос регулирования численности охотничьих животных в зеленых зонах, на территории населенных пунктов и предусмотрения порядка добычи охотничьих ресурсов до вынесения решения уполномоченным органом (очевидно, последние истории с медведями в населенных пунктах повлияли на необходимость скорейшего решения этого вопроса);
- проблема госохотнадзора, создание базы на-

рушителей, увеличение суммы штрафов за незаконно добытых животных, разработатка механизма соцзащиты охотничьих инспекторов и т.д. И хотя приоритеты у субъектов и у работников департамента охоты оказались разными, не может не радовать желание нового руководства отрасли узнать мнение субъектов по самым существенным и нерешенным вопросам. Дискуссия показала, что охотсообщества (включая работников департамента) испытывают некую эйфорию по поводу смены стиля и методов руководства последнего. Правда, не совсем ясно, сможет ли новое руководство идти по пути решения кардинальных проблем отрасли или сосредоточится на решении пусть и важных, но оперативных вопросов и проблем. Полный список тем, озвученных регионами, можно посмотреть на сайте охотники.ру.

Александр ЛИЩИЦИН

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Виктор СМЕРЕЦКИЙ

ВЫСТРЕЛ ДРОБЬЮ — ЯВЛЕНИЕ СЛОЖНОЕ

Внутренняя баллистика занимается изучением законов движения (снаряда, пули, дроби) в канале ствола и процессов, сопровождающих выстрел из огнестрельного оружия.

Внешняя баллистика — наука о законах движения (снаряда, пули, дроби) в воздухе от момента окончания действия на них пороховых газов до попадания ими в цель или точки падения на землю или воду. При выстреле дымным порохом объем образовавшихся газов примерно в 300 раз превышает объем порохового заряда (бездымного пороха почти в 900 раз), а температура горения пороха более 2 тыс. градусов. От момента воспламенения порохового заряда и до начала перемещения снаряда проходит какое-то время, в течение которого происходит резкое увеличение давления пороховых газов, и оно достигает определенной величины, называемой давлением форсирования. Давление форсирования тем выше, чем более прочно сидит снаряд в гильзе.

Касательно дробового патрона, чем лучше закрутка, тем полнее сгорание пороха, а значит, выше давление и большую скорость получит снаряд. Специалисты определили, заделывая дульце гильзы, необходимо помнить, что «звездочка» дает большие давления и скорости, чем обычная завальцовка настольной закруткой. При массе бездымного пороха 2,3 г, дроби № 7 34 г при завальцовке дульца настольной закруткой V 10 составила 341 м/с, Рср 718 кгс/см кв.; при запрессовке «звездочкой» V10 равнялась 361 м/с, Рср составила 837 кгс/см кв. Поэтому при самостоятельном снаряжении патронов следует помнить, увеличивая навеску пороха, охотник увеличивает тем самым давление газов, да еще заделывая патрон «звездочкой», все это вкуче может привести к поломке ружья и травмам для охотника.

Эти прописные истины я втолковывал своему товарищу Александру, заядлому охотнику и такому же «подранку», как я — инвалиду. Перед выходом на пенсию он купил дом в деревне и всегда охотился по птице весной и в летне-осенний период. Его любимое ружье МР-153. Он всегда стрелял на охоте самокрутными патронами. Еще в конце 90-х годов купил свинцовую оплетку с какого-то кабеля, и дробь 5-го и 7-го номеров лил сам. Патроны он завальцовывал настольной закруткой, и, как считал, они у него получались не хуже заводских.

Однажды зайдя к нему, я застал его за снаряжением очередной партии патронов дробью № 7. Запустив руку в коробку с дробью и пропустив ее между пальцами, я сказал Александру, что дробь у него скверная — много дробинок с «хвостиками» и не совсем шаровидной формы. Выстрел такой дробью не даст ожидаемых результатов. Он категорически возражал, мол, он с такой дробью охотится уже более 15 лет и не остается без добычи. Я ему предложил провести эксперимент, отстрелять его патроном по 100-дольной мишени на 30 м, это его любимая дистанция. Затем отстрелять его же патроном, но с дробью № 7 из патрона «SPORT AKTIVE», пачка которых у меня была. Предварительно я ему предложил взять свою дробишку, самую кру-



Фото Сергея ЮЖИНА

Выстрел из огнестрельного оружия — «явление» сложное. Изучением движения снаряда (артиллерийского, пули, дроби) с начала момента его вылета с места и до достижения намеченной цели занимается такая наука, как баллистика. Баллистика выстрела включает в себя баллистику внутреннюю и внешнюю.

гую, положить ее на обрезок доски «вагонки», на которой он обрезал войлочные пыжи, и, не отрывая локтя от поверхности стола, надавить на нее чайной ложкой со всей силой.

После этой операции мы осмотрели дробинок, она немного вдавилась в доску и сама чуть сплюснулась. Затем он проделал подобную операцию с дробишкой из патрона «SPORT AKTIVE». Дробишка также вдавилась в доску, но не потеряла своей формы. Я ему заметил, дробь в патроне «SPORT AKTIVE» более твердая, чем его, и будет меньше деформироваться. А это говорит, что показатели, характеризующие выстрел патроном «SPORT AKTIVE», будут лучше его патрона. Так как при преодолении давления форсирования на дробовый снаряд действует огромная сила. По расчетам специалистов это означает, что в период действия ускорения на начальном участке пути кратковременно инерционная масса снаряда более чем в 47 тысяч раз превышает его массу в состоянии покоя. Такое «чудовищное» утяжеление снаряда ведет к значительной деформации дроби. Больше всего деформируются задние дробишки снаряда. И их количество, в зависимости от твердости, может возрастать до 50% еще до вылета из ствола. Специалисты доказали, чем тверже дробь, тем меньше она деформируется. Твоя дробь более мягкая, чем из патрона «SPORT AKTIVE», а значит, она будет больше деформироваться, и кучность и резкость от этого снизятся. Я ему напомнил, когда мы с ним проверяли на кучность и резкость патроны «СКМ Индустрия» со стальной дробью № 7, то увидели, что кучность значительно выше, чем

свинцовой, хотя количество дробинок мы сыпали одинаковое. А вот резкость стальных дробинок была ниже.

Я решился еще на один эксперимент. Разрядил дробь из патрона «SPORT AKTIVE», затем засыпал ее опять же в ту гильзу и заделал снова «звездочкой». У меня в машине было с десяток 100-дольных мишеней, а Александр нашел лист картона от упаковки холодильника, и мы отправились на «испытания». Нас не интересовал результат по кучности, нас интересовала сама картинка дробовой осыпи. Стрелял Александр из своего ружья МР-153. Первый выстрел он сделал своим патроном по мишени на 30 м. Осмотрели мишень и, к огорчению Александра, нашли 7 непораженных «окон», в которых свободно размещалась утка средних размеров (на фото).

Он сделал еще два выстрела — результат не улучшился. Затем он произвел выстрел своим патроном, но с дробью № 7 из патрона «SPORT AKTIVE». Результат оказался значительно лучше. Из трех выстрелов самый худший был с пятью «окнами». Радовало то, что «окна» располагались на некотором удалении от центра мишени. Потом он отстрелял три патрона «SPORT AKTIVE». В среднем насчитали 93–95 пораженных долей в мишени, и то оказавшихся на периферии.

Наконец, очередь дошла до патронов «SPORT AKTIVE», которые я вскрыл и обратно в них засыпал дробь. Средний результат меня ошеломил — 85–89 пораженных долей. Выходит, вскрытием патрона, высыпкой дроби и обратной ее засыпкой в патрон я что-то нарушил? Я знаю, что некоторые охотники, да и я сам, иногда из готового заводского итальянского патрона «BORNAGHI» высыпали мелкую дробь и снаряжали его нужной дробью для охоты на гусей. Оказывается, в результате этой операции снижаются показатели заводского патрона. В книге М.М. Блюма и И.Б. Шишкина «Охотничье ружье» (изд. Москва, 1994 г, стр. 225) говорится, «Исследования послевоенных лет показали, что фактор постоянства боя следует относить к комбинации «ружье — патрон», причем, чем выше становятся стандарты качества ружья, тем больше фактор постоянства боя зависит от качества патронов. Иначе говоря, при плохих патронах постоянство боя хорошего ружья снижается, а при хороших возрастает и у плохого ружья. Постоянство боя тем выше, чем однообразнее снаряжаются патроны, чем меньше по качеству и массе отличаются элементы, составляющие патрон (гильзы, пыжи и т.д.)». Выстрел дробью, как Восток, — дело тонкое. Он гораздо сложнее выстрела пулей. Чем тщательнее снаряжение патронов в домашних условиях, тем лучше будут показатели боя вашего ружья. Если позволяют финансы, то лучше всего подобрать патроны какой-нибудь зарубежной компании. Я остановил свой выбор на патронах «BORNAGHI».

ТЕРМИНОЛОГИЯ

Наткнулся на очередной спор о терминологии, точнее, даже не спор, а полемику о возможности употребления тех или иных установившихся фраз. Забавно наблюдать, как люди, видимо, не найдя, что написать, по сути, начинают показывать свое знание вопроса, указывая на некоторые устоявшиеся фразы.

Приведу пример: «нажать на курок» — сама фраза, технически совершенно неверна, нажимать на курок, если оружие исправно, совершенно бесполезно, кроме того, подавляющее количество образцов современного оружия имеет скрытый курок, а некоторые, скажем пистолет Glock, курка вообще не имеют. Но само выражение «нажать на курок» стало нарицательным; в компании людей, где мало разбираются в тонкостях устройства оружия, человека, сказавшего эту фразу, поймут, в отличие от человека, сказавшего совершенно правильно — «потянуть спусковой крючок» или «нажать на спуск». Попробуйте на досуге, будете удивлены. Но стоит человеку прочесть в интернете, что фраза «нажать на курок» технически безграмотна — все, он специалист и может заткнуть любого.

Есть еще несколько подобных устоявшихся словосочетаний: «достал пистолет» — когда описываемый объект достал револьвер — у знатоков считается крайней формой безграмотности. Конечно, в статьях или книгах, которые претендуют на научность, подобные выражения неприемлемы, но в беллетристике и развлекательно-познавательном жанре — вполне.

Напомню, что оружейная сфера не является исключением, выражение «сделать ксерокс», строго говоря, можно отнести только к копированию на аппарате фирмы Хегох и только. Фраза «джип тойота» чисто технически тоже лишена смысла и формально звучит как «мерседес опель». Но мы ведь



Фото ZORIN DENU/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

все понимаем, что в первом случае речь идет о копировании бумажных носителей, а во втором о внедорожнике тойота.

Устоявшиеся фразы практически всегда имеют весьма опосредованное отношение к предмету, которые они описывают. Это скорее ярлыки, короткие и звучные названия, которые подразумевают суть, но не всегда ее прямо отражают. Способность понимать их правильно и есть демонстрация широкого кругозора и свободы оперирования темой.

Мне кажется, что профессиональность или даже простая начитанность определяются не параметрами типа «не использовать разговорный язык», а способностью понимать, что сказал ваш оппонент, даже если он вообще не оперирует терминами. Пример: какой врач опытный? Тот, который может определить диагноз по симптомам из серии «болит тут, шумит в голове, плохо себя чувствую», или тот, который требует от пациента правильные названия всех органов и состояний?

Прошу читателей высказывать свои мысли и предложения в письме в редакцию или на электронную почту kas@kalibr.ru.

Александр КУДРЯШОВ

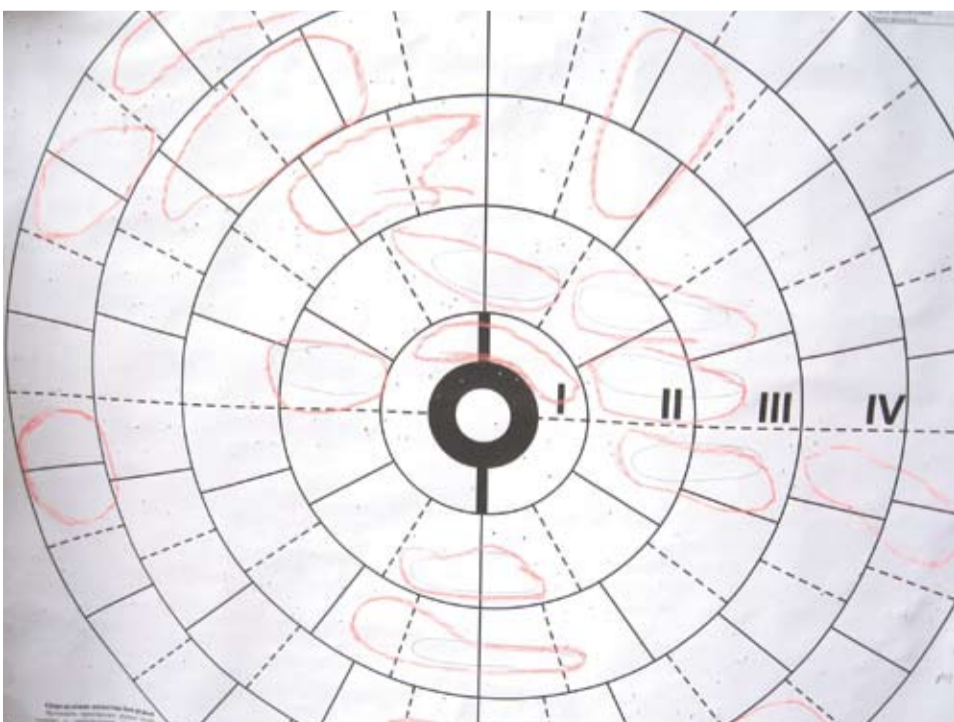


Фото Виктора СМЕРЕЦКОГО



Юрий КОНСТАНТИНОВ, фото автора

СЕНТЯБРЬ В УЛОМЕ, ИЛИ ВРЕМЯ НАСТОЯЩИХ ОХОТ



Незаметно пролетели две недели с открытия охоты по водоплавающим. Закончилось лето, на дворе осень — время настоящих охот. Если кто-то посчитал, что разговор пойдет о сложностях и «приключениях» на охоте на лося на реву, медведя на овсах или кабана на потравах, то должен вас разочаровать. Опять «на прицеле» будет набравшая жирку кряква, вылинявшая свиязь, стабунившиеся в несколько десятков голов гоголи и потихоньку подходящая с середины месяца чернеть.

Уломское хозяйство, принимающее охотников уже полвека, настолько популярно, и не только среди охотников, что на центральной базе порой нет возможности разместить всех: ценящих точный выстрел, увлеченных рыбалкой и поклонников «тихих» охот. Но в сентябре уже не слышно «плотной» стрельбы над зарослями камыша, плесами болот и укромных заливов. Начались зверовые охоты, а утка и прочая мелочь — уже трофеи побочные, для приехавших за «копытами» дичь несерьезная.

К сожалению, сентябрьские охоты по перу многие любители постоять на утиных перелетах считают малодобычливыми и неинтересными. Кто-то ждет пролета, надеясь на подход северной утки, а другие, если не переключились на зайца и копытных, зачехлили ружья до весны.

А напрасно... Конечно, прошли те времена, когда утрянки и вечерки были добычливыми до начала осеннего валового пролета. Местной утки хватало на август и сентябрь, да и в октябре, если северная задерживалась, без добычи не оставались.

Сегодня утка в Уломе количеством не поражает, но сказать, что ее мало, будет неверно. Отвлекусь. Читая отчеты об охоте на уток, часто с одобрительными комментариями, о трудовых охотах, терпении и упорстве при добыче одной-двух кряковых на открытии, хочется кричать: «Какая это охота?! И где здесь настоящие охот-

ники?! Это беда!» Если мы дожили, что добычу пары уток называем удачей, то это уже «край», за которым просто «пустыня», в которую превратились многие охотхозяйства.

Но не будем рассуждать о причинах снижения численности пернатой дичи, вернемся в Улому.

Охотники по перу, ау! Вы где?! Похоже, стало мало знатоков и любителей поманить в пищик рябчика. А едешь по песчаной дороге через хозяйство, обязательно вспугнешь не одного рябца. За ягодами или за грибами в лес выберешься, так где посырее да позахламленнее, «трелей-пересвистов» лесных петушков услышишь сплошн.

Залезешь в мелколесье, что забрало под себя брошенные колхозные поля, за маслятами, подберезовиками или подосиновиками, не одного вальдшнепа поднимешь. Правда, стрелять здесь непросто, навык и ружье с широкой осыпью нужно.

Но это понятно, дичь боровая, а что же в Уломе с уткой сентябрьской? А с ней тоже все в порядке, только подхода правильного осенняя утиная охота требует.

Сложности богатые угоды добавляют. Понятно, что под словом «богатые» в первую очередь имеются в виду кормовые места, защищенные от ветра плесы и заливы, песчаные косы, где можно утке пожировать, отдохнуть, непогоду переждать.

Если лет этак двадцать назад утки на все угодья хватало, то сегодня поголовье поубавилось; конечно, не настолько, как в других местах, но заметно. Да вдобавок утка «ученая» пошла, нет привычных облетов, что характерно для вечерних зорь, чаще низом кряква идет и садится «резко». Видимо, охота к этому утку приучила. Днем, если ветра нет, больше на открытой воде, а задувает сильно, на песчаных косах отсиживается.

Одним словом, на воде утки много, если не сотнями, то многими десятками на глазах, но, понятно, вне выстрела.

К сожалению, большинство охотников призывки, что есть шалаш, на месте «прикормленном», уткой облюбованным. Но и утка не раз из этой засидки, обстрелянная, ума быстро набирается. На вечерке раньше, если и поменяешь куст, где удачно отохотился, то на несколько десятков шагов, а иной сезон с августа до отлета на одном месте все вечера с добычей будешь. Сегодня не так, каждая вечерняя вылазка другого местечка требует, два раза подряд удачно пострелять не придется. Угодья знать надо и не лениться между зорями за перемещением утки проследить.

С подъезда всю осень можно удачно охотиться: плывешь вдоль камыша, кряковая поднимается на выстрел верный. Одна беда, лодка здесь нужна, да и вода, чтобы не ушла, коли уйдет, весь камыш на берегу окажется. Тогда охоте с подъезда конец, но в этом году сентябрь не одну такую охоту удачную подарил.

Добычливо местную сентябрьскую утку пострелять и сегодня в Уломе не проблема. Только для многих это слишком хлопотно выглядит. Чучела, манок и засидка переносная, груз, коль обманки современные, объемный, да и лодка необходима.

Если охотиться вдвоем, то вообще весело. Лучше выбрать залив мелководный, но обширный, коих в Уломе предостаточно. На воде стайки кряковых вперемешку со свиязью, среди коряг нырковая утка кормится, одним словом, на виду

утиное «эльдorado». Можно особо не спешить, главное, чучел побольше выставить. Если маскировочной сетью обзавестись, да в два слоя на палки навесить, лучше любой переноски будет, главное, легче. Чаще приходится влет стрелять, так что напарник с лодкой необходим, чтобы дичь с воды подобрать, если глубоко, или подранка добрать, упавшего на отлет. А главное, поехать по заливу утку на крыло поднять. Норму взять всегда удавалось и пострелять двоим, ролями поменявшись. Только считать основным правилом — не стрелять впустую и не в меру, чтобы фактор беспокойства к минимуму свести, и можно удачно охотиться до самого отлета.

А стрельба нырков скрадом или с подхода — что будет правильнее, решите сами. Заметив небольшую стайку гоголей (нырков), желательно не больше пяти голов (если больше, разом все не занырнут), кормящихся у берега, начинаешь к ним подход. В условиях Уломы это обычно песчаная береговая линия, в сентябре 50–100 метров шириной. Дождавшись, когда вся стайка нырнет, делаешь перебежку и припадаешь к земле, если повезет, то за три-четыре приема оказываешься у воды и стреляешь по вынырнувшим и поднырнувшим на крыло ныркам.

Так что сентябрь — месяц настоящих утиных охот, по-настоящему трудовых, где удача полностью зависит от умения и настойчивости охотника. Жаль, что среди ружейных охотников с каждым годом становится меньше желающих своим трудом добыть трофей, отводя для себя роль стрелка.

Как информация: 28 сентября в течение трех дней шел гусь с присадами, в том числе на островах и отмелях Моложского плеса Рыбинского водохранилища. В эти же числа было «нашествие» вальдшнепов. Лесные кулики на малой высоте, порядка 5–7 метров, молча тянули над домами деревни, что в двух километрах от базы Уломского о/х.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДОМАШНЕГО КОНСЕРВИРОВАНИЯ

АВТОКЛАВ

РЕКЛАМА

belavtoklav.ru

ДЛЯ ХОРОШИХ ХОЗЯЕВ, РЫБАКА, ОХОТНИКА, ГРИБНИКА

АВТОКЛАВ УПРОСТИТ В 2-3 РАЗА УСКОРИТ ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДОМАШНИХ КОНСЕРВОВ (тушёнки, рыбных консервов, варенья, овощей, салатов, горошка, кукурузы и других заготовок).

ВАМ НАДО ВСЕГО ЛИШЬ ПОМЕСТИТЬ СЫРЫЕ ПРОДУКТЫ В БАНКИ, ЗАКАТАТЬ КРЫШКАМИ И ПОСТАВИТЬ ИХ КОНСЕРВИРОВАТЬСЯ В АВТОКЛАВ НА ОГОНЬ. В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В АВТОКЛАВЕ ОБРАЗУЕТСЯ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ И ДОСТИГАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА 120 ГРАДУСОВ, ПРОИСХОДИТ ВАРКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТОВ. ЗАТЕМ АВТОКЛАВ СНИМАЮТ С ОГНЯ И ДАЮТ ОСТЫТЬ. КОНСЕРВЫ ГОТОВЫ.

Благодаря высокой температуре в ваших консервах будет сохраняться больше витаминов и закатки больше не будут лопаться и вздуваться. Автоклав безопасен (имеет предохранительный клапан), прост и удобен в использовании.

