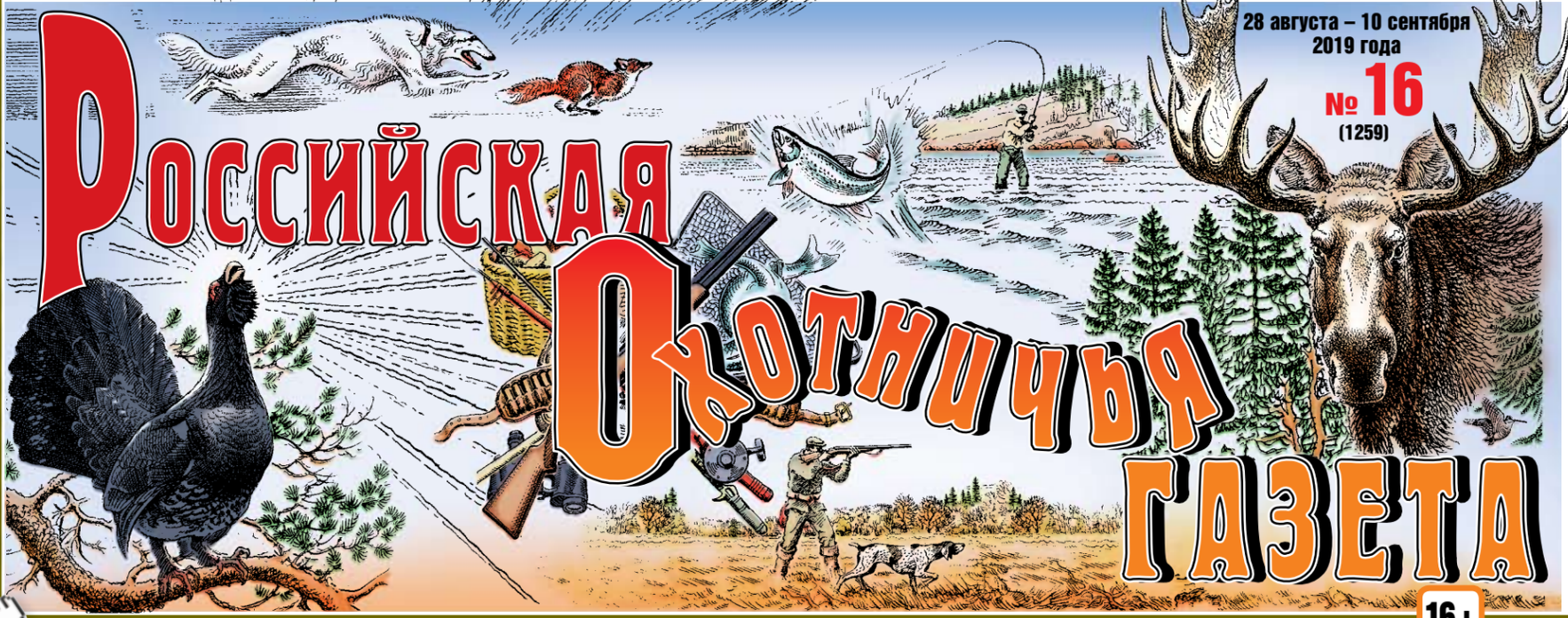


• ТОНКОСТИ РЫБАЛКИ НА ИЗЛОМАХ ПОГОДЫ •

WWW.OHOTNIKI.RU

28 августа – 10 сентября
2019 года

№ 16
(1259)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



ЗАЧЕМ СТРЕЛЯТЬ ПО ТАРЕЛОЧКАМ 6 стр.



ПОДРАСТАЙ, СОМ! 8 стр.



НАХАЖИВАНИЕ МОЛОДОЙ ЛАЙКИ 12 стр.