К автоклаву прилагается инструкция + КНИЖКА С РЕЦЕПТАМИ В ПОДАРОК. СРОК СЛУЖБЫ не менее 15 ЛЕТ. Масса установки около 15 кг; ширина 30 см высота 65см. Выполнен из качественной стали. Производство Беларусь. Гарантия 1 год.

ООО Симторг. ОГРН 1153256002679. г. Брянск

Объем автоклава 30л - вместимость 21 пол литровых или 10 литровых банок.	Цена 7 590 руб.	Объем автоклава 24 л - вместимость 14 пол литровых или 5 литровых банок.	Цена 6 990 руб.
--	------------------------	--	------------------------

ДОСТАВКА ПОЧТОЙ ПО ВСЕЙ РОССИИ. ОПЛАТА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЗАКАЗАТЬ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (4832) 59-03-60





Михаил ГАЛАСЬ, фото Антона ЖУРАВКОВА

ДВУСТВОЛКИ ЦКИБА В ДЕЛЕ

В одном из сентябрьских номеров «РОГ» прошла статья Сергея Смолнина «Оружие ЦКИБа». Даже если оставить без внимания единственный критический комментарий к данному материалу, содержание статьи в первую очередь предназначается любителям оружия как «историческая» справка, без практической составляющей. Хотя последнее больше всего интересует не только ружейных охотников, но и стрелков по тарелочкам.



Перечень двустволок ЦКИБа весьма невелик. Если отбросить ТС-1, ТС-2, МЦ11, курковку МЦ9 и одноименный бокфлинт с «тиражами» в несколько десятков единиц — ружей в большинстве своем уже встретивших «старость»; а также более свежие модели: МЦ111, МЦ109, МЦ110, МЦ7 — стоимостью своей недоступные большинству любителей стрельбы дробью и непопадающие в ходовой 12-й калибр двадцатки МЦ5 и МЦ105, то в обиходе у охотников и стендовиков чаще всего имеется четыре ружья ЦКИБ: МЦ108 и МЦ106, а также их предшественники — МЦ8 и МЦ6.

МЦ8 в 60-е, 70-е годы, прославленные нашими именитыми стрелками на международной арене, правда, чаще в упражнении «круглый стэнд» (skeet), были основным оружием наших спортсменов и мечтой многих охотников.

Более доступным ружьем считалось МЦ6, которое и в охотничьем варианте встречалось не так редко, как «восьмерка».

МЦ6, с позиций современного ружейного охотника, я бы охарактеризовал эту вертикалку как двустволку для неспешной, размеренной стрельбы. Здесь подразумеваются не серьезные чоковые сужения (в спортивных моделях для упражнения trap), требующие точного прицела, а конструктивные особенности запирающего устройства ружья. При закрытии ружья нужно было придерживать рычаг затвора, иначе «захлопнуть» ружье, что часто бывает необходимо на охоте при быстрой перезарядке, несколько затруднительно.

МЦ8 лишено данного «недуга», рычаг затвора, вернее верхний запор, ставится на фиксатор, срабатывающий на запираение при полном закрытии стволов.

То что при разборке-сборке МЦ8 и МЦ6, впервые попавших в руки охотника, многие приходят в «растерянность», далеко не новость. Такова оригинальная конструкция, придуманная в ЦКИБе, хотя в целом повышающая живучесть данных моделей.

Конечно, «расстрелять» эти ружья, хотя бы до появления небольшого шата, удастся с большим трудом, да и то при надлежащем уходе. А вот вырвать отдачей

или обломить винты крепления половинок цевья к боковым прицельным планкам — дело обычное. Мало следить и подтягивать эти винты, многие стрелки просто приклеивали цевье к стволу, чтобы избежать поломки.

Еще больше хлопот доставляла прицельная планка у моделей с мостовидной формой этого прицельного приспособления. Ружья, особенно на стенде, с планкой, притянутой синей изоляционной лентой к верхнему стволу, обычное явление.

Достаточно часто приходится делать ревизию УСМ, особенно у моделей с одним спусковым крючком. Так что разбитые шлицы, крепящие нижнее основание к колодке, не редкость. Только разбирая-собирая УСМ, ставьте каждый винт на свое место (кажется, на торце правого винта есть отметка, к сожалению, подзабыл, на каком).

Техническую сторону МЦ8 и М6 мы вкратце разобрали, теперь поговорим немного о стрельбе из этих ружей. Массивные приливы в верхней части колодки МЦ8, что несколько «роднит» обводы «тулки» с забугорным Мер-

Ружья МЦ к «суперманевренным» не отнесешь. Несмотря на прикладистость и неплохую развесовку, траншейный вариант на охоте несколько неповоротлив, хотя это дело привычки и настрела.

келем, безусловно, добавляет прочности запираению, хотя, думается, это несколько излишне. В целом приливы «облагораживают» ружье, но в то же время несколько ограничивают обзорность, приближая визуальное восприятие цели из этого бокфлинта к ружью с горизонтальным расположением стволов. МЦ6 этого недостатка лишена. В стрельбе, особенно охотничьей, да и в спортивной, более узкая «верхушка» колодки предпочтительнее. Впрочем, это дело привычки и вкуса. Многие охотники ценят широкие колодки, как у горизонталки, при охоте в темное время — на вечерке, в сумерках и ночью.

МЦ108 и МЦ106 в наследство от своих «родителей» получили высокую колодку, что в современных иноземных ружьях встретишь достаточно редко. Отсюда и несколько некомфортная вертикальная отдача, что при сегодняшних порохах и пыжах не столь заметно. Зато избавились от недостатков: плохой обзорности, ненадежного крепления цевья, крепления прицельной планки (что уже было проделано на более поздних МЦ8), появился фиксатор рычага затвора у «шестерки», несколько упростилась сборка-разборка ружья, появились определенные конструктивные изме-

нения в «вечном шарнире» (прототипе осевого болта) и другие незначительные изменения.

Ружья МЦ к «суперманевренным» не отнесешь. Несмотря на прикладистость и неплохую развесовку, траншейный вариант на охоте несколько неповоротлив, хотя это дело привычки и настрела. «Круглые» стволы —

То что МЦ — это изделия ЦКИБа, а не переданное на ТОЗ, как это было с МЦ9-курковым, МЦ21 и отчасти с МЦ6, живучесть ружей вопросов не вызывает. Конечно, огрехи небольшие всегда найдутся, у наших ружейников без этого редко получается, но все-таки эти ружья достаточно хороши.

Отдельно можно поговорить об относительно новинке последних лет — МЦ7-12С.

В общем, если быть объективным, то «МЦ7-12С» в целом по техническим характеристикам отвечает современным требованиям к спортивно-стендовому оружию, хотя отсутствие предложения стволов калибра 12/76 (20/76), на сегодняшнее время, уже некоторый просчет. Но и прорывной моделью, даже для отечественного производителя, спортивную «семерку» не назовешь. Все, как у всех импортных середнячков, только с запозданием лет на десять-пятнадцать. А учитывая достаточно высокую заявленную стоимость ружья, модель не попадает даже близко к разряду бюджетного оружия, к которому визуально можно было бы отнести базовую «МЦ7-12С», сколь резко бросаются в глаза небрежности выделки, за которыми теряются плюсы ЦКИБовского изделия.

ЦКИБовские ружья, как и положено изделиям достаточно высокого разбора, выделяются с хромированными стволами. Здесь свои всем известные плюсы и минусы. Как ухаживать, как чистить и чем чистить ружья, секрета нет. Но об одном все же следует напомнить. В казенной части блока стволов (МЦ6-8-106-108) с двух сторон есть полости. Вот в эти «емкости» желательно положить консистентной смазки (типа литола, знакомого всем автомобилистам), что предотвратит появление задилов на боковых «подушках» стволов и внутренней поверхности колодки.

В заключение можно сделать вывод, что «ходовые» двустволки МЦ — неплохой выбор для охотника. Такое же заключение по поводу применения этих ружей для стендовой стрельбы делать не берусь. Особенно если это касается спорта высоких достижений. Жаль, что наши спортсмены своими победами и трудом делают рекламу заграничным производителям оружия, а не отечественным оружейникам. Но это беда не только ЦКИБа, ТОЗа и ИжМеХа, а всей отрасли охотничьей индустрии.

раструбы довольно специфичны при выборе охот. Но легких патрон «тула-чоки» (так за границей именуют наши раструбы) не любят. Недаром после введения в правила стендовой стрельбы (олимпийские дисциплины) ограничение снаряда дробь 24 г на соревнованиях раструбы уже не встретишь. Но из-под собаки, да на вальдшнепиных высыпках, на вечерках не стоит забывать, что раструб очень хорош, особенно с навеской некрупной дробь 36 г. И с калиберной пулей проблем не будет.

По поводу фиксированных чоков, порядка 1,00-1,25 мм, и «короткого» патронника, 70 мм, расстраиваться особо не стоит. Есть не только необходимые боеприпасы: малообъемные пороха и различные пыжи, но и готовые патроны, чтобы вместить желаемое количество дробь и получить необходимую кучность применительно к предполагаемой охоте. Хотя сделать поправку по применению крупных номеров дробь следует. Строгие дульные сужения не очень любят «крупняк», так что, готовя (приобретая) патроны под определенную охоту, останавливайтесь на меньшем размере дробь, рекомендуемым для предполагаемой дичи.





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



Хорошая и относительно теплая погода на прошедшей неделе существенно повлияла на результаты ловли. Нельзя сказать, что это произошло за счет активности рыбы. Комфортная погода без ветра позволяла воспользоваться самыми чувствительными снастями и поймать даже не слишком активную рыбу.

Кроме всего прочего, достаточно спокойная и относительно теплая погода позволила для рыбалки выбирать довольно широкий круг разных по типу водоемов. При этом удавалось успешно ловить не только на признанный эффективным поздней осенью спиннинг, но получать приличные результаты и с фидером, и с пикером, и с поплавочной удочкой. Правда, следует отметить, что по ледяной после недавних снегопадов воде рыбалка была в основном глубинной. Это значит, что на всех водоемах приходилось для ловли искать самые глубокие и тихие места, отчего клев здесь начинался ближе к полудню, когда внешняя освещенность достигала максимума.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На водоемах без течения продолжается охота за судаком и щукой. Поиск ведется на глубинных бровках и ямах. Нужно отметить, что сейчас самое время, чтобы исследовать новые водоемы, искать свои места. Ни один рыбак не расскажет просто так про свои любимые точки с судаком или сомом. Начинаям лучше ловить окуня, который еще проявляет активность, образуя котлы и гоняя малька около берега и на отмелях. В целом, охота за судаком продуктивна на Рыбинском, Рузском и Озернинском водохранилищах. Сом поклевывает на Угличском и Ивановском водохранилищах. Продолжается осенний «жор» щуки в водоемах, где она еще осталась. На реках неплохо клюет голавль на воблеры и на червя.

Еще достаточно теплая вода помогает любителям ловли удочкой и фидером. Дистанция ловли не предельная, особенно если выбрать место с глубиной у берега. Мирная рыба явно все хуже реагирует на избыток прикормки и на ароматизаторы. При этом эффективность мотыля в прикормке возрастает в геометрической прогрессии. Наилучшие результаты по лещу на Рузском, Можайском и Горьковском водохранилищах.

НА РЕКАХ

На всех небольших реках прекрасно клюют пескарь, мелкая уклейка, густера и голавль с ладонь. Очень важно найти ямку за перекатом, например, на повороте русла, и воспользоваться землей с мотылем в качестве прикормки. Относительно часто попадает карась, но не крупный. Щука ловится, но очень мелкая.

На достаточно глубоких и полноводных реках дела идут очень неплохо. Клюет вся рыба, хотя большинство рыбаков переключилось на хищников. Приверженцы фидера продолжа-

ют ловить леща и плотву. Наилучшие результаты по мирной рыбе на Оке, Пахре, Клязьме, Нерли-Волжской. На Дубне и Сестре ловится одна мелочь.

Как ни странно, но весьма активна рыба в канале им. Москвы, но только на тех участках, которые непосредственно прилегают к водохранилищам. Крупной рыбы в канале осталось мало, но мелочь скучать не дает. Клюет и налим, но обсуждать ловлю этой исчезающей в Подмоскovie рыбы, мне кажется, просто не этично.

НА ОЗЕРАХ

Здесь дела идут неплохо, особенно хорошо берет плотва и окунь. Карась продолжает клевать, но в очень короткие периоды и не каждый день. Вкусы рыбы явно сменились. Мотыль стал чуть ли не обязательной приманкой.

Альтернативой фидеру здесь стал поплавочный «дальний заброс», который позволяет использовать относительно легкие и очень чувствительные снасти на предельных дистанциях. Крайне важно отказаться от толстой лески и больших и тяжелых крючков. Длина поводка нужна не менее метра, так как множество поклевков происходит в те несколько секунд, когда мотыль на крючке медленно опускается ко дну. Поклевки даже приличного размера окуня очень медленные и аккуратные. Иногда бывает важно выбрать место для ловли с прибойного берега. Здесь в более теплой нагонной воде сосредотачиваются и корм, и рыба.



НА ПРУДАХ

Как и ожидалось, здесь начали попадаться солидные окуни и караси. Клев короткий по времени, рыба крайне требовательна к снасти и качеству приманки. Использование в качестве прикормки полгорсти крупного мотыля гарантированно активизирует рыбу, которая начинает брать мотыля на крючке приблизительно через полчасика. Примечательно то, что с течением времени приходится наживлять не три-четыре личинки, а всего одну. Еще через некоторое время имеет смысл попробовать в качестве наживки червя, выкопанного здесь же на водоеме под крапивой.

Крайне интересна ловля плотвы короткой легкой «уклеечной» удочкой с легчайшей оснасткой. Поводок из лески 0,07-0,08 мм длиной не менее 20 см имеет смысл класть на дно, чтобы поверхностное течение очень медленно тащило приманку по дну. Поклевки настолько осторожные, что на поплавке уже в один грамм просто не видны. А плотва попадает весьма приличная, по крайней мере, существенно крупнее, чем летом.

На форелевых культурных водоемах начался «аншлаг». Количество рыбаков даже в будние дни резко выросло. Причина простая — вода охладилась, и форель начала активно клевать. Справедливости ради нужно сказать, что спиннинговой снастью ловят единицы, но ловят успешно. Если вода в водоеме еще недостаточно прозрачная, то лучше работают небольшие колебалки самых разных цветов. Предсказать цвет невозможно, так как вкусы рыбы меняются много раз в день. На втором месте пока находятся виброхвосты длиной полтора-два дюйма, опять же самых разных расцветок. Воблеры работают, но только с приличным заглублением и размашистой игрой на медленной проводке. Объяснение простое — форель предпочитает клевать у дна. Именно поэтому большинство посетителей прудов стараются ловить с помощью фидера, и поплавочных оснасток. Спуск устанавливается не больше, чем в метре от дна. В качестве приманки лучше работают пасты с сильными запахами и плавающие бойлы. Ловля примитивная, поскольку форель медленно и осторожно заглатывает приманку и после этого пытается утащить снасть. Сходов практически нет. Одним словом — заготовка рыбы.

Нужно заметить, что сейчас наступило хорошее время, чтобы уделить несколько дней для ловли крупной густеры и красноперки на Нижней Волге спиннингом или фидером. Не менее интересно половить в Карелии, и не только щуку, но и того же налима. А на озерах Новгородской области начался щучий жор. Не отстает от щуки и крупный окунь.

РОГ-ИНФОРМ

ЧЕТЫРЕ БРАКОНЬЕРСКИХ ЛОДКИ ЗАДЕРЖАНЫ НА АМУРЕ

Четыре моторные лодки с браконьерски добытым лососем и осетром задержали транспортные полицейские на Амуре. Возбуждены уголовные дела о незаконной добыче рыбы, идущей на нерест, сообщили ТАСС в Дальневосточном управлении на транспорте МВД РФ.

«В ходе операции «Путина-2015» сотрудниками Хабаровского линейного управления МВД России на транспорте на судовом ходе реки Амур выявлены четыре маломерных судна. В них находились жители Хабаровского, Ульчского и Нанайского районов, а также жители Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре. Граждане осуществляли добычу водных биологических ресурсов без разрешительных документов», — рассказал представитель управления. В пресс-службе УТ МВД РФ по ДФО уточнили, что у рыбаков обнаружены 76 особей рыб лососевых видов, 1 экземпляр осетровых видов и четыре сплавные сети длиной по 100 метров. «Своими действиями браконьеры причинили популяции водных биологических ресурсов ущерб на сумму около 124 тысяч рублей», — добавили в полицейском ведомстве.

В отношении граждан возбуждены уголовные дела о незаконной добыче водных биологических ресурсов в местах нереста или на миграционных путях к ним, совершенной группой лиц.

ЧИЛИ СОЗДАСТ МОРСКОЙ ЗАПОВЕДНИК ВОКРУГ ОСТРОВА ПАСХИ

Чили создаст один из крупнейших в мире морских заповедников вокруг находящегося в Тихом океане острова Пасхи, сообщает ТАСС. Об этом заявила президент страны Мишель Бачелет на открывшейся в чилийском городе Вальпараисо конференции «Наш океан 2015».

«Мы собираемся расширить площадь охраняемых территорий вокруг острова Пасхи», — сказала глава государства.

По данным местных СМИ, площадь заповедника составит более 700 тыс. кв. км. На этой территории будет запрещена ловля рыбы и добыча полезных ископаемых.

Создание заповедника еще должно получить одобрение коренных жителей острова. Согласно проекту заповедника, для них у берегов Пасхи будет создана зона с особым режимом. Ловля рыбы там будет разрешена.

Глава государства также объявила о создании еще двух заповедников вокруг островов Хуан-Фернандес и Десвентурас. Данная инициатива уже была одобрена чилийским Советом министров по устойчивому развитию. По словам возглавляющего орган министра охраны окружающей среды Пабло Баданьера, за счет этих заповедников южноамериканская страна «втрое увеличит площадь охраняемых морских территорий — с 150 тыс. кв. км до 460 тыс. кв. км».

В конференции «Наш океан 2015» принимают участие главы ряда государств, министры, эксперты, представители деловых кругов. Они будут обсуждать такие проблемы, как устойчивое развитие рыболовства, борьба с загрязнением морей и создание охраняемых морских зон.



■ Андрей ЯНШЕВСКИЙ

С остыванием воды лещ полностью перешел на питание животными кормом. В его рационе черви, ручейники, ракушки-дрейссены и малек. Пришло то время, когда прибрежная растительность почти перестала быть пастбищем мирной рыбы. Тут уже нет нужного для пропитания количества личинок, жуков и червей. Наступает самое благоприятное время ловли не только хищников, но и крупной «мирной» рыбы.

ЧАСТЬ 3. ЛЕЩ

Есть несколько наиболее надежных, можно сказать, верных вариантов ловли леща. На водохранилищах его можно практически до ледостава ловить маховыми и штекерными удилами, на реках эффективно использовать штекерные удила и фидерную снасть. Но это на рыбалке с берега. Многие рыболовы предпочитают ловить с лодки. И в этом тоже есть своя резон и своя история. До сих пор мало кто из рыболовов подбирает снасть по условиям рыбалки. Обычно выбирается место, где можно ловить той снастью, которая есть в наличии. Именно поэтому до сих пор в ходу морально устаревшие «закидушки» и бортовые удочки. Однако и с их помощью тоже можно эффективно половить леща.

Сейчас, пока вода еще не совсем ледяная, лещ выходит кормиться к глубокой береговой бровке, и тут имеет смысл рыбачить с применением маховых и штекерных удилец. Ловля леща теперь мало чем отличается от ловли другой рыбы, а по стратегии, тактике и технике очень схожа с ловлей, например, карася. Прежде всего, нужно выбрать подходящее для рыбалки место. В водоемах без течения хороши места, где после береговой бровки начинается резкий свал в глубину до 3–6 м, а после свала простирается ровное дно, или «стол».

Лещ, в отличие от плотвы, очень редко кормится на самом свале в глубину. Он предпочитает глубоководные ровные участки дна, на которых обитает дрейссена. Сам моллюск, а также рачки-бокоплавы, которые живут по соседству с дрейссеной, служат основным кормом крупной мирной рыбы. Здесь же лещ находит и пиявку клеписину, которая является лакомством практически для всей рыбы. Такие места лещ охотно посещает и в водоемах с течением, например, в канале им. Москвы и на реке Волге. Что касается канала им. Москвы, то если в зоне досягаемости есть глубоководный стол, то и



Фото Анатолия МАИЛКОВА

тихих и теплых домашних условиях «сверхчувствительный» поплавок.

Прикормка при ловле леща играет очень большое значение. Там, где крупного леща много (реки Пахра, Волга, Ока, озера Селигера), я лично использую простую прикормку, которая состоит из рассыпчатой пшенной каши. Кашу варю в соотношении 2,5 к одному с водой, не закрываю котелок крышкой, тогда каша получается рассыпчатой. Для вкуса и для того, чтобы «разбить» зерна между собой, в три килограмма готовой каши добавляю столовую ложку нерафинированного подсолнечного масла и горсть сухого молотого жмыха. Жмых забирает в себя лишнюю воду. Это для ловли на среднем и слабом течении. Если течение сильное (реки Ока, Волхов), то в прикормку я добавляю приблизительно такое же количество глины, лучше местного происхождения. Очень хорошая прикормка для ловли на течении получается, если взять готовую «лещовую» прикормку известных французской или английской фирм и смешать ее с глиной до нужной консистенции. Не нужно

например, если пшенной кашей прикормить леща в Строгинском карьере, то об улове можно забыть. А вот если ловить на озере Велье Новгородской губернии, то лучший состав трудно придумать. При ловле в северных от Москвы озерах очень хорошей прикормкой для ловли леща и попутно голавля служит распаренный горох или разваренный горох, смешанный с пшенной или землей.

Если ловить в реках и протоках между озерами, где зачастую сильное течение, то лучше брать разваренный горох и обмазывать им камни, извлеченные из воды. После того как слой гороховой каши подсохнет, камни бросают в выбранное место ловли на струе. Для того чтобы быстрее привлечь рыбу к месту такой привады, полезно бросить в место ловли с десяток шаров обычной прикормки на основе сухарей, отрубей, жмыха, конопля и ароматизаторов.

Лещ, в зависимости от водоема и температуры воды, бывает очень привередлив по отношению к тому или иному ароматизатору. Но есть общее правило, которое гласит, что чем чище вода в водоеме, тем меньше нужно увлекаться различными пахучими добавками, они очень часто отпугивают рыбу, особенно в тех водоемах, где рыба к ним не приучена. Во всех случаях в прикормку очень желательно добавить или горсть опарышей, или горсть нарубленных червей. Опарыш в прикормке оказывает на леща потрясающий эффект. Ловля леща с помощью штекерных удилец с укороченными оснастками

мало чем отличается от ловли карпа в водоемах без течения и от ловли плотвы на течении. Лещ предпочитает брать насадку, которая или лежит на дне, или движется со скоростью, меньшей, чем скорость потока. Рыбалка со штекером на порядок более эффективна, чем ловля с маховой удочкой, да и рыба попадается намного крупнее.

На рыбалке на сильном течении эффективно использовать в оснастке для ловли с укороченной леской дисковые, или плоские поплавки. Но даже если вы ловите на небольшой глубине (до 3 м), следует выбирать плоские поправки с грузоподъемностью до 20 г. Чем сильнее течение, тем большая грузоподъемность требуется от поплавка. Это нужно для того, чтобы можно было неподвижно держать оснастку точно над прикормкой.

Подобрать поплавок для конкретных условий рыбалки достаточно просто, хотя и несколько хлопотно. Вы оснащаете удила, отмеряете глубину, заводите оснастку в выбранную точку ловли и наблюдаете за тем, как стоит плоский поплавок по отношению к течению. Если антенна поправки заваливается против течения, то это значит, что грузоподъемность его недостаточная, и оснастку «выносит» течением. И наоборот, если антенна заваливается по течению, это значит, что грузоподъемность поправки больше, чем надо. Меняя поправки, подбирают нужный по грузоподъемности. Очень важно, чтобы течение было ровным, без водоворотов.

Подобрать поплавок для конкретных условий рыбалки достаточно просто, хотя и несколько хлопотно. Вы оснащаете удила, отмеряете глубину, заводите оснастку в выбранную точку ловли и наблюдаете за тем, как стоит плоский поплавок по отношению к течению.

в уловах присутствуют лещи и подлещики. А вот если стола нет, а точнее, до него рыболов снастью не достает, то улов состоит из окуня и плотвы.

Выбрав место для рыбалки, необходимо тщательно измерить глубину. Советую пользоваться глубомерами весом 20–30 г, особенно если вы ловите на течении. После того как глубина измерена, я увеличиваю спуск на длину «поводка» или на расстояние между крючком и подпаском. Если крючок на течении постоянно цепляется за дно, то можно или уменьшить спуск, или увеличить длину поводка, переместив подпасок выше по леске. Оснастка состоит из лески 0,1 мм, поправка с грузоподъемностью 0,7–1,25 г (стоячая вода) или 1,5–8 г для течения. Форма поправки — обратный конус, то есть в нижней части тело поправки расширенное, а верхняя часть тела плавно переходит в антенну. Антенна имеет несколько больший диаметр по сравнению со спортивными поплавками, то есть 1,2–2 мм. Это связано с тем, что леща лучше ловить на более крупные насадки, которые не под силу мелочи. А крупная приманка, в свою очередь, способна утопить тщательно отгруженный в

забывать о том, что сама глина приманивает рыбу своим запахом. Более того, глина отлично держит на себе аттрактанты. Важно то, что лещ, в отличие от карася или плотвы, сейчас еще положительно относится к ароматизаторам.

Если ловля происходит на очень сильном и неровном течении (Волхов, Мста и их притоки), то приходится пользоваться стационарными кормушками, которые известны в народе как «авоськи». Берется обычная хозяйственная авоська, в нее помещается кирпич и разрезанная вдоль буханка ржаного хлеба, авоську завязывают, привязывают к веревке длиной метров 10–12 и забрасывают в выбранное место ловли. Я и сам неоднократно пользовался такой кормушкой, когда ловил леща и крупного голавля на Средней Волге. Рыба подходит к самой авоське, язь даже бьет кормушку так, что веревка начинает ходить ходуном. К кормушке полезно привязать еще один кусок веревки с буйком. Тогда местонахождение прикормки будет хорошо видно.

Если ловля происходит на водоеме без течения или с очень слабым течением, то прикормка из пшенной каши в смеси с любым лещовым составом хороша в отдельных случаях. Так,



Фото Андрея ЯНШЕВСКОГО

ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ КАЛУГИ

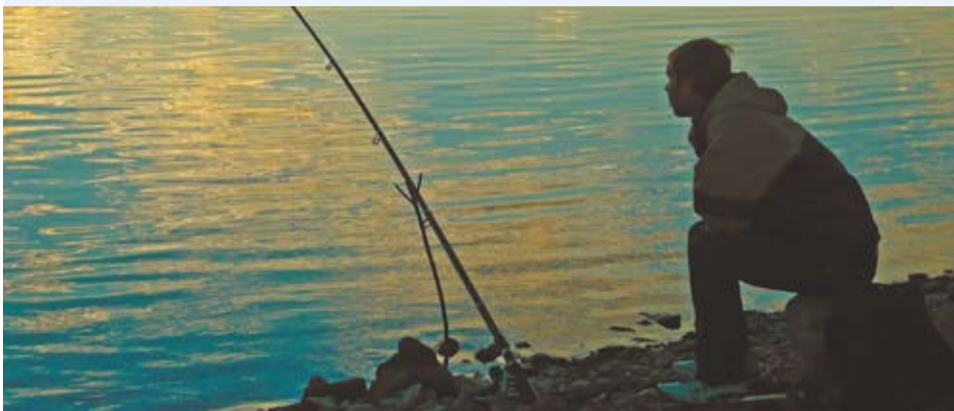
Осенняя погода и охлаждение воды привели к заметной пассивности белой рыбы. Не все, побывавшие на Оке, Протве и Угре любители проводки и поплавочной удочки, ушли от «нуля». В то же время, любители донной снасти и особенно фидера продолжают ловить густеру, подлещиков, плотву и другую бель.

К примеру, на Оке в черте города в первой половине дня на фидер удавалось наловить до 3 кг разной бели. Любители фидерной снасти рекомендуют не только искать стоянку рыбы,

но и хорошо прикармливать место лова. Переходить на более тонкую снасть и животные насадки — на мотыля и опарыша.

На Оке и Угре уже начали ловить налима. Пока поимки редкие, а клев начинается около 21 часа и длится непродолжительное время. У спиннингистов успехи как на Оке, так и на Угре и Жиздре, пока непостоянные. На «обманки» берет щука, чаще до килограмма.

Александр МАТВЕЕВ, фото автора



ИЗ ТАТАРСТАНА

Предприняли две робкие попытки вернуться в лето. Успехом они не завершились. Сначала в погодное окно, в момент пересменки ветров, выбрались на лодке на проверенные места, с которых нас подвинула преждевременная «зима». Температура воды 5 градусов. Активности рыбы не обнаружено. Одна щука на воблер и пара зачетных окуней на джиг.

В воскресенье при висящем в воздухе дожде по раскисшей дороге добрались до

береговой рыбалки. На Ике попытались найти рыбу на джиговые вариации, но ограничились двумя робкими нападениями на приманки. Лучше нас выступила другая бригада, которая с берега на одном из ближайших заливов сумела поймать 6 небольших щучек. Ловили они на вертушки. Судя по прогнозам синоптиков, сырость и ветер будут помогать нам и на этой неделе.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны,



ИЗ АСТРАХАНИ

С каждым днем вода в водоемах остывает, приближая начало предзимнего жора хищной рыбы. Астраханцы, побывавшие на неделе на юге региона, отмечают, что начал брать жерех, появилась щука и, наряду с местным, стал попадаться морской судак. Так, на Вертячке при медленной проводке виброхвоста «вешалась» зубастая до 2 кг. Здесь же брали и судачки. У Стрелецкого, Тинак и АЦКК на неделе можно было поймать бершей, щучек и изредка судачка до килограмма.

Побывавшие на Кигаче, в погранзоне, отметили, что местного клыкастого приходится вымучивать, но уже попадается морской судак в районе 3 кг. Здесь же ловили и щуку, в том числе и за 3 кг. В выходные на Кигаче за день — с раннего утра и до темноты — некоторым удалось взять по пятку судачков по 1,5 кг. Ловили на глубинах от 9 до 11 метров. Клев был непостоянен. В приловах — щука до 2 кг. Начал брать и осенний мерный окунь.

По белой рыбе вне конкуренции хороший карась. Продолжают ловить сазана, неплохих подлещиков и тарашку. Изредка попадается и осенняя вобла за семьсот граммов.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора



Вячеслав ЖЕЛНОВ, г. Пенза, фото Анатолия МАЙЛКОВА



РЫБНЫЕ ДНИ АВГУСТА

С середины лета с нетерпением ждешь, как давно желанного праздника, сезона августовского отвесного блеснения окуня. Этот способ, больше свойственный зимней рыбалке, с давних пор стал одним из самых любимых занятий среди пензенских рыболовов. Он увлекателен, азартен, обладает притягательной силой.

Когда мое терпение достигло предела, я сделал пробный выезд на пруд, именуемый Валовым, расположенный примерно в 30 км от города. Про него известно, что он богат окунем. В этот раз встретил там слабый и капризный клев, обозначаемый слабыми «стуками» рыбы по блесне, хорошо заметными по поведению кивка, изготовленного из стальной пружинки и отходящего вбок от хлыстика удочки. Кивок снабжен на конце ярко окрашенным пластмассовым шариком. Применение кивка я считаю абсолютно необходимым, поскольку он оказывает неоценимую помощь во время ловли, особенно при поиске окуня на разных участках водоема. Заметив по легкому вздрагиванию кивка, что окунь «прицелен» к блесне, можно усилить его интерес изменением характера игры блесны, дать точное описание чему не берусь.

Валовый пруд можно считать отличным «испытательным полигоном», на котором можно проводить обширную экспериментальную проверку по формуле «Что на что влияет?»; наблюдать связь клева окуня со временем и местом ловли, погодой, рельефом дна, типами блесен и прочим. За истекшие полтора-два десятилетия автору приходилось много раз бывать на этом пруду, но найти точную и однозначную «формулу клева» так и не удалось. Однако за прошедшие годы удалось с достаточно высокой достоверностью установить лишь следующие закономерности, изложенные ниже:

— активность окуня, слабая в середине лета, заметно возрастает в августе. Это иллюстрируют следующие данные об уловах (в килограммах) в августе 2004 г.: 26.07. — 0,3; 3.08 — 0,5; 12.08 — 2,7; 16.08 — 4,6; 27.08 — 3,3; 30.08 — 3,3;

— суточные колебания клева довольно неопределены, однако в жаркие августовские дни среди слабого клева внезапно начинался активный жор окуня, когда вслед за опусканием блесны немедленно наступала хватка, иногда с сильной потяжкой. Возникло сомнение, что причиной столь жадного клева является наплыв большой окуневой стаи на зону нахождения блесны;

— подсадка окуневого глаза на один из крючков блесны действует всегда безотказно, причем многие хватки происходят еще в процессе падения блесны до дна;

— связь активности клева с погодой практически незаметна (или выражена слабо); автору приходилось хорошо ловить окуня даже на пронизывающем северном ветре;

— замечено, что клев более активен на участках резкого изменения рельефа дна;

— активность клева с приходом сентября начинает постепенно снижаться, к началу октября он почти прекращается, а по сведениям, полученным от местных рыболовов, зимой на пруду отсутствует вообще;

— по мнению местных рыболовов, получить хороший улов окуня можно лишь при ловле на малька; такое убеждение автор бесспорным не считает, что подтверждается собственной практикой, когда уловы окуня, пойманного на блесну, были равны и даже превышали уловы на малька.

В заключение некоторые сведения о применяемой оснастке. Это полезно для рыболовов, любящих и умеющих выполнять мелкие слесарные работы в своей домашней мастерской, но в случае затруднений можно будет вполне обойтись услугами рыболовных магазинов.

Блесны типа «Гешель», имеющие форму капли, расширяющейся и утолщающейся до 3 мм внизу. Изготовлены штамповкой в виде двух половинок, совмещаемых при сборке, сделанных из листового серебра, никеля или латуни толщиной 0,3 мм. Радиус нижней и верхней половинок — 4 и 2 мм, соответственно. Штампы, изготовленные автором из бука по лекалам, служат длительное время без износа, благодаря пластичности материала заготовок. При сборке блесны внутрь нее помещается двойник из крючков №7, соединенных обмоткой по цевью тонкой луженой проволокой. Внутренняя полость блесны заполняется расплавленным припоем ПОС-60, что делает вес блесны, равным примерно 2,5-3 г. Блесна после изготовления слегка изгибается (при взгляде сбоку) ближе к верхнему концу, что позволяет ей при подергивании удочкой опускаться ко дну «рыскающими» движениями, привлекающими к себе хищную рыбу.

Бортовая удочка — пластиковая (приобретена в магазине), ее длина в сборе около 40 см. Снабжена катушкой (магазинной) с запасом лески диаметром 0,3 мм и длиной 15 м. Между блесной и леской с помощью заводных колечек вставлен поводок длиной 10 см из стальной струны толщиной 0,3 мм, рассчитанный на поклевку щуки.

Автор пользуется надувной лодкой, оборудованной якорем и капроновым якорным тросом длиной 25 м, а также деталями, позволяющими быстро закреплять лодку (при ее смещении ветром).

Во время ловли блесна, подброшенная рыболовом вверх примерно на 30-40 см, опускается ко дну до нижней точки (немного выше дна) и вместе с упругими колебаниями кивка совершает затухающие движения. Поклевки легко отмечаются по изменению характера этих колебаний даже при легких касаниях блесны рыбой.

Из наиболее знаменательных уловов автора упомяну про результат блеснения окуня на Валовом пруду в августе 2001 г, когда за поздние утренние часы удалось привезти улов около 9 кг при количестве пойманного окуня в 47 шт. — средний вес рыбы более 190 г, а наиболее крупные трофеи потянули 400-500 г.



Анатолий ГОГОЛЕВ, г. Старый Оскол, фото Анатолия МАИЛКОВА



ЛОВЛЯ ЛЕЩА ДНЁМ

Рыболовы давно и обоснованно признают леща ночной рыбой. Этот факт меня не расстраивал. Ниже переката, в тени высоких деревьев, мое райское место ловли местные рыболовы не занимали, уважая возраст и непомерные для этого возраста труды по расчистке дна и оборудованию места.

Оборудовалось место в начале июня, когда и тень от высоких деревьев не спасала от жары. В Черноземье не всегда бывает жара в мае и до середины июня, иногда дневная температура может опуститься до 10-12 градусов. Одно радует: клев усиливается в охлаждающейся воде. Похолодание всегда способствует окуневим поклевкам, но неожиданно клюет и лещ. Предполагаешь, что поклевка была случайной, но она вскоре повторяется. И на следующий день пара поклевок леща доказывает, что пора признавать закономерность.

Ниже переката, если здесь есть глубина 3-5 м, лещи кормятся постоянно. Иногда со дна, иногда только над дном, когда есть мощный сброс из водохранилища и много плывущего корма во всех горизонтах воды. Река сама подсказывает рыболову, как сегодня можно ловить лещей.

Местные лещи кормятся днем ниже переката с 13 до 15 часов. Оптимально применение махового удилища длиной более 6 м. Оснастка применяется простая: поводок длиной 30-50 см, стопор-амортизатор, сколь-

зящее грузило, поплавок из гусяного пера. Наживка — кисточка из червей. Удилище устанавливается в подставки. Поплавок регулируется на леске до оптимального положения. Объем прикормки в смеси с луговой землей имеет общий вес около 8 кг. Вносятся в воду один раз, как правило, поймать более трех лещей не удается. Стая настораживается и отходит от прикормки.

дистанцию от берега. Это важно — лещ от своей «тропы» не отклоняется. Наживкой служат пиявки или червь. Розовые пиявочки добываются на месте, в россыпи крупных камней на мелководье переката.

Всё предельно понятно и просто, когда место изучено, повадки рыбы подмечены, насадки и наживки определены, как и прикормка, а снасти выверены и не дают сходов рыбы.

Длинное удилище хорошо гасит рывки леща. Обрывов поводков не бывает по вине рыбы. Крючки желательно применять специализированные, предназначенные для леща.

Снасть для дальнего заброса может быть типовой. Но учитывая небольшую ширину реки в месте ловли, я применяю маховое удилище длиной 8 м, огрузка оснастки которого максимально облегчена, является распределенной по леске, а поплавок — гусяное перо, беззвучно падает на воду. Глухая снасть хороша тем, что все забросы легко повторить на одну

Сложен только сам процесс поиска... Однажды ходовая рыбалка привела меня на место поворота русла реки. Главная струя прижималась к противоположному берегу, а с моего берега — тиховодье. Глубомер показал непосредственно под берегом 2 м 20 см. Дно плавно понижалось в сторону середины реки и на расстоянии 10 м от берега переходило в ровную пло-

щадку с глубиной 3 м 70 см. В тот день в начале августа искал стоянки окуня. Время было обеденное. Наживкой являлись крупные земляные черви. Пикером постарался забросить наживку на площадку, предполагая стоянку рыбы в тиховодье, но вблизи главной струи, что удобно для нападения на ослабевших в борьбе с течением мелких рыбешек. Такую картину рисовало воображение. Окуня не клевало долго, вершинка пикера уверенно и мощно согнулась — клюнул настоящий горбач. Но вскоре на поверхности воды показался широкий бок леща...

В главной струе ни один лещ не был пойман в том сезоне и в последующих сезонах. На фарватере лещ клевал редко, со дна и только на червя. Клевал без прикормки, отвергая фидер. Здесь всегда «работал» пикер, оснащенный скользящим грузилом. Массовый клев леща обнаружился в тиховодье, где рыба клевала на шлейфе из обильной прикормки, на расстоянии от берега 8-12 м. Клев, как правило, начинался после 10 часов и продолжался до 15 часов. Выходы рыбы на поворот русла происходили как бы волнами. Наверное, небольшие стайки устремлялись сюда с разных расстояний, распугивались возней с пойманным лещом, а новые стайки спокойно копошились на дне, на шлейфе с запахом прикормки.

В этой дневной и результативной охоте на леща оптимально применение махового удилища длиной не менее 8 м. Маховое удилище позволило бесшумно забрасывать насадки или наживки в одну точку на шлейфе прикормки. Леска оптимальна тонущая,

поплавок — составленный из двух половинок с гибкой связью между половинками и грузоподъемностью 2 г. Огрузка применяется только распределенная: подпасок весом 1,0 г, грузило весом 1,0 г, поднятое вверх по леске на 1,0-1,5 м. Оптимальная длина поводка — 8-12 см. Такая снасть имеет максимальную чувствительность, позволяет производить подсечки своевременно и качественно, без единого схода рыбы с крючка. Диаметр поводка — 0,14-0,15 мм, лески — 0,16 мм. Тонкая крепкая снасть мало парусит в воде, а за тонущую леску не цепляются плывущие водоросли и листья, трава и ряска.

Длинное удилище хорошо гасит рывки леща. Обрывов поводков не бывает по вине рыбы. Крючки желательно применять специализированные, предназначенные для леща. О применении прикормки могу сказать, что различия не заметил, если применял прикормку заводского изготовления или домашнюю, состоящую из мелкодисперсных жмыха, кукурузы, пшеницы, пшена и перловки. Хороши фракции размером с маковое зерно.

Прикормка весом 1,0-1,5 кг помещается в кулек, сшитый из хлопчатобумажной ткани. Кулек на 2-3 минуты опускается в кастрюлю с кипящей водой. Стекает вода и кулек помещается в стандартный пакет, а пакет заворачивается в полотенце, которым на рыбалке вытираются руки. Горячая масса допаривается в дороге, а на берегу смешивается с 6-7 частями луговой земли с небольшой добавкой воды из водоема.



Иска, река, Хабаровский край.

Погода: тепло, солнечно. Поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: блесны вращающиеся № 2-3, воблеры. Насадка: червь. Рыба: хариус, голец; 5-10 кг.

Волга, Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: ветер средний, С, вода + 4-6, мутная, уровень ниже среднего. Фидер. Насадка, прикормка: опарыш, печенье, жмых. Рыба: карп; полный ноль.

Иска, река, Хабаровский край.

Погода: пасмурно и прохладно. Поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: блесны вращающиеся № 2-3, воблеры. Насадка: червь. Рыба: хариус, голец; 5-10 кг. Самая большая рыба голец, 500 г.

Ахтуба, Астраханская обл.

Погода, состояние водоема: около + 30, ветрено, волна, уровень рос, затем падал. Спиннинг. Рыба: щука, окунь, жерех, судак, берш. Улов: больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 1,8 кг.

Волга, Ярославская обл.

Погода: до + 6, ветер слабый, холодный, без осадков. Фидер. Насадка: мотыль, червь, опарыш. Рыба: плотва, подлещик; 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 300 г.

Новый Кудиновский карьер, Московская обл.

Погода, состояние водоема: ветер несильный, солнечно, вода мутновата. Спиннинг. Приманки: мелкая съедобная резина. Рыба: окунь, судак; 1-3 кг. Самая большая рыба судак, 800 г.

Черная Вышка, Архангельская обл.

Состояние водоема: после шторма вода прозрачная. Спиннинг. Приманки: поверхностные. Рыба: щука. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 1,5 кг.

Иска, река, Хабаровский край.

Погода: тепло. Поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: блесны вращающиеся № 2-3, мухи нимфы. Насадка: червь. Рыба: хариус, голец; 3-5 кг. Самая большая рыба хариус, 350 г.

Иртыш, Омская обл.

Погода: штиль, + 12. Фидер, ловля на живца, поплавоочная снасть. Насадка: червь, ерш. Рыба: судак, подлещик, налим, ерш; 1-3 кг. Самая большая рыба судак, 400 г.

Сахарный, река, Хабаровский край.