Виктор ПЕРЕРВА, кандидат биологических наук, фото автора

ГИБРИДИЗАЦИЯ УБИВАЕТ ТРОФЕЙНУЮ ОХОТУ



Этот процесс ведет к деградации и последующему поглощению аборигенных видов отечественной фауны. Это в корне противоречит главным целям «Конвенции о биологическом разнообразии», принятой в 1992 г. Хотя в статье 8 «Конвенции...» предложен очень важный метод борьбы с этим явлением, а именно: «Каждая Договаривающаяся Сторона, насколько это возможно и целесообразно: ...предотвращает интродукцию чужеродных видов, которые угрожают экосистемам, местам обитания или видам, контролирует или уничтожает такие чужеродные виды».

Чужеродный вид — это биологический организм, некоренной, несвойственный для данной территории, преднамеренно или случайно завезенный на новое место в результате человеческой деятельности. А сам процесс такого завоза чужеродного вида на новое место называется интродукцией. К числу таких чужеродных биологи-

ческих организмов в полной мере можно отнести и те объекты животного мира, которые получены путем гибридизации: скрещивания двух или нескольких наследственно различающихся по тому или другому признаку (их комплексу признаков) диких или уже прошедших одомашнивание форм животных, которые бы в условиях естественной свободы не смогли бы дать потомство.

Казалось бы, в нынешнее время при наличии и международного права, и отечественного законодательства следовало бы извлечь урок из нашей недавней советской истории повсеместной и неудержимой акклиматизации охотничьих видов. Отсутствие каких-либо научно обоснованных принципов сохранения коренного генофонда биологических видов животных в XX столетии привели к тому, что охотничьи уголья Европы, особенно ее восточной части, стали полигоном смешения самых разных форм зверей и птиц.

Стикхант

СКОРО
СЕЗОН
ОХОТЫ!

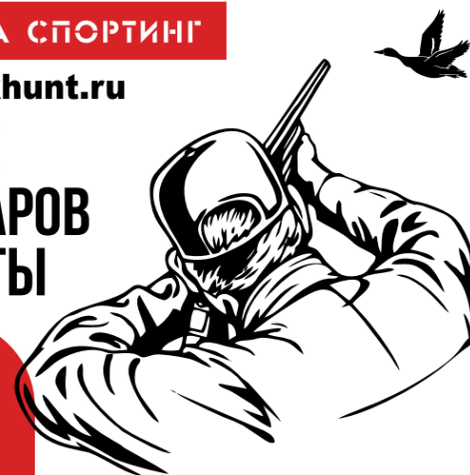
ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

У НАС БОЛЕЕ
1500 ТОВАРОВ
ДЛЯ ОХОТЫ

Звоните прямо сейчас!
8-495-642-52-88
8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!



Современная охотничья фауна многих регионов Российской Федерации является производной весьма активной интродукции чужеродных объектов животного мира как диких представителей разных природных регионов, так и гибридных форм, выращенных в неволе.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



НОВАЯ СИСТЕМАТИКА ОХОТНИЧЬИХ ВИДОВ

Весьма показателен в этом плане пример с современным кабаном (*Sus scrofa*). По А.А. Данилкину (2002) в Европе и России на начало XX века было выделено 5 подвидов кабана. В советское время в ходе активных мероприятий по массовым переселениям кабанов из разных популяций в новые места обитания было так перемешано поголовье, что современный кабан в своем генофонде сейчас имеет смесь как всех подвидов, так и домашних свиней. Такое генетическое разнообразие, обусловленное гибридизацией различных подвидов и форм, является основной причиной широкой изменчивости окраски кабанов.

По этой причине А.А. Данилкин (2002) даже ввел в обиход новый термин *Sus scrofa indet* для отражения таксономического статуса всей группировки кабанов, населяющей огромный регион от Восточной Европы, Урала, Северного Казахстана до юга Западной и Восточной Сибири.