Погода: тепло, солнечно. Поплавочная снасть. Приманки: мушки нимфы. Насадка: червь. Рыба: хариус; до килограмма. Самая большая рыба хариус, 200 г.

Клязьминское вдхр.

Погода: солнечно, + 15. Блеснение. Приманки: колебалки, вертушки. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 100 г.

Безымянный водоем, Ростовская обл.

Погода: до 3 м/с, + 7-9. Спиннинг. Приманки: резина. Рыба: окунь, судак; 3-5 кг. Самая большая рыба судак, 1,3 кг.

Бузан, Астраханская обл.

Погода: до + 10, ветер ЮЗ, 3-5 м/с. Спиннинг. Приманки: блесны, цикада. Рыба: окунь, жерех; больше 10 кг. Самая большая рыба жерех, 3,5 кг.

Затон, река, Астраханская обл.

Погода: переменная, от + 30 до + 18. Поплавочная снасть, спиннинг. Насадка: червь, кукуруза. Рыба: карась, щука, окунь, жерех, сазан, судак, лещ, язь; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 4,5 кг.

Рогатинская запруда, Ивановская обл.

Погода: днем до - 1, ветер С, умеренный, в основном пасмурно. Фидер. Насадка: самодельный плавающий бойл диаметром 6 мм и пенопласт. Рыба: карась; до килограмма. Самая большая рыба карась, 400 г.

Волга, Астраханская обл.

Погода, состояние водоема: ясно, + 11, ветер 3, средний, вода + 16, течение умеренное. Фидер. Приманки: мормышки. Насадка: червь, опарыш. Рыба: вобла; больше 10 кг.

Гжелка, рыбхоз, Московская обл.

Погода: высокое давление, порывистый С ветер, до 9 м/с. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука, форель, окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 4,5 кг.

Москва-река, Заозерье.

Погода: ветрено, снежные заряды. Ловля на живца, спиннинг. Приманки: резина. Насадка: пескарь, плотва, уклейка, подкаменщик. Рыба: окунь, судак, налим; 3-5 кг. Самая большая рыба судак, 1,8 кг.



Михаил ГОЛЬДРЕЕР, г. Волжский, фото автора

ЦАРСКИЙ ДЕЛИКАТЕС



Известны в истории России времена, когда она была обеспечена рыбой настолько, что никому даже в голову не приходило развивать морское и океаническое рыболовство у дальних берегов, как в наше время. В 19-м веке, например, обычная треска была на русских столах редкой диковиной по имени «лабардан». Но не потому, что ее не хватало, архангельские поморы ловили треску предостаточно, но она пользовалась слишком малым спросом, и только у отдельных «продвинутых» гурманов, так что основную часть русской трески вывозили и сбывали в странах Средиземноморья, особенно в Италии.

Зачем нам была нужна треска, если полно было осетрины, семги и всех видов речной и озерной рыбы и буквально за копейки. В плановом хозяйстве Советского Союза перед Отечественной войной главными поставщиками рыбы для нужд армии и населения числились Азовское море, Каспийское, а главное, Аральское море, оно вообще было всесоюзным «садком» по своему изобилию и продуктивности.

Однако в 50-е годы прошлого века началось бурное развитие промышленности, все крупные реки перегородили плотинами, начался интенсивный водозабор и загрязнение, а Арал стал быстро пересыхать, так как почти всю воду рек его бассейна забирали на полив хлопка. Уловы рыбы по стране снизились резко и многократно. Тогда решили развивать добычу и переработку океанической рыбы. Построили огромные траулеры и рыбоперерабатывающие плавбазы. После чего столкнулись с проблемой: наше тогдашнее население с очень большим недоверием отнеслось к невиданным доселе рыбам и другим морепродуктам. Были срочно выпущены в продажу кулинарные книги с подробным описанием рыбы новых видов, способов ее приготовления и поедания. Одновременно с этим в Москве и Ленинграде проводились выставки-дегустации-продажи специально приготовленных блюд из морской рыбы и морепродуктов.

И вот однажды, когда я был еще в пятом классе, мой отец, вернувшись из командировки в Москву, привез огромную рыбку с почти черной кожей. Пахла она просто замечательно! Парой вилок он разорвал ее на крупные куски. Под кожей обнаружилось восхитительно-белое, слоистое, сочное мясо... Это была треска горячего копчения! Ее, эту первую треску, я запомнил и полюбил на всю жизнь, но сколько потом ни покупал такой же трески, уже никогда не ощущал вкуса,

равного вкусу той, первой. Качество приготовления было ниже...

Во время моей службы в армии вареная треска, а также ее когда-то «сорные» родственники минтай и хек были уже обыкновенной частью солдатского питания.

Уже с детства я пристрастился к рыбной ловле и полюбил чтение о видах и свойствах разной рыбы, в том числе гастрономических... И вот, читая русскую классику, даже из школьной программы, наткнулся достаточно часто на сведения о рыбе под названием «налим». У Голя, например, сообщалось, что икра и особенно молоки налима делают уху особо вкусной, а у Салтыкова-Щедрина «воспевалась» печень налима.

Будучи старшекласником, я услышал рассказы отцов своих одноклассников. Они работали вахтовиками на Ямале по добыче нефти и газа. Бывая в тех местах во время вахт, они покупали у рыбаков из коренного населения местную рыбу и рыбопродукты.

В ямальских глубоководных озерах водится почти 70 процентов всех запасов сиговых рыб России, именно там массово добывают такие супер-деликатесы, как паляя, пелядь, чир, муксун, ряпушка. Но вахтовики вместо этого предпочитали покупать у рыбаков местную щуку, рассказывая, что она необыкновенно жирна и несравненно лучше по вкусу, чем щука из Волги и других рек средней полосы и юга России. А еще они брали у местных рыбаков печень налима. Налимы там водятся обильно и очень крупные, но местные эту рыбу не едят, а ловят специально для вахтовиков. Поймают, вытащат печень, а сами тушки бросают на снег, мол, песцы потом подберут.

Лет в 27 я побывал у родственников на Вологодчине, где однажды в октябре принял участие в рыбалке на реке Сухона в составе местной артели, которая заготавливала рыбу для продажи в магазине рабочего снабжения Сокольского целлюлозно-бумажного

комбината. Мы ловили неводом и, выбирая из него пойманную рыбу, находили много мелких по 300-400 г налимишек. Рыбаки называли их «килунами» и выбрасывали назад в реку. На боках всех налимишек были четко видны круглые язвочки. Сокольский комбинат сбрасывал в Сухону много неочищенной воды, и все налимы в реке были из-за этого больны.

Позже, за чаем у костра, артельные старики рассказали мне, что до революции и еще в 20-е годы 20-го века на Сухоне зимой был целый промысел налимов. Местные эту рыбу сами не ели, считали несъедобной для себя, но ловили на заказ. Ловили очень интересно. Приобретались выбракованные лошади, их умерщвляли, распаривали им брюхо, после чего эти туши на канатах опускали на ночь в проруби. Наутро их вытаскивали из прорубей, в брюхах было полно налимов. Крупную рыбу забирали, мелкую отпускали в реку. Туши опять опускали в проруби. Из крупных налимов заказчики потом извлекали печень, а сами тушки продавали в магазинах Ленинграда и Москвы.

Работая на Волжском трубном заводе, познакомился с любителями зимней рыбалки, которые рассказывали, что регулярно в январе, накануне нереста, видят, как налимы ходят прямо под прозрачным льдом напротив плотины Волжского ГЭС, а иногда даже крутятся возле лунок зимних рыболо-

Москва-реки из-за того, что туда сливали городские нечистоты. Нерест налима в январе, а после установления первого льда налимы поднимаются под него со дна и некоторое время ходят под ним, привыкая к низким температурам. В наших местах лед образуется поздно, вот и ходят налимы под ним буквально перед самым своим нерестом. Вообще, эта рыба холодолюбива и летом у нее что-то вроде спячки на дне в норах и корягах, желательна близость от холодных донных ключей. На северах налима много, а вот у нас на Нижней Волге он всего лишь встречается в местах, где очень глубоко или есть холодные ключи у дна. На Ахтубе такие ключи имеются...

Из других источников довелось выяснить, что печень налима в русской высокой кухне ценилась выше любой икры, готовилась как особый изыск в ресторанах, особенно украшали стол пироги-расстегаи с этой печенью. А перед революцией был даже налажен экспорт консервов из печени налима. Нынешние консервы из печени трески и минтая это отголосок-воспоминание о давних консервах из печени налима.

Сам я своего первого, да и последнего, налима случайно поймал в 80-е годы прошлого века в Ахтубе, во второй половине августа(!) на живца донкой для судака. Это было на глубокой яме, в которой имелось несколько



вов, сидящих в этом месте. Вообще же любители в наших местах ловят налимов по ночам на живца и червя, начиная с октября осенью и с апреля весной. Они также говорят, что налимы в этом время могут брать и на кусочки свежего мяса.

В конце концов я познакомился с трудами классика русской рыбалки Сабанеева, из которых узнал, что налим это единственный пресноводный представитель семейства тресковых(!) рыб. Что эта рыба чрезвычайно чувствительна к чистоте воды, и уже в 19-м веке исчезла в среднем течении

крупных холодных ключей. Эти ключи хорошо ощущались полосами холодной воды на поверхности во время наших купаний в жаркий полдень. Так вот, на мою донку попала килограммовая налимиха с икрой. Дома мы ее тогда просто пожарили со всеми потрохами.

В лихие девяностые, когда все выжидали, на Центральном рынке Волгограда однажды увидел, как женщина пыталась продать пару налимов средней величины. Налимы были горячего копчения. Тогда я их не купил, но осмотрел и даже попросил предоставить возможность понюхать. Запах был прекрасный!

Недавно в апреле мои друзья рыбачили в районе плотины Волжского ГЭС донками на живца и пучки червей. Целью их рыбалки были именно налимы, а места, где их можно было всего вероятнее встретить, указал, по моей просьбе, ихтиолог из Волгоградского института озерного и речного рыболовства Василий Болдырев. Все удалось, и мне подарили пару налимов на 700 г и 1 кг. Тогда я договорился с другими моими друзьями, имевшими копильню, чтобы они закоптили тушки горячим способом, а печень приготовили отдельно. Что и было сделано с подробным запечатлением процесса на фотографиях. И когда я попробовал результат, то сразу вспомнил ту самую первую копченую треску моего детства, вкус был почти один в один и даже еще лучше! А печень налима я вообще описывать не буду, ее надо просто вкусить...





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ЩУКА МАЛЫХ ВОДОЁМОВ

Всегда существует широкий выбор малых, компактных водоемов. Укрытые лесом или крутыми берегами, живут своей скромной жизнью уютные пруды, лесные или пойменные озера, старые карьеры. Рыба тут обитает разная. Осенью, когда в холодной воде отомрет и осядет плавающая зелень, а на мелководьях полягут густые заросли водных растений, местная рыба получает возможность покормиться в чистой, насыщенной кислородом воде и потому становится наиболее активной. Так что осенью, и еще лучше в холодный период предзимья, несмотря на скромные размеры водоема, рыболова на нем могут ожидать интересные открытия и весьма приятные сюрпризы.

Наиболее весомые «подарки» достаются любителям ловли хищников на живца или спиннингом. Часто много лет какой-нибудь дачный пруд, населенный только карасями, плотвичками и окуньками-недомерками, не вызывает никаких подозрений на присутствие в нем матерых щук и броненосных окуней-горбачей. И вот брошенная кем-то ради забавы блесна оказывается вдруг востребованной, причем полностью — с куском лески или обломком непригодного для серьезной работы спиннинга.

Слухи распространяются быстро, и вот уже на берегах водоема появляются многочисленные рыболовы, соблазняющие рыбу кто чем, иногда предметами, совсем далекими от рыбалки — вплоть до металлических пуговиц, оснащенных крючками. Припоминаются случаи, когда на одном из прудов щука азартно хватала кормушки донок при их вытаскивании на берег. И тут многие рыболовы даже не подумали поменять кормушку на блесну, что логично, а продолжали отдаваться на волю случая и методично кидались в хищников странной приманкой. По вполне понятным причинам, такое «лапотное ополчение» не способно нанести заметного урона хищным стаям. На самом деле, надо хорошо представлять себе место и время выхода рыбы на кормежку и в совершенстве владеть снастью и всем спектром приемлемых в данный момент приманок, поскольку по скрытности поведения и привередливости «прудовой» хищник даже превосходит местных плотву или карася.

Но не бывает дыма без огня, и рано или поздно на берегах пруда появляются два-три опытных спиннингиста, после двух-трех набегов которых придется о ловле серьезной рыбы в этом месте забыть на несколько лет. В большой реке или на крупном водохранилище такой «разгром» не страшен: тут «святое место» пусто не бывает, и через какое-то время все удобные стоянки и засады заполняются новыми хищниками.



Глубокой осенью на обширных водоемах из-за ненастной погоды ловить хищника с лодки становится почти невозможно. А с берега тут рыбу просто не удастся достать по причине далеко расположенных от рыболова особенностей донного рельефа, где обычно концентрируется разная рыба.

На пруду же и воспроизводство невелико, и рыба изначально привязана к определенным местам, которых мало, и восполниться ей после вылова на характерных «точках» просто неоткуда. Так что, найдя «свой» водоем для поздней осени, для плохой погоды, следует непременно соблюдать все меры конспирации, стараться не оставлять следов на берегу и вовремя оставлять пруд в покое, сохраняя в нем достаточное для размножения количество производителей.

Для того чтобы приметить для осенней ловли какой-нибудь пруд, достаточно летом опросить сидящих на берегу многочисленных поплавочников и узнать, какого размера, как часто клюют плотва и караси и как изменились эти параметры за последние год-два, нет ли на пойманной рыбе характерных травм. Так, если рыба стала крупнее, но клюет реже, да к тому же

почти исчез надоедливый ротан — все ясно, водоем заполнили окуни и щуки, и надо взять его на заметку.

Но если в пруду живут только караси, ротаны и верховка, то его следует навсегда исключить из списка перспективных для обитания в нем хищника, поскольку условия зимовки здесь тяжелые, и никакая серьезная рыба тут не выживет. Если и появляются в таком водоеме щурята из икры, занесенной на лапах водоплавающих птиц, то жизнь их продлится только до следующей зимы.

Когда на каком-то малом водоеме явно завелась щука, эта хищница будет обитать не везде, особенно в ледяной воде. Она будет тяготеть к тем участкам пруда или карьера, где есть достаточное количество засад в виде ярких неровностей дна или коряжников и где наблюдаются сезонные скопления другой рыбы. Если водоем

не отличается внятными особенностями рельефа или другими характерными местами, то тем ценнее будут найденный небольшой бугорок, крупный камень, ямка, отдельно стоящая или лежащая на дне коряга — здесь щуки будут стоять буквально в очереди, чтобы тут же занять удобную засаду вместо только что выловленной хищницы.

Но есть и другой эффективный способ обнаружения на водоеме участков, где наиболее высока вероятность щучьей поклевки — это поиск стайки активных окуней, которые в погожий осенний день кормятся почти все светлое время и непременно выдают себя хотя бы частыми «тычками» по приманке и азартными пробежками за ней до самого берега. Щука же всегда сопровождает стайного окуня, привлеченная постоянной возней мелких хищников во время истребления мелочи. И еще, исследованиями ихтиологов убедительно показано, что во многих водоемах окунь составляет более 70 процентов щучьего рациона во все сезоны, да и хищнице, вероятно, легче питаться окунем «под шумок», когда тот увлекается стайной охотой на молодь других рыб и даже

приходится ловить на относительно малых глубинах, потому что глубже мест просто нет. Значит, при избытке освещенности под водой направление заброса и проводки приманки порой имеет решающее значение — часто щука хотя бы свою голову старается спрятать в тень, а жертву чаще хватает «из света в тень перебегающую».

Так что на осеннем пруду спиннингисту в течение дня надо периодически переходить от одной перспективной точки к другой, учитывая не только характерный донный рельеф, но и контрастность освещенности на данный момент. Тогда, не теряя зря времени на пустое стояние на месте, где когда-то случилась поклевка, можно будет регулярно ловить щуку то из-под крутой затененной бровки, то под длинной тенью от стоящего на берегу высокого дерева, то на максимальной глубине вблизи плотины.

Самое главное, надо иметь в виду, что после сильного остывания воды разная рыба на тех же прудах по большей части скатывается в зону у плотины, где глубины на водоеме обычно максимальные. Это в свою очередь заметно уменьшает область поиска стоянок щуки и крупного окуня, кото-



на свою собственную. Щука, конечно, не подвержена такому азарту, как окуни — она чаще кормится коротко, выходами. Сигналом к тому, что щука вышла на разбой, и спиннингисту надо быть наготове, служит как раз реакция окуней, которые неожиданно вдруг словно исчезают и поклевки их прекращаются.

На малом водоеме, в условиях ограниченного пространства с точки зрения локальности участка, где располагается хищник и где приманка должна пройти в определенном направлении с привлекательной игрой и скоростью, рыбачить не так просто, как может показаться. Поэтому из двух-трех спиннингистов, делающих забросы с разных позиций буквально в одну точку, зачастую рыбу ловит только один. Тут надо понимать, что на водоемах подобного типа даже осенью, в условиях холодной и прозрачной воды,

рыбе, конечно же, как недремлющие и неутомимые пастухи всегда следуют за своим «стадом».

Однако если выдается осенний денек с солнцем или легкой облачностью, то нужно воздерживаться на водоеме занимать такую позицию, когда хищнику придется атаковать приманку против светила — он скорее всего этого делать не станет, и клев на данном месте возникнет лишь после перехода солнца в другой сектор небосвода. И все же с перспективного места, может быть, единственного такого на всем пруду, не следует спешить уходить, если наблюдается стремление занять его другими спиннингистами — тогда лучше проявить терпение и дожидаться того часа, когда хищник здесь активизируется или, подчиняясь некому графику, придет сюда на кормежку.

ВЫБОР УЛОВИСТОЙ ПРИМАНКИ

На малых водоемах с их незначительной глубиной и прозрачной осенней водой надо очень ответственно относиться к выбору не только типа приманки, но даже ее цвета, хотя зачастую цветовой параметр никакого значения не имеет. Больше влияют другие факторы: большая глубина, очень низкая освещенность, волнение на воде, состояние жора у хищника. И все же, наиболее часто на прудах, небольших озерах и карьерах более уловисты приманки неяркие, неброские, тусклые, обладающие скромной, не навязчивой, не пугающей, даже, скажем, не наглой игрой. Тут подойдут черно-белые или всех зеленых и коричневых оттенков твистеры и виброхвосты с большой рабочей лопастью, что позволяет им довольно вяло играть и на падении ко дну, и на минимальных скоростях как при прямой равномерной, прерывистой, так и на ступенчатой проводке.

Очень важно огружение приманок этого типа — желательно, чтобы по условиям ловли оно было минимальным, что позволит более естественно имитировать замедленные движения кормовой рыбы в ледяной воде. Порой, кроме силикона, на ряде водоемов хороший эффект дают широкие и облегченные колеблющиеся блесны, покрытые тусклым серебром, медные или латунные, которые, кстати, иногда очень хорошо ловят на ступенчатой проводке, особенно в тех водоемах, где развелось много широкотелой кормовой рыбы — густеры, подлещика, горчачка.





Алексей МУРАШКО, фото автора

РОГ-ИНФОРМ

Но именно сейчас, когда «золотая осень» вступила в законные права, пришло лучшее время для ловли матерого язя. Эта хитрая и осторожная рыба вряд ли подойдет близко к берегу — вода-то кристально чистая! Успех способна принести лишь ловля с применением дальнего заброса — и здесь у фидера практически нет конкурентов! Нет, болонская ловля также имеет право на жизнь, но главное преимущество фидера заключается в исключительной точности кормления, достичь которого при ловле в проводку затруднительно.

Кроме того, если речь заходит о рыбалке на большой реке, рыба может держаться на значительном удалении от берега — попробуй, облови такой участок с поплавком! И ведь именно правильный выбор места играет важную роль в успехе всей рыбалки.

ГДЕ ИСКАТЬ РЫБУ?

Ловля язя в середине осени кардинально отличается от таковой в конце лета, когда вода еще относительно теплая. Начиная с сентябрьского похолодания, язь собирается в стаи и придерживается достаточно глубоководных участков, характеризующихся медленным течением и наличием «интересного» донного рельефа. Летняя тактика рыбалки в данное время малоприменима. Если еще месяц-другой назад рыболов имел возможность «собрать» рыбу на любом, удобном для себя участке — язь великолепно реагирует на прикормку — то сейчас главным фактором, определяющим успех всего мероприятия, будет правильный выбор места. Именно теперь определяющей становится глубина в точке ловли: мелководные песчаные прогоны с глубиной 1-1,5 метра пустеют, рыба скатывается в более укромные места. Вообще, язь, в отличие от того же голавля, предпочитает придерживаться мест с более спокойным течением и избегает русловую стремнину. Такими могут быть всевозможные входы и выходы из глубоких ям и прогоны с глубиной в 3-4 метра, являющиеся их логическим продолжением. Хороши и всевозможные глубоководные старицы, имеющие непосредственную связь с основной рекой — очень часто рыба держится на границе старицы и основной струи. Обращать внимание следует и на глубокие поворотные ямы, образующиеся вследствие изменения направления основной струи — именно



ИЩИ СВОЮ ТОЧКУ!

Мало найти интересное место для рыбалки — нужно еще и отыскать точку концентрации рыбы! Очень часто на перспективном для ловли прогоне, длина которого составляет 150-200 метров, рыба стоит очень локально и придерживается небольшого, 15-20 метров в длину, участка. 5-10 метров в сторону — и всё, ни одной поклевки! Подобная ситуация возникла не единожды: из 4-5 рыболовов, сидящих на одинаковом расстоянии друг от друга, ловит лишь один. Дистанция ловли, прикормка, глубина в месте ловли и направление струи у всех рыболовов одинаковые, но клюет почему-то лишь у одного!