Не в меньшей, если не в большей степени, расшатан бесконтрольной гибридизацией генофонд так называемого охотничьего фазана (*Phasianus colchicus indet*) и кряквы (*Anas platyrhynchos indet*). Огромное количество цветковых морф, получаемых от безудержной гибридизации не только разных подвидов, но и видов этих птиц, производимых в многочисленных частных дичевых фермах, впоследствии попадает в дикую природу.

Аналогичный ущерб неумелой гибридизацией был нанесен аборигенным формам оленей. Только в европейскую часть СССР было вселено более 4 тыс. европейских оленей разных рас и подвидов, а также около 800 маралов и более 4 тыс. пятнистых оленей. В ряде областей были сформированы такие группировки, в которых и сейчас невозможно определить принадлежность добытых трофеев к тому или иному виду (подвиду) оленей. Именно поэтому во многих случаях оленей, добываемых на территории Европы, включая и Россию, можно отнести к *Cervus elaphus indet*.

Исследования группы авторов (Кузнецов и др., 2007) показали, что олени в ряде областей Украины в своем генофонде содержат митохондриальные ДНК марала, что является результатом гибридизации между европейской и азиатской генетическими линиями оленя, осуществленной в начале XX века. Эти работы проводились в Аскании-Нова, и для формирования так называемого асканийского оленя были использованы 12 маралов, 5 благородных оленей, самец и самка крымского оленя, два самца изюбря, самец

и самка североамериканского вапити, бухарский олень и, возможно, особи пятнистого оленя.

«Асканийский» эксперимент считается удачным, так как вывел определенную породу оленя, адаптированного к специфическим климатическим условиям полупустыни юга Украины. Однако бесконтрольное переселение этих гибридных оленей в другие регионы бывшего СССР привели к «загрязнению» аборигенных диких популяций оленей, а в ряде случаев они заняли свободную нишу, в которой могли бы обитать чистокровные виды и подвиды европейского благородного оленя.

А примеров неумелой фантазии зарубежных заводчиков при экспериментах над генофондом зверей не меньше, чем наших охотников. Один из ярких таких примеров — это улучшение формы рогов благородного оленя, предпринятые в английском графстве Вобурн-Аббей в XIX веке путем гибридизации разных видов и подвидов оленей. Это привело к появлению зверей с нехарактерными для этого вида рогами, имеющими

спасенному от боевых действий мужеством сотрудников заповедника, стали привозить чистокровных зубров из наших питомников, пытаясь спариванием гибридов с этими чистыми зубрами «улучшить породу».

В природе существовало три аборигенных подвида европейского зубра: номинальный *Bison bonasus bonasus* Linnaeus 1758 (беловежский или литовский зубр) сохранился только в зоопарках, благодаря чему был восстановлен; трансильванско-карпатский *Bison bonasus hungarorum* Kretzoi 1946 полностью истреблен около 1790 г.; кавказский *Bison bonasus saucasicus* Satunin 1904 полностью истреблен в 1927 г.; среди современных зубров представлены потомки одной особи кавказского зубра в форме гибридов с беловежским подвидом.

Гибридную форму зубра с бизоном, обитающую на Кавказе с 1940 года, некоторые ученые предлагают именовать горный зубр *Bison bonasus montanus* Rautian, Kalabushkin Nemtsev 2000 взамен аборигенного кавказского.

Процесс вселения в современную природную среду «генетически невнятных» особей сужает поле деятельности для истинных охотников-трофейщиков.

загнутые вниз отростки. А так как олени этой племенной линии впоследствии были завезены в Новую Зеландию, а также в государства Европы: Францию, Латвию, Чехию, Германию и Испанию, то этот уже генетически закрепленный признак стал проявляться в местных популяциях благородных оленей.