ЯЗЬ ОСЕНЬЮ

Красота поздней осени завораживает. Уже не припекает солнце, исчезли назойливые насекомые, досаждавшие рыболовам. Лес преобразился, а вода настолько прозрачна, что, кажется, ее можно пить. Отмели и прогоны с песчаным дном выглядят безжизненными — нет больше той суеты, праздника жизни, характерных для здешних мест в летнее время. Будто жизнь в реке замерла до весны...



здесь, на границе спокойной воды и сильного течения, предпочитает держаться язь, хватая сносимый течением корм.

С чем же еще связана привязка стоянок рыбы к определенному месту? В первую очередь, с наличием всяких «интересностей» на дне. Небольшой камень либо коряжка, «ломающие» придонное течение, мини-бровочка, благодаря которой на дне задерживается корм, компактное углубление на дне — все эти места, словно магнитом, привлекают к себе язя. Не стоит упускать из виду и всевозможные колонии ракушечника — они не только задерживают плывущий по течению корм, но также и сами служат пищевым объектом для крупного язя.

Поиск таких точек производится при классическом простукивании дна джигвым методом. С его помощью определяются перепады глубин в месте ловли, а также протаскиванием маркерного грузила по дну исследуется характер дна на наличие всевозможных камней, гальки, ракушки и иных, привлекательных для рыбы предметов.

ЧЕМ ЛОВИМ, КАК КОРМИМ?

Учитывая тот факт, что язь тяготеет к местам со спокойным, умеренным течением, а также довольно низкий уровень осенних рек, применение снастей экстра-хэви класса вряд ли понадобится. Для успешной рыбалки в 90% мест вполне достаточно удилища класса «хэви» длиной в 3,9 метра с тестом до 110-130 граммов. Вкупе с применением тонких, диаметром

0,1-0,12 мм, плетеных шнуров, ловить удастся даже на самой стремнине. Под подобные веса подбирается и катушка: нужен тягловитый, мощный механизм, главная пара которого не будет страдать от постоянной нагрузки во время выматывания тяжелых кормушек против течения.

Предъявляет ловля на речной струе и к используемой прикормке. В отличие от ловли озера, на реке перекармливать рыбу невозможно даже осенью — какая-то часть корма будет съедена мелочью, другая — унесена течением. Именно по этой причине корм нужен липкий и тяжелый — такой будет менее подвержен течению, а значит, практически весь останется на прикормочном столе. Для достижения необходимой степени увлажнения применяют всевозможные утяжеляющие добавки — клейкие сахарные и кукурузные сиропы, мелассу, различные каши и зерновые. Несмотря на низкую температуру воды, по крупной рыбе такие добавки работают великолепно вплоть до самого ледостава. В некоторых ситуациях крупы и каши лучше заменить на животные добавки — мотыля, опарыша и нарезанного червя. Именно они способны выручить рыболова в периоды слабого клева. Добавлять «животинку» лучше всего порционно, в кормушку перед забросом, наблюдая за реакцией рыбы.

Что же касается наживок и насадок для ловли язя, с приходом осени ситуация практически не меняется. Рыба все так же отлично реагирует как на животные (опарыш, мотыль, червь, пиявка), так и на растительные (консервированная кукуруза, горох, распаренная перловка) насадки. Очень часто к поклевке приводят всевозможные бутерброды, наиболее «рабочими» из которых являются опарыш + мотыль, опарыш + кукуруза, червь + перловка, червь + кукуруза. Если поклевки нет на протяжении длительного времени, имеет смысл сменить точку ловли в сторону, изменив ориентир для заброса либо изменить дистанцию заброса на 2-3 оборота катушки — осенью часто встречается ситуация, когда язь стоит в нескольких метрах в стороне от стола, упорно не желая двигаться на прикормку. Подобная ситуация, кстати, характерна и для леща с голавлем.

Разумеется, данные правила являются сугубо личными наблюдениями, которые нельзя выдавать за аксиому для всех водоемов. Однако если придерживаться их, можно существенно увеличить вероятность поклевки крупного язя даже в такое не клеющее время, как поздняя осень. И после того, как бронзовобокий красавец заведен в подсак, понимаешь, что не такая уж и унылая осенняя погода, не такая уж и надоедливый дождь...



СРЕДНЯЯ ГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА БАЙКАЛЕ ПОВЫСИЛАСЬ

Средняя годовая температура воздуха на Байкале превысила многолетние значения на 2 градуса, говорится в государственном докладе «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2014 году», опубликованном на сайте Минприроды России, сообщает РИА Новости.

«В 2014 году средняя годовая температура воздуха на Байкальской природной территории превысила многолетние значения на 2 градуса за счет температурных аномалий, отмечавшихся большую часть года. В июне-августе средняя месячная температура воздуха на большей части территории была на 1-2 градуса (на побережье озера — до 4 градусов) выше многолетних значений», — говорится в сообщении.

Кроме того, летом отмечались продолжительные периоды жаркой сухой погоды, когда максимальная температура воздуха повышалась до 34 градусов. Сочетание аномально теплых лет с длительным маловодным периодом, возможно, является одной из основных причин активного размножения зеленых и сине-зеленых водорослей, отмечают в Минприроды.

«В целом, в состоянии озера Байкал по наблюдаемым показателям в 2014 году заметных изменений не произошло. Качество воды в озере на протяжении десятилетий остается стабильным и намного превышает требования, предъявляемые к водам, используемым для питьевых целей», — отмечают в Минприроды.

При этом в докладе отмечается снижение численности омуля, которая в 2014 году составляла 440 тысяч рыб, что почти в 10 раз ниже среднеевропейского уровня. Основной причиной резкого сокращения нерестового стада омуля является общее снижение численности рыб, а также незаконный вылов преднерестовых скоплений в летний период. Так, 45% вылова омуля в 2014 году было незаконным (в 2013 году — 39%).

Байкал — одно из величайших озер планеты, озеро «превосходных степеней»: самое глубокое (1637 метра), самое древнее (около 25 миллионов лет), с самой разнообразной флорой и фауной среди пресных водоемов. Озеро обладает уникальным по объему и качеству запасом пресных вод (23,6 тысячи кубических километров — более 20% мировых запасов). В 1996 году водоем был включен в список всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

АСТРАХАНСКАЯ РЫБООХРАНА ПОЛУЧИЛА НОВУЮ ТЕХНИКУ

Волго-Каспийское теруправление Росрыболовства получило 5 катеров и 22 внедорожника УАЗ. Глава федерального агентства Илья Шестаков заверил, что в будущем году технопарк инспекторов пополнится как минимум двумя беспилотниками.

Смотр новых плавсредств и автомобилей провел заместитель министра сельского хозяйства — руководитель федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков. Он отметил, что ФАР ведет планомерную работу по техническому переоснащению органов рыбоохраны.

Глава ведомства рассказал, что уже в следующем году Волго-Каспийское территориальное управление получит не менее двух беспилотников для борьбы с нарушителями. «Это совершенно новый этап бесконтактного выявления нарушений. Видеофиксация с беспилотника может быть использована как доказательная база в суде, что тоже очень важно», — подчеркнул руководитель Росрыболовства.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе ФАР, председатели правительства Астраханской области Константин Маркелов соотнес эту систему выявления нарушений с областной программой «Безопасный регион», в рамках которой видеоконтроль устанавливается на дорогах и паромных переправах. «Предлагаем отработать в тестовом режиме подобную систему видеонаблюдения и на рыболовных участках на условиях частно-государственного партнерства», — отметил Константин Маркелов.



Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

НА СПИННИНГ БЕЗ ЗАЦЕПОВ

В крепких местах можно видеть и слышать удары изрядных хвостов. И это часто случается среди полной тишины на чистых и глубоких плесах, где буквально за день до этого бесклевья хорошо ловилась щука. И теперь, когда хищник ушел в коряжник и траву, оставалось только наблюдать за его боем посреди «жабовника», с тоской и завистью сжимая рукоять спиннинга.

На такие случаи всегда нужно иметь в запасе различные незацепляющиеся приманки, часть из которых работают без зацепов почти на сто процентов, разве что в зарослях водной растительности нацепляют на себя травы. Обычно же незацепляйки отскакивают от топляков, перепрыгивают через листья кубышек, плюхаясь в оконца посреди этого лопушника и нередко вызывая здесь хватку хищника, не столь осторожного, как на чистой воде.

Есть самые разные виды защиты крючка приманки от зацепов. В первую очередь, это защита колеблющихся блесен пружинными проволочками-усиками. Некоторые приманки защищены толстой леской, у других жало крючка спрятано в самой приманке, в ее силиконовом теле. Есть и другие способы защиты крючка. Например, у спиннербейтов и баззбейтов крючок открыт, но впереди него находится металлическая дужка, на которой закреплен вращающийся элемент — лепесток или что-то типа пропеллера. Дужка выполняет две роли: закрывает крючок и одновременно служит креплением собственно для вращающейся блесны. Это очень уловистая и хитроумная приманка, несмотря на свой несуразный, на первый взгляд, вид.

Самым надежным, наверное, способом будет спрятать крючок в теле приманки. Обычно для этого применяют офсетный крючок, заводя его жало в силиконовую приманку: твистер, виброхвост, червя и прочие изделия из силикона. Зацепы при таком способе почти исключены, но для того чтобы рыба надежно засекалась на крючке, требуется хорошее качество силиконовой приманки, то есть резина должна быть мягкой.

В число самых распространенных входят колеблющиеся приманки типа Minnow Spoon. Незацепляйки среди колеблющихся блесен, как уже говорилось, имеют защиту крючка в виде упругих проволочных пружинок. Среди подобных приманок известны качеством изготовления и результативностью блесны фирмы Куусамо. Эти финские приманки давно завоевали популярность у рыбаков всего мира.

Очень удачными незацепляющимися приманками считаются поролоновые рыбки. Здесь принцип защиты крючка выполнен очень просто. Жала двойника плотно прижаты к телу поролонки.

Как уже говорилось, силиконовые приманки с офсетным крючком, спря-



Каждому спиннингисту приходилось сталкиваться с проблемой зацепов и обрывов снасти. Много потеряно отличных уловистых приманок, нередко довольно дорогих. Это связано с тем, что нередко хищник забивается в самые «крепи» и «чапыжники».

танным в теле слага, виброхвоста или твистера, очень удачно защищены от зацепов, но при использовании жестких приманок довольно часто бывают сходы рыбы с крючка.

У хороших фирменных колеблющихся незацепляек есть свои небольшие секреты, которые способствуют стабильной игре приманки. В частности, для этой цели служит грузик, который расположен в головной части блесны этого класса. Ярким примером блесны такой конструкции будет финская пластмассовая обманка Rapala Minnow Spoon. По всей видимости, именно с этой блесны взят принцип, по которому теперь изготавливают многие подобные приманки, как самодельные, так и заводские. Смещенный вперед центр тяжести обманки дает неповторимую игру, привлекательную для любого хищника. Кроме того, такая конструкция служит для стабильной работы приманки в самых разных условиях. У колеблющихся незацепляек есть слабое место. Если пружинки защиты слишком тугие, то нередко щука просто не может сжать челюсти, и подсечка оказывается пустой.

Иногда для придания приманке нестандартной игры, несколько замедленной и валкой, а также в качестве защиты, на крючок колеблющихся блесен насаживают силиконовых червей или твистеры. Кроме этого используют еще один способ, когда соединение крючка и усика незацепляющейся блесны Minnow Spoon миниатюрным твистером создает новую приманку с игрой, совершенно непохожей на игру обычной колеблющейся блесны.

Не менее результативно работают в качестве незацепляек силиконовые слагги и узкие виброхвосты типа long john. Насаженные на офсетный крючок, эти приманки хорошо защищают от зацепов и надежно держатся на крючке за счет полочки, которая фиксирует приманку.

Также имеются и силиконовые черви, точно имитирующие настоящих червей-подлистников. Эти приманки протыкаются крючком, а затем жало крючка утапливают в теле приманки. Будучи отличной незацепляйкой, эти искусственные черви нередко бывают и самой успешной приманкой, особенно при ловле судака. При способе волочения по дну во время осенней ступенчатой проводки хватки этого хищника нередко следуют на паузе или в начале движения червя по дну.

При подробном рассмотрении игры поролоновых рыбок, также хороших незацепляек, можно отметить их юркую и быструю игру, напоминающую скачки приманки на дне, когда поролонка встаёт почти вертикально, упираясь «головой» в дно. При оснащении поролоновых рыбок более тяжёлыми плоскими грузилами типа «чечевица» эти приманки приобретают и дополнительную игру. При падении на дно грузило встаёт вначале вертикально на ребро, а затем падает набок. При этом поролоновая рыбка совершает дополнительное круговое юркое движение. Нередко в этот момент и следует хватка хищника, чаще всего судака. Осенью приманки оснащаются тяжёлыми грузилами и бывают незаменимы при ступенчатой донной проводке, особен-



но поздней осенью. При подробном рассмотрении игры других приманок, о которых упоминалось выше, также можно отметить нестандартную форму, несколько экзотическую, и удивительный принцип работы спиннербейтов и баззбейтов. Эти приманки, если сказать банально, сделаны по принципу «два в одном», где пропеллер или лепесток, уже являясь приманкой, соединены в одной конструкции еще и с приманкой на крючке. Это может быть твистер, виброхвост, но чаще применяются так называемые «кальмарчики», состоящие из резиновой бахромы. Умельцы-рыболовы нередко изготавливают этих искусственных головоногих моллюсков даже из детских резиновых шариков. И спиннербейты, и баззбейты, очень привлекательные для хищника внешне, еще умеют издавать звуки за счет вращения своих подвижных элементов, то есть лепестка или пропеллера. Среди перечисленных выше приманок они выделяются тем, что работают больше в верхних слоях воды. Являясь приманками поверхностными, при определенных условиях они могут быть самыми результативными. И как незацепляйки, они удачны тем, что крючок этих приманок открыт для подсечки, в отличие от прочих незацепляющихся приманок.

Большой плюс незацепляющихся приманок еще и в том, что они дают возможность ловить там, где другие рыболовы с обычными приманками даже не останавливают ход лодки или шаг при ходьбе по берегу водоема при виде торчащих из воды коряг и пучков травы. Следует только учесть, что такие заросшие травой и закоряженные

места обычно не бывают глубокими. Поэтому надо соблюдать здесь тишину и маскировку.

Незацепляющиеся приманки также необходимо подбирать под условия ловли. Для коряжистых мест более всего подходят колеблющиеся блесны. Для зарослей кубышек лучше приспособлены спиннербейты и баззбейты. Для тинистых мест с ряской и мелкой растительностью годятся скорее узкие виброхвосты и слагги. Для глубоких ям и бровок по границам этих ям нет альтернативы поролоновым рыбкам. Ну и, конечно, самые пронырливые из незацепляющихся приманок различные искусственные черви, которые способны проскальзывать среди липучей тины при этом быть привлекательными для рыбы. Прочие приманки просто выважутся до неприличия в зелени и тине.

Но не всегда секрет результативности или неудачи той или иной рыбалки заключен только в приманке. Если проводка имеет свою изюминку, то есть не скучно-мотононная, а разнообразная и живая, то хищник может соблазниться даже самой простой самодельной приманкой.

Для ловли на незацепляющиеся приманки спиннинговое удилище должно иметь особые характеристики, а именно — быстрый или сверхбыстрый строй, также повышенную мощность. Этим удилище для такой ловли отличается от удилищ универсальных,

которые редко имеют тестовые показатели выше 28-30 граммов. Запас мощности или прочности требуется для того, чтобы при необходимости была возможность проткнуть приманку сквозь заросли густой растительности и прочие препятствия, или как еще говорят — «продрать сквозь траву...». Но тут, наверное, не обойтись одним удилищем, так как незацепляющиеся приманки могут быть самых разных размеров и веса, где диапазон колеблется от самой легкой приманки до довольно тяжелых сорокаграммовых колеблющихся блесен. Лучше иметь в запасе несколько разных спиннингов. В целом используются короткие спиннинги, в пределах 2,1-2,4 метра. Более длинные удилища не способны чутко реагировать на рывки кончиком спиннинга при проводке способом твичинг. Они несколько мягковаты и нередко входят в резонанс.

Также требуется правильная балансировка удилища, где расположение центра тяжести всегда рядом с передней частью катушки. При таком центре тяжести не нужно работать всей рукой для твичинговой проводки, достаточно движением кисти руки.

Такая мелочь, как малый диаметр первого у катушки кольца, может создать биения лески при проводке и нарушить движение приманки. Ну, и нужна хорошая силовая катушка с червячной передачей, большими шестернями, мгновенным стопором. Леска применяется плетеная, как не имеющая растяжимости, а значит, точно и чутко показывающая поклевку даже среди зарослей травы.





Павел ЧЕРКАССКИЙ, г. Ставрополь

Впервые мне довелось побывать на этой речке по приглашению своего свата Анатолия. Он из тех мест, там он родился, учился, там же прошли его молодые годы. Начиная свою трудовую деятельность шофером в колхозе. Поэтому поездка в его родное село не была случайной.

Уезжая с ним на его малую родину, я взял с собой ружье, надеясь поохотиться на степную и водоплавающую дичь, так как к тому времени охота на нее уже была открыта.

Село, куда мы приехали, оказалось довольно-таки большим, с населением в несколько тысяч человек. С двух противоположных сторон от села протекают две небольшие речки. Одна из них была Джухта.

С охотой тянуть не стали. Выехали уже на следующий день.

В полной темноте, так как небо заволочли тучи еще с вечера, по бездорожью, куда едем, для меня было загадкой. Анатолий, водитель более чем с тридцатилетним стажем, чувствовался, хорошо знаком с данной местностью. Но все же я был удивлен и восхищен его способностью ночью в этой бескрайней степи вести машину в нужном направлении, по только одному ему известным ориентирам, в полной темноте, и вывезти меня к нужному месту.

Я спросил его: «Как определяешь, куда ехать?» Улыбнувшись, он отшутился: «По звездам». Тогда я понял, о таком, как он, говорят, что и с закрытыми глазами доведут в назначенное место.

Анатолий, остановив машину, не приближаясь близко к речке, подвел меня к берегу и показал на небольшой участок камыша — здесь можно располагаться, а сам вернулся к машине.

Утренняя охота удалась. Утка полетела сразу, как начало светать. На противоположной стороне из камыша выплывали лысухи и тут же сразу спешили спрятаться обратно. В общем, когда стало совсем светло, мы завершили охоту. Мне удалось добыть двух лысух, трех уток и камышницу.

После этого решено было сделать ознакомительную экскурсию с Джухтой. Мы поехали



Джухта — маленькая, ничем неприметная речушка, которую не просто найти и на карте, затерялась в степях Ставрополя, в его восточных районах.

по степной дороге вдоль речки. Двигались мы не быстро, но за машиной растянулся на целую сотню метров шлейф пыли. Из окна автомобиля я пристально разглядывал тянущуюся справа от меня речку. На отдельных участках ее ширина достигала метров пятьдесят и более, здесь по берегам росли камыши, именно в них и прятались лысухи, камышницы и нырки. При приближении нашей машины к реке лысухи, как по команде, стремительно скрывались в густых камышах на противоположном берегу. Берег там был обрывистый, но невысокий. И на что особенно я обратил внимание, именно в местах, где ширина русла речки не превышала и десяти метров, она была пересохшей. Сидевший за рулем Анатолий резко повернул машину вправо, проехав метров пятьдесят по траве, и остановился. Перед нами тянулось

русло мелкой, местами пересохшей, не очень широкой речушки. Выйдя из машины, мы подошли ближе к воде. Анатолий, постояв немного, кряхтя, присел у небольшого пологого обрыва и, глядя на воду, начал возмущаться: «Да, не та нынче речка, вот в детстве мы все лето приходили сюда купаться, редко, когда она мелела, но чтобы пересыхала — никогда. А какая здесь была охота на уток! Мой тесть был заядлым охотником, так это было его излюбленное место». Немного помолчав, погрузился в воспоминания.

— Однажды с пацанами мы здесь купались, вижу на противоположном берегу, — и, вытянув вперед правую руку, показал — во-о-он там, чуть левее, где мы сейчас находимся, бежит лиса. Добежала до берега реки почти напротив нас и сразу, не раздумывая, в речку плюх

и скрылась под водой, оставив один нос. Кричу пацанам: «Смотрите, лиса!» Они сразу не поняли в чем дело, смотрят на меня в недоумении. А она недолго под водой была, тут же быстренько с воды на берег выскочила и тем же путем обратно.

Залез я в воду, начал купаться. Пацаны тут же сделали вывод — жарко не только нам, но и лисе. Немного в воде я пробыл, — продолжал рассказывать Анатолий, — выхожу и опять присаживаюсь на бережку. Смотрю, а она, плутовка, опять возвращается, но на этот раз с палкой в пасти. Добежала к тому месту, где ранее искупалась, и опять погрузилась в воду, только палка сверху на поверхности воды и видна. Затем палка поплыла по течению, а лиса выскочила из воды, отряхнулась и удалилась восвояси. А знаешь, что это было? Так лиса от блох избавилась, — ответил он.

В оставшиеся два дня нашего пребывания в селе на речку мы больше не выезжали, а я охотился в поле на серую куропатку, сизарей, а в лесопосадках на горлиц. Кстати, небезуспешно, оставив приятные воспоминания об этой охоте.

Этот мой первый приезд на речку оставил у меня неизгладимое впечатление, после этого мне почему-то постоянно хотелось побывать еще раз на ней. Эта степная речушка меня чем-то приворожила. Что-то было в ней необыкновенное, а у меня к ней вспыхнула любовь, любовь с первого взгляда. Но проходят годы, а мне так и не удалось побывать там еще раз.

К моему великому сожалению, по словам местных жителей, речка эта совсем обмелела, пересохла, соответственно и дичь на ней перестала останавливаться. В довольно редкие годы, когда выпадает достаточное количество осадков, а это бывает в этой зоне не часто, она наполняется, и отдельные стаи уток на пролете нет-нет, да и останавливаются. Но угадать, когда это точно произойдет, весьма сложно, чтобы можно было заблаговременно спланировать туда выезд на охоту. Но, как говорится, еще не вечер, и может быть, мне удастся побывать на берегах этой степной речушки, а Бог даст, и поохотиться.

Фото Sergey Yeliseyev/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

19-я международная выставка

12-15 ноября 2015 года

Крокус Экспо, II павильон, зал 8



Охота Рыбалка

Активный отдых на природе

Техника для активного отдыха

Охота

Лодки и катера

Рыбалка

Москва, Крокус Экспо

12+ реклама

Организатор:



При поддержке:



Генеральный информационный партнёр:



Официальный Интернет-партнёр:



www.safariexpo.ru



Виктор СИПЕЙКИН, фото автора

Двадцать первого июня текущего года состоялась 122-я Московская выставка собак охотничьих пород. Мне довелось работать на ней в качестве эксперта на ринге эстонских гончих. Выставка проходила в парке биологического факультета МГУ на Ленинских горах. На ринге, кроме автора статьи, работали эксперты Соколов Ю.Б. (г. Коломна) и Комаров О.В. (Рязанская обл.). Благодаря ассистентам за помощь в работе, особо хочу отметить, кроме всего прочего, они замеры и записали в оценочные листы рост и косую длину туловища каждой из 26 собак, выставленных на ринге.



ЧАСТЬ 1

Официальное название ринга — «Эстонские гончие» — не совсем соответствует действительности, поскольку, кроме 23 собак основной породы, на ринге были представлены одна швейцарская и две польских гончих. Организаторы выставки предусмотрительно представили нашей комиссии стандарты FCI № 59 «Швейцарская гончая» и № 354 «Польская гончая».

Радует, что в наши трудные для охоты с гончими времена секция эстонских гончих Московской области сохраняет активность в ведении породы, привлекает к работе собаководов из соседних регионов, — кроме московских собак, на ринге были гончие из Рязанской, Ярославской, Тверской областей.

Охота, как общественное явление, как элемент культуры общества и ведения пород охотничьих собак, как высшее проявление этой культуры, меняется в зависимости от состояния общества, его структуры, общественных отношений в нем. Именно потребностями общества определяется востребованность определенных пород собак, качественный и количественный состав пород, в том числе пород гончих. За последние двадцать лет в жизни российского общества, в том числе в охоте, произошли значительные изменения. Возникли частные, то есть арендованные частником угодья, который разводит чаще всего копытных и не желает, чтобы «в его

РАЗМЫШЛЕНИЯ ПОСЛЕ ВЫСТАВКИ

Всякая охота с хорошо подготовленной породистой собакой (будь-то легавая, гончая или лайка) прекрасна сама по себе: она радует охотника, дает ему возможность пережить и насладиться ни с чем не сравнимыми по своему накалу эмоциями.

угодьях» присутствовали посторонние собаки, особенно громкогласные гончие.

Гончая же, как и преследуемый ею зверь, границ не знает, владелец угодий дает указание своим егерям отстреливать гончих, пересекающих границы этих угодий, хотя это и незаконно, а с точки зрения охотничьей этики — преступно.

Восемь лет назад в отчете об экспертизе гончих на 10-й Юбилейной Всероссийской выставке охотничьих собак я написал: «... можно предположить в будущем увеличении в России количества эстонских гончих, а также мелких западных гончих как более удобных в содержании и управлении». Похоже, это предположение сбывается — на нынешней выставке количество эстонских гончих при-

близилось к пятидесяти процентам. Хочу на примере московских областных выставок по имеющимся в моем распоряжении материалам, за 50 лет, проанализировать, как соотносилось количество собак породы эстонская гончая к общему количеству гончих, а также количество гончих к общему количеству собак на выставках. Приведены также данные по экстерьерным и комплексным оценкам эстонских гончих на этих выставках, что позволяет сравнить их с результатами выставки нынешней.

Как свидетельствуют данные в таблице, общее количество охотничьих собак всех пород на выставках росло до 90-х годов прошлого века, впоследствии стало снижаться, особенно сильное снижение наблюдается в последние годы. Количество же гончих

снижается, начиная с 70-х годов прошлого века. В противовес этому и в то же время, то есть с 70-х годов, количество эстонских гончих постепенно растет, этот рост ускорился также в последние годы. В чем же причины этого роста?

Приведу высказывание французского автора Жана Бертона из книги «Охота», где он дает совет относительно выбора породы гончей: «Надо учитывать два важных момента: на какую дичь Вы собираетесь охотиться, и размеры охотничьего угодья. Часто любители гончих выбирают крупных собак, считая, что у них громче голос, но затем, если территория не подходит для такой собаки, сталкиваются с трудностями. В то же время существуют бассеты, которые охотятся на любую дичь, у них приятный голос и их легко остановить». То же самое, что Бертон говорит о бассетах, в новых российских условиях можно сказать об эстонской гончей.

Кроме того, эстонскую гончую легче содержать в городских условиях, чем гончих крупных пород, это ласковая, послушная собака. Ю.Б. Соколов видит в широком распространении породы не только преимущество, но и опасность превращения собак в «диванных собачек». Нельзя с ним не согласиться, такая опасность существует, могут свидетельствовать, не раз люди, далеко не охотники — женщины, подростки, дети при виде эстонской гончей восклицали: «Какая красивая собачка! Хочу такую же!»

И все же заметим, данные в нижеприведенной таблице свидетельствуют не только о росте количества эстонских гончих, но и о росте количества собак этой породы с дипломами за рабочие качества, о росте их классности. Думаю, что именно наличие неплохих рабочих качеств является основной причиной роста количества эстонских гончих.

Заметим, все выставленные на ринге эстонские гончие получили высшие оценки экстерьера «очень хорошо» и «отлично».

На фото — чемпион породы эстонская гончая ФАГОТ 1580/08 Трегубова Н.А.

КОЛИЧЕСТВО ГОНЧИХ НА МОСКОВСКИХ ВЫСТАВКАХ

Номер выставки, год	Всего собак	Всего гончих % к об. числу	Эстонских гончих	Получили оценку экстерьера				Отнесены к классам				Всего кл.
				отл.	оч. х.	хор.	уд.	Элита	I кл.	II кл.	III кл.	
32-я, 1965 год	1334	263 20%	11 4%	-	7	3	1	-	1	2	2	5 45%
35-я, 1969 год	1556	295 19%	3 1%	1	-	2	-	-	-	-	2	2 67%
43-я, 1970 год	1680	295 18%	1 0,3%	-	1	-	--	-	-	1	-	1 100%
46-я, 1974 год	1400	201 14%	4 2%	1	3	-	--	-	2	2	-	4 100%
47-я, 1975 год	1359	212 16%	1 0,5%	1	-	-	-	-	-	1	-	1 100%
48-я, 1976 год	1294	161 12%	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49-я, 1977 год	1269	159 13%	5 3%	1	3	-	1	-	-	1	-	1 20%
50-я, 1978 год	1757	205 12%	4 2%	1	3	-	-	1	-	3	-	4 100%
51-я, 1981 год	1390	134 10%	1 1%	-	1	-	-	-	-	-	-	-
52-я, 1982 год	1309	152 12%	8 5%	1	6	1	-	-	3	2	-	5 100%
53-я, 1983 год	1280	146 11%	2 1%	1	1	-	-	-	1	-	-	1 50%
54-я, 1984 год	1262	124 10%	6 5%	1	3	2	-	1	-	1	-	2 33%
55-я, 1985 год	1775	212 12%	12 6%	3	7	2	-	2	1	-	-	3 25%
56-я, 1987 год	1789	197 11%	13 7%	2	10	1	-	1	2	7	-	10 77%
57-я, 1988 год	1817	125 7%	14 11%	1	13	-	-	-	4	3	-	7 50%
60-я, 1991 год	2670	163 6%	26 16%	6	12	8	-	2	6	3	-	11 42%
101-я, 1994 год	1607	80 5%	18 22%	4	11	2	-	1	3	2	1	7 39%
112-я, 2005 год	?	45	20 44%	?	?	?	?	?	?	?	?	?
116-я, 2009 год	805	80 10%	5 6%	1	3	1	-	-	-	2	-	2 40%
117-я, 2010 год	809	57 7%	11 19%	5	6	-	-	1	1	2	-	4 36%
120-я, 2013 год	459	37 8%	10 27%	3	7	-	-	3	1	1	-	5 50%
121-я, 2014 год	387	34 9%	15 44%	5	10	-	-	3	1	3	-	7 47%
122-я, 2015 год	328	48 15%	23 49%	12	11	-	-	4	7	1	-	12 52%

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 4526358000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32
ICD 433749504

продаю
□ гончие, лайка, ягдтерьер т. 8-937-377-72-71
□ гончи т. 8-962-272-63-01
□ пойнтеры т. 8-903-205-04-62
□ щенки бордер-терьера в г. Тула, от рабочих собак т. 8-910-551-31-40

ШЕНКИ КУРЦХААР
Дата рождения: 28 августа 2015 г. Количество щенков: 10 (6 кобелей / 3 — крап, 3 — кофе) и 4 суки (3 — крап, 1 — кофе!)
Отец: Babo vom Vinnenberg
От: Orlando vom Entenfuhrer Forst, D108S1 VGP3VGP1 VBR BTRIKP1 CAC (от Ungaro KS vom Hege-Haus и Erra vom Peene Strom) и Luna KS vom Kronsberg D1 VJP66 S1 HZP178 BTR IKR1 SW2 (от Zerros KS Silesia и Dido KS vom Kronsberg)
Мать: Эльза (МООиР)
От: К-БАРТ и ДЕРРИ
Дипломы: 16 III б/л
Оформление родословных РКФ и РОРС

Тел. (985) 760 33 09, e-mail: nottra@mail.ru
□ щенки дратхаара МООиР т. 8-916-485-64-74, 8-926-179-61-14
□ щенки дратхаара т. 8-901-516-31-65
□ щенки дратхаара т. 8-916-909-86-33
□ щенки дратхаара т. 8-965-223-39-61
□ щенки карело-финской лайки т. 8-903-573-82-88
□ щенки русско-европейской лайки, суки т. 8-903-529-68-14
□ щенки спрингер спаниеля т. 8-926-271-11-10
□ щенки эстонской гончей т. 8-903-005-37-31
□ щенки ягдтерьера Москва т. 8-926-204-64-06
□ щенок дратхаара, кобель 14000 р. т. 8-916-909-86-33

РОГ-ИНФОРМ

ГРУЗОВИК С ОХОТНИКАМИ РУХНУЛ В ПРОПАСТЬ

Серьезная автомобильная авария произошла 16 октября, недалеко от села Онгудай, в 300 километрах от границы с Монголией. Жители Новосибирска отправились на охоту в горы на грузовике ГАЗ-66.

На горном серпантине грузовик выехал с дороги и рухнул в обрыв из-за отказа тормозов. На месте от полученных повреждений скончался 38-летний пассажир грузовика.

Травмы получили и другие люди, находившиеся в автомобиле. Тяжело пострадал водитель. Известно, что одному мужчине удалось уцелеть и отделаться шоком.

У водителя взят анализ крови на наличие алкоголя. Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются, сообщается на сайте ohotniki.ru

В БАШКИРИИ ОХОТНИК ВМЕСТО КОСУЛИ ЗАСТРЕЛИЛ КОРОВУ

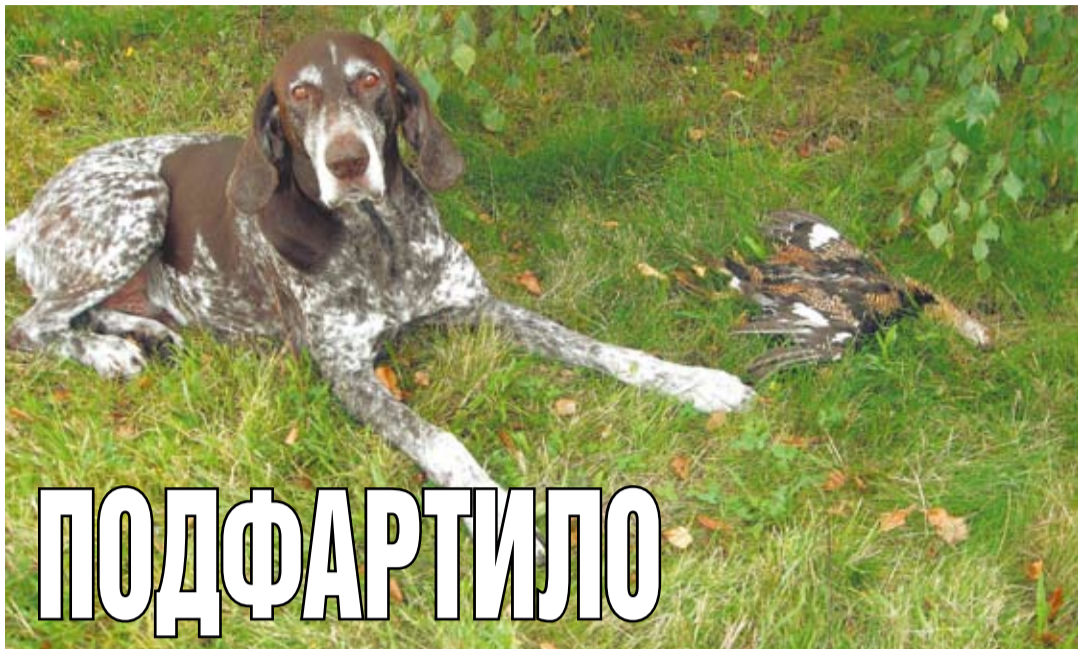
В Салаватском районе Башкирии полицейские задержали двух жителей Челябинской области. Как сообщили в МВД по РБ, мужчины заехали на территорию соседнего региона и застрелили домашнее животное. Охотник пояснил, что преследовал на «Ниве» косуль, а выстрел попал в корову, сообщается на сайте ohotniki.ru.

Местный житель сообщил в полицию, что слышал ружейный залп. Прибыв на место, оперативники выяснили, что заезжие охотники имели на руках разрешение на отстрел птиц. По факту незаконной охоты возбуждено уголовное дело. Охотник вину признал и обещал возместить ущерб от потери коровы — 20 тысяч рублей.



НА ПСАРНЕ

Виктор ЛУКАШОВ, фото автора



ПОДФАРТИЛО

Охотникам на различных охотах, пусть и не часто, но все же приходится сталкиваться со всевозможными забавными историями и случаями. И, что характерно, именно такие истории и случаи чаще других извлекаются из «копилки охотничьих воспоминаний» на охотничьих привалах, создавая соответствующий настрой и атмосферу на отдыхе. Об одном таком занятном случае, произошедшем на охоте в начале сентября этого года, я и хочу рассказать.

Сентябрьский день выдался пасмурным и нежарким, с умеренным ветерком, что не могло не радовать меня и моего друга Андрея. Наша радость заключалась в том, что, благодаря сложившейся погоде, на вечернюю охоту с легавой мы имели возможность выйти раньше, чем всегда. Неторопливо попив охотничьего чаю из закопченного котелка, мы начали строить планы

на предстоящую охоту. За разговорами, неожиданно для себя, заметили в стороне выводок тетеревов, держащий курс в нашу сторону. Достигнув относительно густого березового колка, раскинувшегося от нашего бивака не далее тридцати метров, тетерева шумно приземлились в нем. Вот это да! Мы их по полям ищем, а они сами пожаловали к нам в гости! План созрел сам собой.

Поскольку в густых березовых зарослях произвести мало-мальски прицельный выстрел по тетереву будет проблематично, решили, что я с Ромулом скрытно выдвигаюсь на край колка (на номер), а Андрей заходит в березняк с другой стороны и начинает движение. По нашему замыслу получалось что-то вроде охоты нагоном.

И вот я уже с ружьем наизготовку стою за одиноко стоящей

кудрявой березкой, рядом в траве лежит курцаар. По условленному сигналу Андрей шагнул в колос. Прошло совсем немного времени, и в березняке раздался шумный лопот крыльев взлетающего тетерева, а спустя несколько секунд в стороне послышался очередной шумный взлет птицы, а за ним еще и еще... Грянул выстрел, после которого послышался очередной взлет одиночной птицы.

Как выяснилось позже, все тетерева после подъема устремились в сторону, став в полете невидимыми ни для меня, ни для Андрея, а выстрел друга по мелькающей среди деревьев и листвы птице только ускорил их полет. А так все оптимистично начиналось...

Решая обойти с Ромулом колос. Командой — «ищи!» посылаю его в поиск, а сам начинаю двигаться краем березняка. Едва Ромул углубился в рощу, как тут же перешел на короткую потяжку и замер на стойке, нацелив чутье на обросшую травой березку. Не было ни малейшего сомнения в том, что легавая стояла по тетереву! После подводки между деревьев замелькала белым подбоем крыльев взлетевшая птица, направившая свой полет в мою сторону. И вот молодой, заметно почерневший петушок вырвался на открытое пространство. Вскидываю ружье, обгоняю стволами летящую птицу и плавно нажимаю на спуск. Вместе со звуком выстрела бравого петушок исчез в полевом разнотравье...

Вот такая оказия произошла рядом с нашим биваком. Если бы в тот момент над костром был подвешен котелок, то вовсе не исключено, что добыча могла попасть прямо в него!

РОГ-ИНФОРМ

БЕШЕНСТВО В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Состоялось заседание Комиссии по организации охраны территории Нижегородской области от заноса заразных болезней животных из зарубежных государств и пограничных областей. В нем принимали участие сотрудники отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл.

Поводом послужил положительный результат лабораторного исследования пробы патматериала, полученного от лисицы.

В ходе работы комиссии разработан и в дальнейшем утвержден Указом от 28.09.2015 г. № 105 губернатора Нижегородской области План мероприятий по ликвидации эпизоотического очага по бешенству животных, согласно которому территория села Чернуха Кстовского муниципального района Нижегородской области признана неблагополучным пунктом по бешенству, и на ее территории установлен карантин по бешенству на срок до 2 декабря 2015 года.

В состав угрожаемой зоны по бешенству вошли несколько населенных пунктов Кстовского муниципального района Нижегородской области.

На период действия карантина на территории неблагополучного пункта запрещается проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговля животными, вывоз животных за пределы неблагополучного пункта, реализация сырого молока.

Данный случай бешенства является восьмым зарегистрированным на территории Кстовского муниципального района Нижегородской области в 2015 году.

«Народный»

тактический

фонарь!



Технологически наиболее совершенные фонари в мире

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



Dobermann

1250 LED люмен • 314 метров

- Ошелмляющая яркость 1250 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 314 метров для точного прицеливания
- Компактный и легкий фонарь с удобным креплением на оружие и гарантией 10 лет всего за 2500 руб.
- Повышенная прочность - выдерживает отдачу 12 калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1.5 часа в максимальном режиме и до 18 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты – выносными кнопками и креплениями

Покупайте у официального представителя:
129085, Москва, пр-т Мира, д.95, стр1, 7 этаж, оф.701
(150м от м.Алексеевская, оранжевая ветка) www.alfablaze.ru

ALFA BLAZE

АКЦИЯ! Только для читателей РОГ – при покупке фонаря Dobermann – 2 батарейки CR123A и американская силиконовая смазка В ПОДАРОК! При заказе назовите промо-код «Осень»

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

РЕКЛАМА



ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 ДЛЯ ОХОТНИКОВ!

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

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

Телефоны:

г. Москва: (495) 730-51-26,
г. Санкт-Петербург:
(812) 951-89-47, 454-70-27,
г. Самара: (846) 242-80-31,
г. Вологда: (8172) 53-76-98,
г. Брянск: (4832) 41-45-00,
г. Ростов-на-Дону: (8632) 45-49-49,
г. Челябинск: (351) 771-44-42,
г. Тюмень: (3452) 46-90-50

www.econix.com
econix@econix.com

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ

ПОЛУАВТОМАТ VERNEY-CARRON (Франция) С НАРЕЗНЫМ СТВОЛОМ МОДЕЛЬ IMPACT NT

кал.30-06, съемный
5-зарядный
магазин



Цена
от 121 900 руб.

ООО «РУСАК»

Моск. обл., Красногорск,
ул. Почтовая, д.3

(495) 979-75-78, www.rusak.info



Владимир ТРОШИН, заслуженный журналист АР Крым, фото автора

Начну с того, что, пожалуй, не удивлю многих читателей «РОГ» впечатляющим охотничьим стажем. Нынешний, знаковый для Республики Крым сезон охоты (первый в поле Российского законодательства) станет для меня всего лишь 21-м на достаточно большом жизненном пути.

Замечу, что все эти годы охотничьего стажа были связаны с профессиональной журналистской деятельностью. Собственно говоря, я и стал настоящим охотником, сначала выпуская в качестве автора, ведущего и зачастую оператора еженедельный охотничье-рыболовный тележурнал «Ни пуха, ни хвоста» на канале Гостелерадиокомпании «Крым», затем, уже в качестве главреда, ежемесячную «Крымскую Охотничью газету», выходившую в автономии в течение 10 последних лет...

Понятное дело, что во время многочисленных творческих экспедиций в различные крымские охотхозяйства нередко случались весьма занятные истории. О некоторых из них я и хочу рассказать.

ПОЧТИ КАК В КИНО

Честно говоря, до недавнего времени я считал, что эпизод с коровой, по которой, приняв за лося, стреляли герои популярнейшей киноленты «Особенности национальной охоты» (отметившей в этом году 20 лет с момента выхода на экран) — удачная шутка и вымысел авторов фильма.

Ан нет, на одной из коллективных облавных охот на копытного зверя под Судаком, в урочище Карагач, лично через «прицел» видеокамеры наблюдал подобную, уже совсем не киношную ситуацию. Только в тот раз невинной

ТРОФЕЙ ПОД ПРИЦЕЛОМ... ВИДЕОКАМЕРЫ!



ЧАСТЬ 1

густым горным лесом. Как оператор, я выбрал, на мой взгляд, самую удачную точку для своей... «видеоохоты», забравшись на вершину огромного заросшего валуна, с которого открывался прекрасный обзор в сторону надвигающейся облавы. Забегая вперед, отмечу, что выбор места съемки оказался удачным, и мне удалось-таки поймать в кадр стремительно пересекающих открытое пространство грациозных косуль...