В свете выше сказанного весьма показательна дискуссия о статусе так называемого горного зубра на Кавказе (Перерва, 2017). Эта гибридная форма зубра с бизоном была получена в СССР только потому, что в условиях жесткой экономической блокады нашей страны со стороны Запада у нас был в наличии лишь 1 чистокровный зубр — бык по кличке Бодо. Но в зоопитомнике Аскании-Нова было большое количество зубробизонов и сложных гибридов (зубр х бизон х крупный рогатый скот). Б.К. Фортунатов, И.С. Башкиров и М.А. Заблоцкий путем скрещивания чистокровного зубра-быка с гибридными самками различной степени сложности пытались получить так называемых чистопородных зубров. В 1940 г. первые пять животных, являющихся гибридами (зубробизоном), были переселены в Кавказский заповедник. В послевоенное время к этому стаду,

Однако современные генетические тесты показали, что за более чем полувековой период не удалось вытеснить кровь бизона из генофонда этой популяции. Т.П. Сипко и Е.Ю. Звычайная (2011), исследуя митохондриальную ДНК, наследуемую только по материнской линии, показали, что у горных зубров из популяции Кавказского заповедника присутствует «бизонный» гаплотип, характерный для чистокровных степных бизонов.

Таким образом, использование нескольких особей бизона при формировании группы горных зубров для расселения на Кавказ в 1930–1940-е годы было достаточно для того, чтобы эти называемые М.А. Заблоцким чистопородными зубры так и оставались зубробизоном. Да и их внешний вид, в первую очередь, форма головы и спины, очень схож с бизоном как степным, так и лесным.

ГИБРИДИЗАЦИЯ СТАВИТ «КРЕСТ» НА КЛАССИЧЕСКОЙ ТРОФЕЙНОЙ ОХОТЕ

Широко проводившийся в прошлом, а сейчас получивший новый импульс, обусловленный тотальной бесконтрольностью, процесс хаотично-

го переселения разных диких и полудомашних форм наземных млекопитающих и птиц ведет к повсеместному смешению биологических видов и подвидов.

К этому процессу в последние десятилетия стали примешиваться и попытки «улучшения качества» традиционных объектов трофейной охоты. В европейских вольерных хозяйствах повсюду проводится направленный искусственный отбор животных с нужными трофейными признаками из общего числа животных соответствующего вида, содержащихся как в вольных, так и в невольных условиях.

Охотничьи селекционеры не смущает тот факт, что искусственный отбор производителей по определенным признакам уже сам по себе противоречит «сохранению генофонда видов и подвидов в чистоте». Ведь селекция — это такой же элемент воздействия человека на генофонд биологического вида, как и гибридизация. Благодаря селекции на свет появляются особи с нетипичными признаками, например благородные олени с массой отростков, из-за которых в естественной среде эти звери никогда бы не появились.

Таким образом, процесс вселения в современную природную среду «генетически невнятных» особей сужает поле деятельности для истинных охотников-трофейщиков. Как отмечает А.А. Данилкин (2010), «основной принцип правильной (благородной, достойной) охоты, провозглашенный одним из старейших и влиятельнейших североамериканских охотничьих клубов Boone and Crockett Club, — «честное преследование» крупной дичи: этическое, спортивное (честное), законное добывание любого свободно живущего дикого аборигенного животного, относящегося к крупной дичи, способом, не дающим охотнику неадекватного или несправедливого преимущества перед животным». Нарушением этики (кодекса чести охотника) считается «...охота на зверей...», содержащихся в неволе или полувольных условиях; искусственно генетически модифицированных; специально перемещенных с целью проведения охоты; в местах искусственного кормления (на подкормочных площадках), когда стрелку гарантирован стопроцентный шанс на умерщвление животных» (Данилкин, 2010).

Исходя из выше приведенных принципов настоящего охотника в современных европейских угодах, включая и территорию западной части России, стало невозможным добыть настоящий трофей таких видов, как кабан, благородный и пятнистый олени, европейская косуля, европейский зубр, обыкновенный фазан, кряква.

Дмитрий РЯБОВ, пресс-секретарь баренцевоморского отделения WWF РФ

СОХРАНИТЬ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ

Как сообщили «РОГ», на Таймыре завершилась научно-исследовательская экспедиция по изучению дикого северного оленя, организованная при поддержке WWF России. Выводы ученых самые неутешительные: есть риск через несколько лет полностью потерять этот уникальный биологический ресурс для населения Таймыра, севера Эвенкии и западных районов Якутии.



Фото Рябов

За две недели специалисты Заповедников Таймыра, Центральносибирского заповедника и Института проблем экологии и эволюции РАН обследовали территорию полуострова Таймыр площадью более 80 тысяч квадратных километров, преодолели более 3000 километров по воздуху и еще 1700 километров прошли по реке Пясины и ее притокам.

Предварительные выводы по результатам мониторинга звучат пугающе даже для опытных специалистов. Енисейская группировка оленей исчезла. Крайняя западная группировка — тарейская, по результатам учета в 2017 году еще

насчитывающая 44 тысячи особей, сократилась в несколько раз и составляет всего несколько тысяч животных.

Также ученые отмечают очень низкую долю телят-сеголетков (детенышей, родившихся в этом году). Так, в начале лета этого года на реке Хета зафиксирован самый низкий уровень новорожденных телят за последние 40 лет, всего 5–7%.

Крайне мало оленей наблюдалось на основных миграционных путях, пересекающих реки Пясины и Тарей, а в местах летних концентраций — этих самых концентраций и вовсе не об-

наружено, отмечены лишь разрозненные многочисленные стада и единичные особи.

Эксперты сходятся во мнении, что на снижение численности и нарушение структуры таймырской популяции северных оленей повлияли два основных фактора. Главная причина — беспрецедентный нелегальный промысел по всему ареалу популяции. Браконьеры не только массово убивают самых крупных животных в стаде, но и срезают панты у самцов, что ведет к снижению репродуктивной функции.

Кроме того, изменения климата ведут к смещению сроков и путей миграции вида, реки весной вскрываются раньше, и при их пересечении гибнет много новорожденных телят. Также меняется кормовая база, а мест отела диких оленей смещаются к югу Таймыра.

«В сложившейся ситуации наивно и преступно думать, что популяция сможет остановить спад и стабилизировать свою численность за

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

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

ЗАКУПАЕМ КУНИЦУ

счет популяционных механизмов, — подчеркивает начальник научного отдела ФГБУ «Объединенная дирекция заповедников Таймыра» Михаил Бондарь. — Единственным способом остановить разгром популяции является жесткий государственный контроль над использованием данного природного ресурса и ограничение реального объема изъятия рамками научно-обоснованного лимита и выделяемых квот. Кардинальным способом решения проблемы является закрытие охоты сроком на 1 год. В противном случае таймырская популяция диких северных оленей разделит участь американских бизонов, российских сайгаков и некоторых более мелких популяций диких северных оленей России, выбитых в угоду человеческой алчности».

По мнению экспертов, необходимо принятие радикальных мер по реформированию системы управления ресурсами таймырской популяции дикого северного оленя, которые включают переработку законодательных основ, механизмов административно-правового регулирования, хозяйственных и научных аспектов, оптимизации сети особо охраняемых природных территорий.

ФОТО
НОМЕРА



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

Тверская область, Пеновский район. Открытие по перу состоялось 17 августа с утренней зари. Утки, по сравнению с прошлыми годами, было очень мало. Лет был слабый, птица таилась в залитых водой травянистых крепях, из которых ее было трудно вытоптать даже с легавой. Но не смотря на эти обстоятельства, благодаря упорству и помощи драатхара Грея, удалось добыть крякашей на шулюм к праздничному столу.

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА



РОГ-ИНФОРМ

**ПОЖАРЫ В ЗАПОВЕДНИКАХ
ЛИКВИДИРОВАНЫ**

Всего с начала 2019 г. в РФ зафиксировано 210 природных пожаров на территории 36 заповедников и 18 национальных парков. Площадь, пройденная огнем на особо охраняемых природных территориях, составила 65 218 га, в том числе лесная — 9 180 га.