И на этот раз я был на охоте без оператора, с камерой и ружьем. «Панасоник» и «помпу» держал наготове.

Умные и натасканные собачки сразу отбили под свинку от стада и уже два раза выводили его на стрелков, которые смазали...

Я стоял в укрытии на узкой тропе, чутко прислушиваясь к приближающему гону. Прямо передо мной открывалась, растянувшись вдоль старого камыша, большая открытая заснеженная прогалина, на другом конце которой, почти напротив, также стоял охотник. Заслышав уже близко лай собак, осторожно выглянул из-за камыша. Вижу, бежит кабанчик, устало семенит прямо к моему номеру по открытому месту. Честно признаюсь, не сразу принял решение, какое «оружие» взять в руки — видеокамеру или охотничье ружье? До сих пор жалею, что охотничий инстинкт в данном случае взял верх. Если бы наоборот, какие, может быть, великолепные кадры могли получиться... Ведь кабанчика, по договоренности, мог вполне отстрелять мой сосед по номеру!

А так взял ружье и, прикинув, где будет пробегать зверь, прицелился. Мохнатая хрюкающая «цель» появилась как на ладони, метрах

в 15–20. Выцеливаю, как учили, где-то в лопатку, нажимаю курок — осечка!!!

Кабанчик, услышав сухой щелчок бойка, рванул что есть мочи к спасительным камышам в конце прогалины.

Далее, как рассказал позже всей честной компании мой сосед по номеру: «Он передернул помпу, выбросив несработавший патрон, чуть ли не с бедра пальнул вслед зверю и стал громко и образно, как говорится, на весь белый свет высказывать свое отношение и к осечке, и к своему ружью...»

Впрочем, тут я понял, что камыши по ходу предполагаемого ухода зверя почему-то не шевелятся. Подбежал поближе, заглянул, есть трофей! Доходит! Угодил как раз по месту! Увы, тогда еще не было «цифровиков», поэтому прилагаю, в качестве подтверждения, сканированный с обычной фотографии снимок!

КАК ПАТРИКЕЕВНА ОХОТНИКОВ С НОСОМ ОСТАВИЛА...

Кого-кого, а лисы Патрикеевны, рыжей плутовки из многих русских сказок, в крымских уголках хватает с лихвой. В одной из охотничьих экспедиций во время съемок коллективной охоты на вредного хищника в Красногвардейском районе мне довелось лично убедиться в хитрых повадках этого зверя. Кстати, этот сюжет стал украшением очередного выпуска нашего тележурнала.

А было это так. После очередного загона один из охотников, подстрелив рыжую красавицу, принес трофей к месту общего сбора и бросил на землю. Остальные охотники, собравшись вместе, принялись перекусывать, оживленно обсуждая первые итоги.

Я же, обратив внимание на отличный, без заметных повреждений вид добытого зверя, решил, как говорится, добавить динамики в общее действо. Попросив одного из охотников, владельца двух шустрейших такс, пригласить собачек по лежащей на белом насте огненно рыжей лисе. Сам же приготовился снимать эпизод на видео. Как вдруг, видимо, отошедшая от болевого шока матерая лисица или просто прикидывавшаяся до поры до времени неживой, не дожидаясь острых зубов собачек, встрепенулась и бросилась восвояси!

Понятное дело, что, бросившись вдогонку, коротконогие норные таксы так и не смогли настигнуть хитрого зверя, а никто из охотников с ружьями, по причинам техники безопасности, просто физически не смог произвести прицельный выстрел.

Так, среди бела дня, на чистом поле хитрая лиса Патрикеевна смогла оставить с носом около тридцати вооруженных охотников...

Как рассказал позже всей честной компании мой сосед по номеру: «Он передернул помпу, выбросив несработавший патрон, чуть ли не с бедра пальнул вслед зверю и стал громко и образно, как говорится, на весь белый свет высказывать свое отношение и к осечке, и к своему ружью...»

жертвой охотников стала домашняя свинья, правда, необычного серого окраса с черными пятнами...

А дело было так.

Охотничий день для нашей компании в Судакском ГОХ был удачным с самого утра. Уже в первом, коротком, загоне мы благополучно «закрыли» несколько лицензий на косулю. Поэтому, имея на руках еще две, на оленя и кабана, решили сделать следующий загон подлиннее и шире.

Цель стрелков, на которую загоняли дикого зверя, располагалась вдоль огромной живописной поляны, окруженной со всех сторон

Впрочем, еще до этого я обратил внимание на небольшое стадо домашних свинок так называемого дикого (серого и с черными пятнами) окраса, мирно пощипывающих травку перед опушкой леса. И даже «понаезжал» на них до крупного плана с помощью трансфокатора своей камеры, репетируя возможную съемку убегающих от загона охотничьих животных.

Естественно, что охотники на номерах по косулям не стреляли (по причине закрытия лицензий), и через некоторое время, завидев друг друга, стрелки и загонщики стали сходить вместе к центру поляны. Как вдруг, где-то на краю, в районе так называемого перехватного номера, прозвучал одиночный выстрел. А вскоре перед нашими взорами предстал и весьма смущенный автор последнего.

Что побудило одну из хавроний, принадлежавших местному леснику, отправиться резвой рысью в лесную трущобу, да еще и в сторону, как оказалось, не самого опытного стрелка с карабином, одному богу известно. Но факт остается фактом. Прозвучал меткий выстрел, и «трофей»... был добыт!

Затем на традиционном после удачной охоты застолье можно было лишь посочувствовать горе-охотнику, над которым весь вечер подтрунивали товарищи. Не до смеха, конечно, было самому леснику: свинья оказалась еще и поросной...

ПОМОГЛА... ОСЕЧКА!

Следующая история также связана с представителем семейства нежвачных парнокопытных, правда, на этот раз настоящим — диким...

Случилось это в Советском, Присивашном, районе полуострова во время съемок охоты на дикого кабана с гончими завязтого местного выжлятника Анатолия Зимина.

...Декабрь в Крыму выдался по-настоящему зимним. Было холодно, подморозило, обычно топкие плавни «стали». По обычно вязким тропам можно было смело ходить без «болотников». Молодой лед отлично держал и людей, и собак.



Classifieds

РЕКЛАМА

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

Отдых, охота, рыбалка
предлагаю

ОСЕННЯЯ
ОХОТА
ЛОСЬ
КАБАН
МЕДВЕДЬ
РЫБАЛКА
В АСТРАХАНИ

«ВЕЛЕС тур»
Телефоны:
(925) 518-45-48,
(495) 697-22-92,
697-22-90
info@veles-tour.ru,
www.veles-tour.ru

приглашаю

- заяц с гончими
т. 8-926-181-45-70
- медведь, лось
т. 8-912-379-61-37

«ВОИНСКОЕ»
г. Кубинка

**организована натаска собак
ПО КАБАНОУ,
БАРСУКУ, ЕНОТУ и др.**

Тел. 8 963 7508763 Владимир.

Охотничий магазин
куплю

- ружье старое иностранное.
т. 8-903-965-11-97
- снегоход в любом состоянии.
(495)979-17-53

продаю

- запчасти к снегоходам.
8-916-682-20-00
www.snegohody.ru

Недвижимость
продаю

УЧАСТОК 25 СОТОК
НА ВАЛДАЕ

Охота. Рыбалка. Два озера.
Дом под снос. ИЖС.
+7 (495) 504 80 36

Услуги
предлагаю

- ОХОТУСТРОЙСТВО
внутрихозяйственное.
Дешево! т. 8-937-65-111-00
- принимаем мясо дичи
на переработку: тушенка,
балык, колбасы
т. 8-916-817-33-29

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



Алексей СТЕФАНОВИЧ, фото автора

НЕСЖАТАЯ ПОЛОСА

Открытие летне-осенней охоты, которое состоялось в Кулундинской степи 5 сентября сего года, мы провели, в общем-то, неплохо. И хотя открытие, в соответствии с нашими критериями, по-настоящему результативным признать нельзя, количество птицы, которое мы добыли, позволило нам взять достаточное число проб для того, чтобы обеспечить минимальную выборку для проведения соответствующих исследований. Кстати, не обошлось и без очередной «аномалии».



Во время вечерней охоты в день открытия нами был добыт серый гусь, у которого оперение в верхней части груди имело отчетливый фиолетовый цвет, чего мы никогда ни у одной особи не наблюдали. Связано ли это явление с какими-либо особенностями в структуре молекул ДНК добытой птицы, покажет детальное исследование взятой пробы. И так, открытие 2015 года заслуживает того, чтобы о нем написать подробно, однако мне бы хотелось рассказать о том, что произошло после открытия, поскольку произошедшие события, на мой взгляд, более интересны и в значительной степени показательны с точки зрения практической охоты.

После открытия гуси рассредоточились на двух озерах на казахстанской территории, расположенных в пограничной зоне, а поскольку никаких выстрелов мы с той стороны не слышали, получилось, что вблизи нашей границы с той стороны образовался своеобразный «заказник», где птица не беспокоили, и это было нам очень кстати. Тем более что на казахстанской стороне, в отличие от прошлого года, не было полос, в то время как на нашей стороне их было посеяно множество, причем часть уже успели убрать. И поэтому у гусей не осталось выбора, кроме как «ходить» на жировку на наши полосы, чем мы и воспользовались в открытие.

Отстрелившись, мы решили дать птице успокоиться пару дней, а сами тем временем выдвинулись к озеру Чаны с тем, чтобы в это время пострелять уток. Первые же отстрелы показали, что утка некондиционная — худая, многие птицы в пеньках с рыхлым оперением. Поэтому мы решили много не стрелять, а стрелять так, чтобы собрать по возможности наибольший видовой состав уток и тем самым обеспечить максимальное разнообразие взятых проб.

В результате мы собрали достаточно широкий «спектр» видов уток, обитающих на Чане: кряква, чирок-свистунок, серая утка, шилохвость, широконоса, красноголовый нырок, чернеть хохлатая, и на этом охоту на уток пока решили закончить.

И вот на третий день вечером мы вновь делаем бросок на юг километров на 100 в пограничную зону и приступаем к выслеживанию серых гусей, которые преспокойно отдыхают на казахстанских озерах. Колок для наблюдения мы выбрали очень симпатичный. По-летнему зеленый с еле заметной желтизной листьев величественных берез, что заставляло забыть о приближающейся осени. У самого края леса приземистая, широкая колпа соломы, которую наш Юра сразу же облюбовал для наблюдения за гусями. Но время еще есть, и пока Юра, выходя на кучу соломы, как полководец, «обшаривает» с помощью бинокля горизонт, мы втроем собираем в колке грибы. Сибирские подберезовики, по-местному — «обаки». От наших подберезовиков они отличаются более светлой ножкой и шляпкой. А так почти то же самое.

Большинство грибов среднего размера, чистые, крепкие — так и просятся на сковородку.

За полчаса набираем большой пакет, а затем, взяв бинокли, выдвигаемся к Юре. И вовремя. Пошел гусь. Первый табун снимается с воды, следует через границу к нам и зависает над полосой примерно километрах в двух от нашей точки. Гуси делают круг, второй и плавно опускаются на полосу. И практически исчезают из виду. Причина банальна. Полоса несжата! И это для нас сюрприз, причем весьма неприятный. Как правило, гуси избегают несжатых полос, поскольку хлебные колосья сокращают птицам обзор, то есть препятствуют эффективному наблюдению за окружающей обстановкой во время жировки.

Но из каждого правила бывают свои исключения. В первые два дня охоты мы стреляли птиц на сжатых полосах, и гуси, по-видимому, осознали, что сжатая полоса может таить в себе опасность, и, следовательно, стали выбирать для жировки полосы несжатые, что мы, собственно, и увидели. За первым табуном последовал второй, голов на 100, и, чуть позже, третий, уже совсем небольшой, голов в 20. Оба табуна сели там же, где и первый. Все это осложнило нам ситуацию. С такого большого расстояния нам удалось разглядеть лишь небольшую часть птиц, там, где, колосья были самые низкорослые, то есть мы не могли визуально определить всю конфигурацию расположения птиц на полосе. Это обстоятельство в значительной степени осложняло нам задачу

Ну ладно, ждем. А вот и гуси. Идут низко, прямо на нас. Приготовились, наблюдаем за ними сквозь колосья. Идут огромной массой, снижаются и садятся там, где были журавли. Все, охота можно сказать, закончена. Но что делать? Выходить из скрадков пугать птиц не хочется, а ждать, пока они наедятся и улетят на воду, мы тоже не можем. Юре надо на работу. Поэтому совещаемся в голос, соблюдая маскировку. Гуси, впрочем, нас в конце концов услышали. Поднимаются и уходят примерно туда, куда ушли журавли. Мы снимаем засаду и возвращаемся на базу. Вечером будем все повторять сначала.

Садиться в свои скрадки на вечер мы не рисковали и наблюдаем за гусями с той же точки, что и накануне. А птица вновь приходит на эту же полосу, приходит тремя волнами и опускается фактически на скрадки. Это похвала нашей работе.

Раннее утро 11 сентября. Уже погасли все звезды, а на небе светится яркий серп полумесяца и на линии, рассекающей его точно пополам, с внутренней стороны горит зеленоватым светом не менее яркая звезда. Что бы это значило?.. Впрочем, нам не до этого. Мы ждем птицу. Журавли прошли с озера в срок и тем же маршрутом.

Проходит еще полчаса, и с озера снимается крупный табун гусей и уходит следом за журавлями. Следом за ним поднимается еще один, примерно такой же, и следует тем же маршрутом. Казалось бы, все, можно вновь

Серые гуси практически почти всегда подходят к полосе с пронзительным гоготом. Вот и сейчас он все ближе и ближе. «Бьем!» — команда Юры. Соскучившись по стрельбе, бьем наверняка.

выбора места для подготовки засады. Пытаться подобраться к птицам поближе было слишком рискованным занятием, и мы решили дожидаться темноты на месте. Главным было не потревожить птицу на жировке.

На степь опустились густые сумерки. Мы на полосе и выбираем место, где будем копать скрадки. Пшеница на полосе низкорослая, колосья в высоту сантиметров 30-40, не больше. Теперь понятно, почему гуси ее выбрали. Юра выбирает точку, где колосья самые короткие, с расчетом, чтобы профили были в максимальной степени видны подлетающим птицам. Хотя свежий гусиный помет я нахожу метрах в 200 от этого места. Но Юра непреклонен. Ладно, зарываемся и маскируем скрадки самым тщательным образом. Ночуем тут же на полосе.

Утро выдалось теплое, почти безветренное. Машина отогнана в ближайший колок, профили расставлены, мы в скрадках. Начало было обнадеживающее. Примерно половина седьмого утра, с ближайшего озера над самой землей тянут три журавля. Тянут в нашу сторону, но, не долетев до скрадков метров 250-300, опускаются в пшеницу. Отлично, пусть сидят, значит, гуси к ним не сядут и тогда у нас есть шанс. Но... недолго журавли сидели. Что-то им не понравилось. Возможно, увидели, что с озера потянули крупные табуны их сородичей, и ушли на юг в сторону тех полос, где мы охотились несколько дней назад. Одним словом, ушли.

охоту прекращать. Но... «Три гусака, и точно на нас!» — восклицает Юра, и мы затаиваемся в скрадках. Серые гуси практически почти всегда подходят к полосе с пронзительным гоготом. Вот и сейчас он все ближе и ближе. «Бьем!» — команда Юры. Соскучившись по стрельбе, бьем наверняка. Первые два гуся выкают в землю у наших скрадков прямо на посадке, третий успевает, было, уйти вверх, но меткие выстрелы заставляют его расплываться среди колосьев пшеницы. Саша быстро подбирает птиц, мы затаиваемся в скрадках и тут же видим метрах в 200 от нас крупный табун гусей, снижающийся, было, на полосу с той стороны, откуда пришли первые три птицы и куда, казалось бы, ушли табуны, поднавевшись с озера. Но это иллюзия. Птицы все видели и слышали и, покачав крыльями, резко отворачивают в сторону. А за ними еще один табун! И выполняет тот же маневр. То есть получилось следующее. Первые три гуся были разведчиками, но шли они в пределах видимости основной массы птиц, и это нечто новое в поведении гусей. Обычно «разведчики», совершив облет, возвращались обратно к птицам, еще сидящим на воде, а уже потом птица начинала идти на жировку. И эти три гуся пожертвовали собой, чтобы спасти остальных своих товарищей! Они заслуживают всяческого уважения. Одним словом, на этом все и закончилось...

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «СФЕРА»
г. Нижний Новгород

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

Электронные манки «Беркут»
◆ (30 голосов) — от 5500 руб.
◆ Запись индивидуальной фоновки — 800 руб.

«Беркут PROFHUNT»
◆ (185 голосов) — от 7200 руб.

«Беркут ДУ»
◆ (185 голосов)
— дистанционное радиоуправление.
Радиус действия до 100 метров, 11900 руб.

Гарантия на все изделия 1 год.

ПОДСТВОЛЬНАЯ КАМЕРА

• Муляжи фотоловушек
• Ик-вспышка для фотоловушек
• Фото- и видео-оборудование для охотников и охотхозяйств

РЕКЛАМА **Серебряный Кордон**

ООО «Серебряный Кордон»
Москва, ул. Братиславская, д. 26, офис 10
Тел.: (495) 989-83-85, (926) 194-40-04
ПРОДАЖИ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ
www.silvercordon.ru

ПОКУПАЕМ
МЯСО ДИЧИ
В ТУШАХ, ПТУШАХ:
дикий кабан, северный олень, лось, косуля, бурый медведь.

Рассмотрим любые объемы, круглый год.
Расчет в любой форме.

Александр,
Телефон: 8 926 901 44 98,
a.sidorenko@dikovinka.org
www.dikovinka.org



 Виктор ГУРОВ


КТО ТЯНЕТ РОССИЮ НА ДНО?

Читая газеты, слушая и смотря телепередачи, все больше убеждаюсь, что власть и простой народ живут на разных планетах. Не слышим и не видим друг друга. Взять хотя бы министра финансов А.Г. Силуанова. Заботясь о наполнении бюджета, он, словно мантру, не устает повторять «надо увеличивать пенсионный возраст и отменять часть излишних льгот».

Идея повышения пенсионного возраста не нова. Еще 2 июля 1996 года помощник президента по экономическим вопросам на телеканале ОРТ обронил «страшную фразу»: «...Государство рухнет под бременем роста числа пенсионеров». Отметилась по этой проблеме и Ирина Хакамада в бытность своего присутствия во власти: «Пенсионеры увеличивают инфляцию».

Наконец-то власти нашли врагов экономики России в лице пенсионеров. Складывается впечатление, что все эти люди не знают статистических данных, озвученных в соседних кабинетах. Например, средний возраст продолжительности жизни в России 71 год. Мужчин — не превышает 65 лет, а женщин — 77. Напомню высказывание президента В. Путина во время последней «Прямой линии»:

полного условного освобождения от уплаты таможенных пошлин, налогов в отношении ввозимых яхт». Пенсионеры очень ждут этого решения. Хоть стой, хоть падай от сказанного. Как это решение будет способствовать наполнению бюджета? Мы все учили «понемногу» политическую экономию капитализма и социализма и знаем, что все это ведет к сокращению ВВП и росту безработицы. И кому нужна такая ваша экономика? Я понимаю, министрам надо биться над наполнением бюджета в условиях кризиса и санкций. Но они, как бы это помягче сказать, страдают близорукостью и не видят других источников наполнения бюджета, кроме как увеличения пенсионного возраста и уменьшения социальных выплат. А они лежат на поверхности. Сокращайте свои раздутые до неприличия обслуживающие вас штаты мелких чиновни-

ботиться о спокойствии народа, а они «кошмарят» его своими предложениями по поводу увеличения пенсионного возраста, урезания социальных выплат, индексаций пенсий, зарплат бюджетникам и пугающими прогнозами. Юмористы шутят: «Читая экономические прогнозы наших министров-экономистов, начинаешь понимать, как несправедливы мы были, издеваясь над синоптиками и их прогнозами». Вы же выглядите не совсем компетентными людьми на фоне высказывания президента В. Путина и министра труда и соцзащиты М. Топилина, который, выступая в Совете Федерации, сказал, что этот вопрос «не будет предметом как минимум бюджетов 2016 и 2017 годов». Лучше бы усилили контроль в расходовании государственных средств. Например, Пенсионный фонд. Покрывл страну дворцами своих отделений. Кому они нужны?! Премьер-министр Д. Медведев, лидер партии «Единая Россия», так почему бы господам министрам не предложить ему выступить с инициативой сократить на 50% депутатов в Госдуме? Не секрет, половина депутатов не ходит на заседания и в работе Думы никак не участвует, а депутат И. Пономарев до сих пор ошивается в США, поливает грязью Родину, а ему за это еще платят деньги, и немалые. Вот вам и средства на покрытие социальных расходов. В парламентских партиях процветает кумовство и родственные связи. Смотрите, как партии бьются на региональных выборах за своих кандидатов. Выборы прошли, и все успокоилось. Я ни разу не слышал, чтобы какая-то партия публично привлекла к партийной ответственности провинившегося регионального руководителя или депутата — слабо? Или взять охотничье хозяйство страны. Деньги там крутятся немалые. Но большая их часть осе-

дает в карманах нечистых на руку людей.

Почему финансово-экономический блок правительства РФ устранился от этой проблемы, отдав целую отрасль на откуп министру МПР С. Донскому? Не в обиду ему будет сказано, он в этой области экономической деятельности не все понимает, но зато на все ключевые посты расставил верных людей без всякого профильного образования и опыта работы. Мне помнится, мы не очень были довольны работой министра сельского хозяйства РФ А.В. Гордеева, когда он курировал охоту. К его чести он признавался, что в охоте и охотничьем хозяйстве — новичок. Но он создал департамент охоты, проводил совместные совещания чиновников от охоты, руководителей обществ охотников и ученых, даже посещал охотничьи выставки, где я его однажды встретил в компании С. Ястржембского, общавшихся с охотниками. Человек пытался вникнуть. Ю. Трутнев, будучи министром МПР, приглашал журналистов «поговорить за жизнь» и попить чайку, ввел новые «Правила охоты». Но в отношении С. Донского хорошего нечего и вспомнить. Сегодня он озаботился учетом амурского тигра и дальневосточного леопарда в КНДР. А вот до организации настоящего мониторинга отечественных охотничьих ресурсов все руки не доходят. А не похоронит ли он окончательно «охотничье хозяйство» страны?

В связи с этим мне хочется привести слова из разговора двух охотников из рассказа «На распутье» Е. Дворянчикова, опубликованного в альманахе «Охотничьи просторы» № 2 за 2015 г. Прошу прощения за длинную цитату, но она ярко выражает то, о чем думает народ: «В обыденной жизни я тоже, наверное, браконьер. ... Скажу, как есть, не таясь: я — опять же — честный браконьер. А всегда ли законна была добыча? Никогда не было столько разрешений и лицензий на жизненные блага ни у охотников рядовых, ни у власти имущих. Так уж мы, русские, или, точнее, советские, устроены: живем, как хотим, а законы издаем, чтоб Европу успокоить. Хотя вроде бы издаем, как положено, по конституции. Но саму-то конституцию никто из моих друзей-охотников никогда не читал. И я не читал, и сын мой не читал. Да и что ее изучать, когда вот-вот снова законы поменяются. И выборы, и делегации, и ораторство бездарное, и вся сутолока человеческая в распределении кредитов на жизнь — все от лукавого. И речь не только про охоту, а о жизни в принципе. Даже если не брать в счет охоту, все равно мы все браконьеры, потому что всякий из нас нарушит закон обойти и взять из заповедного. В любой области жизненной. Взять хоть работу. Только человек устроится, осмотрится — сразу начинает искать возможность чем-нибудь разжиться без дозволения и разрешения. Браконьерство чистой воды! Бывает так, что на своей работе человеку нечего взять, тогда он ищет, где бы своровать на стороне. Редкий человек обойдется без этого... Иное дело — государство! Наше государство в людском понятии — величина отвлеченная и почти мифическая. Как общеполезная структура — для народа совсем не видима, а для избранной кучки — кладезь неисчерпаемый. Кучка эта нами же избрана. Колготятся наши избранные, как в муравейнике. И нет конца и края государственному насыщению, потому как с другого края этого муравейника столько же выносятся. Это ли не браконьерство?!»

Наше государство в людском понятии — величина отвлеченная и почти мифическая. Как общеполезная структура — для народа совсем не видима, а для избранной кучки — кладезь неисчерпаемый.

«Если мы в 65 лет поставим возраст выхода на пенсию, это как? Отработал, в деревянный макинтош, и — поехал?» А наши чиновники его не услышали. Им бы задуматься над такими цифрами: «За первое полугодие 2015 г. число россиян с доходом ниже прожиточного минимума (менее 10 тыс. руб. в месяц) выросло с 18,9 до 21,7 млн человек, это 15,1% от всего населения страны». Задумайтесь, господа министры, над простым вопросом — чем грозит российской экономике сползание населения в пропасть бедности и как это явление остановить?

Для экономики увеличение числа бедных имеет самые негативные последствия: платежеспособность населения падает, а след за нею скукоживается и потребительский спрос. Недавно министр финансов, выступая в Госдуме, предложил проиндексировать пенсии в 2016 году только на 4%, хотя инфляция в 2015-м планируется не менее 12-13%, и срочно повысить пенсионный возраст.

Меня удивляет его позиция. Ведь предлагаемые им меры не сразу же отразятся на бюджете.

Не менее «забавными» выглядят прогнозы А. Улюкаева, руководителя Минэкономразвития. В июне он утверждал, что российская экономика достигла дна и под конец года может даже пойти в рост. Но уже в сентябре он в 4-й или 5-й раз с начала года выступил с ухудшенным прогнозом. А ведь в декабре 2014 г. финансово-экономический блок правительства РФ убеждал нас, что в 2015 г. будет рост в 1,2%. И уж совсем удивила Е. Лакшина, помощница А. Улюкаева: «Минэкономразвития подготовило проект решения ... , предусматривающий предоставление

неужели вас не настораживает, что более 200 депутатов в 2014 г. не сдали декларации? Чиновники и депутаты не могут отчитаться за имущество, нажитое «непосильным» трудом. Например, замглавы городской администрации Мурманска скрыл свои доходы аж на 1 млрд руб. На дворе кризис.

Еженедельник «АиФ» в одном из номеров назвал «золотую» сотню самых богатых граждан России. Больше половины в ней — депутаты разных уровней и чиновники. Кстати, премьер-министр Д. Медведев и президент В. Путин занимают в этом списке две последние строчки.

Невзирая на кризис, число богатых людей растет. Есть данные, согласно которым в советский период разворовывалось до 7% ВВП страны, а сегодня примерно 50%! На строительстве космодрома «Восточный» похитили не менее 5,4 млрд руб., а сколько растащили при строительстве олимпийских объектов?! Сотни миллионов рублей пропали только на этапе проектирования стадионов к ЧМ-2018. И уж совсем не лезет ни в какие ворота афера банкира, сенатора С. Пугачева с поделщиками, нагревшими нас на 75,6 млрд руб., и спокойно живущего в Лондоне. Российский суд постановил взыскать с них эти деньги. Но Пугачев теперь подает в Гаагский суд встречный иск и хочет отсудить у РФ 12 млрд долл. И говорят, из-за предвзятости суда у него есть шанс на выигрыш.

А власти все закачивают деньги в банки — в эту «черную дыру», так называемую «кровеносной системой» государства. Противно писать о чиновниках-казнокрадах типа сахалинского губернатора и правителя Коми. Господам министрам, Силуанову и Улюкаеву, нет бы, поза-





Александр НОСОВ, г. Санкт-Петербург



БЕЗ ВЗАИМНЫХ СИМПАТИЙ

Насобирав полную корзину грибов, я, перед тем как отправиться домой, решил передохнуть. Устроившись в дубовой роще на пне давно спиленного дерева, закрыл глаза, наслаждаясь теплом уходящего лета. Но не прошло и пяти минут, как слева и справа послышался топот и хруст ломающегося валежника. Я мгновенно открыл глаза и обомлел: меня окружило стадо диких свиней.

Не знаю, сколько их было точно, потому что я видел только тех, которые оказались прямо передо мной, — девять: два кабана-секача, три взрослых чушки, два подсвинка и два поросенка-полосатика.

С громким хрюканьем они принялись шумно рыться в земле, отыскивая упавшие желуди и выкапывая корешки растений. Оба секача, хотя и занимались вместе с другими поисками пропитания, время от времени замирали: поднимали головы, прихихивались, прислушивались. И, не обнаружив ничего подозрительного, продолжали кормиться. Чушки вели себя гораздо спокойнее и ни на что не отвлекались.

Зато вовсю веселились подсвинки и поросята. Они суетились, носились друг за другом, сталкивались, сбивали друг друга на землю, путались под ногами у взрослых. Нередко чушки пытались утихомирить своих беспокойных чад и поддавали им рылом. Две из них делали это беззлобно, скорее так, для «профилактики». Самая же большая свинья настолько свирепо набрасывалась на молодняк, что некоторые из них подчас кубарем катились по траве. Другие поро-

сята с визгом убежали, но быстро забывали о наказании и вскоре возвращались. И вся эта беготня начиналась снова.

Так, ухая, хрюкая, стадо постепенно двигалось мимо меня. Ближайшие из них находились не больше чем в пяти метрах. Несколько раз чушки оглядывали меня, но, очевидно, я не представлял для них опасности, так же как и интереса, и они довольно быстро успокаивались, продолжая поиски еды.

Лишь один подсвинок что-то заподозрил и, подойдя вплотную, сначала толкнул рыльцем корзину, после чего тронул пяточком сапоги, затем уставился на меня. Наверное, около минуты, смешно задрал хвостик, он не отводил взгляда от моего лица. Что-то во мне ему все-таки не понравилось, так как он взбрыкнул и бросился в сторону.

Стадо мгновенно насторожилось, поглядывая по сторонам. Особенно грозно выглядели секачи. Однако беспокойство понемногу улеглось, видимо, кабаны посчитали тревогу малыша ложной. Но, как оказалось, не для всех... Здоровенный секач, внешний облик которого свидетельствовал о невероятной силе и мощи животного, видимо, решил самолич-

но удостовериться в моей «благонадежности».

Он настолько приблизился ко мне, что я смог хорошенько разглядеть его. Это был, безусловно, великолепный экземпляр... Коренастый, массивный, с широкой грудью, огромной головой, на которой с трудом можно было разглядеть маленькие глазки. Очень впечатляли торчавшие из пасти сверху и снизу две пары клыков. Особенно внушительно выглядели нижние: сантиметров по десять длиной, острые, они были похожи на кинжалы, которые кабан готов пустить в дело при любой опасности. Пристально и угрюмо глядя на меня, он шумно вдыхал воздух, наверное, пытался определить, что за диковина находилась перед ним.

Конечно, я подсудно хорошо понимал, что навряд ли секач нападет на меня, однако видеть пред собой столь могучего зверя, надо прямо сказать, не слишком приятно. Ведь мало ли что взбредет ему в голову! А уж постоять за себя кабан ох как может... Сразу вспомнилось противостояние секача и медведя-шатуна, которое несколько лет назад мне удалось «расшифровать» по следам.

Шатун — медведь, который осенью не залег в берлогу или зимой что-то вынудило его покинуть ее. Такой зверь, голодный и озлобленный, очень опасен для всего живого, не исключая и человека. Этот медведь, а судя по следам, матерый медведище, обнаружил в куче валежника лежку секача. И хотя шатун приближался к лежке медленнее, очень осторожно, кабан то ли услышал, то ли почувствовал его.

И как только охотник оказался метрах в пятнадцати от него, кабан не бросился в панике удирать, как, наверное, предполагал косолапый, а ринулся ему навстречу. Видимо, исключительно агрессивный вид секача настолько отрезвляюще подействовал на медведя, что сначала он даже опешил от неожиданности и остановился. Затем потоптался в нерешительности на снегу и благоразумно удалился.

...Я явно кабану тоже не приглянулся, потому что он попятился, громко ухнул, и стадо, как по команде, бросилось прочь. Через несколько минут шум, треск, сопровождавшие их бег, стихли. И лишь разрытая вокруг земля подтверждала, что здесь только что было стадо диких свиней...

СТРЕЛКОВЫЙ СТЕНД

В тот сезон рядом с лагерем нашей геологоразведочной партии оказался почему-то незасыпанный шурф, метра четыре в диаметре и глубиной, даже не могу сказать — какой. Во всяком случае, брошенный туда камень долго летел до дна.

Для людей и животных он представлял огромную опасность, и неизвестно, что, а возможно, и кто, находился там, на дне. Прорит он был в скальных породах, на его стенках находились выступы, и на них гнездились голуби. Даже удивительно — как бы под землей. Возможно, это были дикие скалистые голуби, по рассказам, гнездятся они не только на уступах скал, о чем говорит их название, но и на стенках старых колодцев, которые выложены саксаулом. В условиях абсолютно сухого климата этот саксаул, как и сами колодцы, сохраняются десятилетиями. Глубина их бывает до 100 метров, а самый глубокий колодец находится в пустыне Каракумы, его глубина 270 метров! Не представляю, каким образом он был вырыт, но о нем упоминается в литературе о пустынях, а видел я такой заброшенный колодец лишь однажды.

Скалистый голубь отличается от сизаря имеющейся на хвосте белой поперечной полоской.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Тогда я этого не знал, а сейчас не помню, была ли у них та полоска, но подумали мы тогда, что это обычные полудомашние сизари — неподалеку был небольшой поселок; предположили, что они прикочевали оттуда. Сизари птенцов выводят все лето, а вот поступают ли так скалистые голуби, к сожалению, не знаю.

Однажды кто-то из моих друзей предложил на них поохотиться, пока охота закрыта, это ведь не дичь, тем более в городах их даже уничтожают, как вредителей.

Необычной получилась та охота. Камень в шурф бросишь — два или три, а то и пять вылетают, и стреляй! Ну прямо как на стенде когда-то, когда вместо тарелочек голубей выпускали. После выстрелов их появлялось много из шурфа, они кружились вокруг, но далеко не улетали и вскоре возвращались «домой».

Посидев в сторонке, я подходил, подбирая добычу, снова бросал камень в шурф, и снова несколько «мишеней» вылетало.

Голубятина ребятам понравилась. Через неделю утром, в мой выходной, они посоветовались и говорят:

— Что-то голубятинки снова захотелось, а тебе надо к открытию готовиться, руку набивать... За нами вино, а ужин за тобой, потом пулюк распишем.

«Тренировка» повторилась. Друзья приехали с работы, привезли вино, в столовую мы, естественно, не пошли, и ужин был у нас дома. Лапша из голубей и вермишели действительно оказалась вкусной, а может, так показалось после надоевших столовых харчей с тушенкой, запах которой к концу сезона начинаешь ненавидеть.

Если это были сизари, грех мой невелик, а вот если все-таки были редкие скалистые голуби, выходит, поступил я не совсем хорошо, о чем сожалею.

Вскоре открылась охота, и я переключился на саджу. В полукилометре от лагеря под скалой был родничок, и к образовавшейся луже прилетала на водопой саджа. Я соорудил рядом скрадок и до конца сезона там охотился. Но о садже я уже рассказывал.

Борис АНТОНОВ

Владимир БОРЕЦКИЙ

РАЗЛУКА

1956 год. Я, мальчишка, родом из голодного послевоенного детства, без разрешения родителей все чаще ухожу на вокзал, стою в сторонке от привокзальной суеты и все смотрю-смотрю на проходящие поезда. По нашей магистрали Турксиба из Сибири тяжело идут составы с лесом, углем и зерном, а с юга, из братских республик, в основном громяют на стыках рельс порожняки.

Из окон пассажирских поездов мне машут пассажиры, я машу им в ответ, и какая-то неведомая сила удерживает меня на этом вокзале, где не так уж и мало лихих людей и привокзальной шпаны...

1969 год. Я сижу на ступеньках вагона стоящего на третьем пути от перрона поезда, бренчу на гитаре и пою: «А я еду за туманом, за туманом и за запахом тайги...», и это слышит весь вагон.



Фото Евгения ПУЦЬКО

Объявляют отправление, я отдаю гитару друзьям, поднимаюсь в тамбур, поезд трогается, друзья и сестрички машут вслед руками, а мама утирает слезы... Я еду в свою первую экспедицию, которая растянется на целых двадцать лет.

Словно цветной калейдоскоп, завертится жизнь, друзья бесшабашной юности станут отходить на второй план, появится множество экспедиционных друзей, встреч, расставаний и снова встреч, и все реже будут поездки на родину, а оттуда в каждом письме — приезжай, сынок, поскорее...

Начальник партии со склада выдаст мне ружье — одностволку ИЖ-17 и десяток латунных гильз; главный инженер, охотник, поделится припасами, и начнутся бесконечные охоты, а вскоре я вступлю в общество охотников и куплю себе собственное первое ружье. Охотничья тропа протянется на 45 лет, и на этой тропе будет все: оплошности и неудачи, подстерегающие опасности и, напротив, сказочные охоты, а они почему-то особенно запоминаются, долго помнятся и удачные, красивые выстрелы.

Но все скоротечно в нашем мире. Стали трудными ходовые охоты, потяжелело любимое ружье, чирки почему-то стали быстрее летать и все чаще и чаще случаются промахи. Но охота прекрасна! И чтобы там ни говорили ее противники, она всегда была, есть и будет — разве что будет уже совсем другой, но это вовсе не главное...

Дядя Мазай
ПРОДАЕМ ЖИВЫХ
ЗАЙЦЕВ-БЕЛЯКОВ
Январь-март. Все документы. 8000 руб/шт.
Тел.: 910 416 03 45
Почта: mazayserg@yandex.ru

ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская охотничья газета

(наименование издания)		количество комплектов	1								
На 2016 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.		кв.							
Кому		Тел.									
(фамилия, инициалы)											

Доставочная карточка

Министерство связи РФ

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

Российская охотничья газета

(наименование издания)		количество комплектов	1								
На 2016 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.		кв.							
Кому		Тел.									
(фамилия, инициалы)											



Фото youtube.com

МЕДВЕДЬ ПЕРЕПЛЫЛ АМУР И РАЗГРОМИЛ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР В ХАБАРОВСКЕ

В Хабаровске молодой медведь переплыл Амур и 1,5 часа бегал по жилому району. Напуганный зверь пробил головой стеклянные двери торгового центра «Подсолнух», ворвался внутрь и бегал по помещениям минут пять. На место ЧП была вызвана полиция.

После долгой погони хищника удалось окружить на территории детского сада, закрыв ворота. Так как медведь представлял потенциальную опасность, животное пришлось застрелить сотрудникам ОМОН.

В результате инцидента никто не пострадал, сообщается на сайте mk.ru.

Судя по видео с места событий, это был полторагодовалый медведь, пестун.

СРЕДИ ТЮМЕНСКИХ МЕДВЕДЕЙ ШАТУНОВ НЕТ

Тюменские медведи этим летом нагуляли достаточно жира, чтобы вовремя залезть в берлоги и спокойно проспать до первых оттепелей.

Об этом сообщил начальник Госохотуправления Тюменской области Александр Матыченко на пресс-конференции в совместном пресс-центре информационных агентств «Интерфакс-Урал» и «Тюменская линия».

«Медведей-шатунов давно уже не было в наших лесах, если только их не тревожили люди», — отметил он. — А вот случаи посещения медведями населенных пунктов наделали немало шума».

«В этом году было три таких эпизода: два в Уватском и один в Тюменском районе. В Уватском звери традиционно приходят к балкам на месторождениях. В прошлом году таких случаев было пять», — рассказал Александр Матыченко.

В Тюменском районе на 21 километре Салаирского тракта медведица с медвежатами, среди которых был и пестун — медвежонок, родившийся в прошлом году, в середине сентября повадились проверять мусорные баки дачного кооператива «Незабудка». Их пытались отпугнуть ружейными выстрелами и залпами петард.

«Но звери упорно возвращались и стали представлять опасность для людей. Было принято решение отстрелять прошлогоднего медвежонка. Медведица с малышами ушла», — пояснил начальник областного Госохотуправления.

Такое поведение хищника специалисты объясняют двумя факторами: поведением самих людей, которые либо оставляют вблизи своего жилища пищевые отходы, либо сознательно угощают хищников, которые вышли к дорогам, и выросшей численностью зверя.

«Охотники добывают не более 55 процентов выделенных лимитов. В этом году такой лимит составил 240 особей. Но охотники не используют даже выигранные по жребью лицензии. Причины разные, но главная в том, что настоящих охотников-медвежатников осталось очень мало. Хотя количество людей, имеющих охотничьи билеты, продолжает расти и уже достигло 54 046 человек», — отметил Александр Матыченко и в очередной раз призвал тюменцев содержать в чистоте территории возле своего жилища и не заигрывать со зверем, который встретится на пути.

«Это один из самых умных и непредсказуемых хищников. Он очень быстро привыкает к угощениям и специально выходит к тем местам, где его побаловали чем-нибудь вкусным. И если кто-то из грибников не угостит зверя, он рискует сам стать угощением», — пояснил он.

Он посоветовал любителям лесных прогулок при встрече с медведем не делать резких движений и не пытаться убежать — на короткой дистанции от этого хищника не удастся уйти даже скаковой лошади. Лучше замереть. Зверь отойдет сам.

«Хотя стопроцентного рецепта нет и лучше зверя не приваживать, к медвежатам не подходить — это однозначно будет расценено как проявление агрессии», — подчеркнул Александр Матыченко.

<http://www.hunting.ru>

ВЫДАЧА РАЗРЕШЕНИЙ НА ПУШНЫХ В КРЫМУ

Управление по охране, надзору и регулированию использования охотничьих ресурсов Госкомлеса Крыма информирует, что с 12 октября 2015 года в Крыму началась выдача разрешений на добычу пушных видов животных в общедоступных охотничьих угодьях. Оформить документ можно, обратившись в межрайонные отделы охотничьего надзора.

Для того чтобы получить разрешение на добычу охотничьих ресурсов, граждане должны иметь при себе паспорт гражданина Российской Федерации (оригинал), охотничий билет единого федерального образца и квитанцию об оплате госпошлины.

Виды разрешенной охоты в Крыму определены Указом главы Республики Крым от 24 июля 2015 года № 192-У.

Пресс-служба Госкомлеса Крыма

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель! С 1 сентября в почтовых отделениях открыта подписка на 2016 год. Комплект «Российской охотничьей газеты» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на 1-е полугодие — 949,44 руб. Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на 1-е полугодие — 467,58 руб. 46011, подписка на год — 935,11 руб. Газета «Российская охотничья газета»: 31910, подписка на 1-е полугодие — 528,72 руб. 10184, подписка на год — 1082,64 руб. Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосквья с учетом доставки издания



до почтового ящика. В других регионах цены уточняйте в почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на почте существуют скидки на подписку.

Информация о подписке по телефону: 8 (495) 665-40-80. e-mail: podpiska@mk.ru

Подписка на электронную версию «Российской охотничьей газеты» — это возможность читать свежий номер значительно раньше, чем газета поступит в киоск или почтовое отделение. Получить дополнительную информацию и оформить подписку на электронную версию «Российской охотничьей газеты» можно, посетив сайт <http://www.mk.ru/subscription>

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Лебединая песня старины Браунинга — помповое ружье Ithaca 37
Не дрожи! — выбираем бинокли со стабилизацией изображения.
«Православная пятерка» — исторический путь патронов калибра 7,62x54.

«Природа»

Пушнина на закуску — открываем промысловый сезон.
Приют одинокого странника — законы таежного зимовья.

«Трофеи»

После выстрела — философия трофейного охотника в Африке.
Лось-невидимка — бывает же такое!

«Гараж»

Сел и поехал! — тестируем Mitsubishi Outlander.

«Рыбалка»

Игры в осенней воде — ищем уловистые места.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ
www.azot-patron.ru

PROFE HUNTER

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