Последний пожар полностью ликвидирован к 23 августа в национальном парке «Забайкальский». По состоянию на 12.00 мск 23.08.2019 г. на ООПТ федерального значения действующих лесных пожаров не имеется.

**АИСТОВ ВОЗВРАЩАЮТ
В ПРИРОДУ**

Еще два аиста из Центра реабилитации тигров и других редких животных «Тигр» в Приморье возвращены в природу на территории Октябрьского района Еврейской автономной области. Проследить дальнейший путь редких пернатых помогут радиопередатчики.

«Впервые в Приморье поместили GPS-передатчиками перед выпуском в дикую природу не амурских тигров, а дальневосточных аистов, — комментирует старший координатор проектов кандидат биологических наук Анна Сердюк. — Сегодня два аиста дополнили команду из 86 сородичей, которые были снабжены летом этого года радиопередатчиками и кольцами в бассейне Амура». Спустя 20 лет возобновлена программа изучения миграционных путей дальневосточного аиста.

ООО «КИРОВОХОТА»
17 охотхозяйств
ТРОФЕЙНАЯ ОХОТА
август-сентябрь
**МЕДВЕДЬ, КАБАН,
ЛОСЬ НА РЕВУ**
Тел./факс: **8332 / 637-600; 633-044;
+7-912-734-16-79**
МВТ 010950 фед.реестр туроператоров

«ОХОТНИК НА ПРОФСОЮЗНОЙ»



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

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

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

ПАХУЧИЕ ПРИМАНКИ «УСПЕХ ПРОМЫСЛОВИКА»

ТВОЙ СЕКРЕТ УСПЕШНОЙ ОХОТЫ!



От профессионалов индустрии. Строго выверенная рецептура. В 2 раза больше пушнины, даже для начинающего охотника. 8 видов пахучих приманок: соболь и куница №1, №2, №3, выдра и норка, волк и лисица, рысь, бобр, ондатра. Инструкция прилагается.

НОВИНКА! Ловчие куски, пропитанные пахучей приманкой. Цена: 950 руб., в упаковке 15 шт.

Заказывайте на сайте: SOFTGOLD.SU или по телефону:
8-800-250-89-10; 8-913-610-11-57



Виктор ГУРОВ

Надо признать, что разговоров об охотничьем хозяйстве, как виде экономической деятельности, в последнее время стало больше. Тут тебе и заседание совместной рабочей группы в комитете ГД по природным ресурсам и природопользованию (22.01.19 г.), совещание по вопросам развития охотничьего хозяйства в МПР (05.04.19 г.) и материалы 1-го заседания совета МПР по охоте (24.05.19 г.).

Читая эти материалы, спрашиваю себя: «или я совсем поглупел», или люди, употребляющие такое понятие, как охотничье хозяйство, не совсем понимают, о чем говорят.

Господа заседающие, возьмите в руки Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (24.04.2009 г.) и прочтите его внимательно. В нем нет такого понятия, как «охотничье хозяйство». Студент-первокурсник факультета «охотоведение» с первых дней учебы усваивает, что «охотничье хозяйство — это отрасль национальной экономики, основная задача которой состоит в обеспечении потребностей государства». Участникам всяческих совещаний и заседаний я бы рекомендовал внимательно изучить и Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД) с изменениями от 2019 г., где код 01.70. гласит: «Охота, отлов и отстрел диких животных, включая предоставление услуг в этих областях».

Эта группа включает: охоту, отлов и отстрел в коммерческих целях;

отлов и отстрел животных для получения продуктов питания, шкур, кож или для использования в исследовательских целях, в зоопарках или в качестве домашних животных;

производство пушнины, кожи пресмыкающихся, птиц в результате охоты или отлова животных;

спортивную и любительскую охоту и предоставление услуг в этих областях;

предоставление услуг в целях популяризации охоты, отлова и отстрела диких животных». Охотничье хозяйство, как вид экономической деятельности, отсутствует!

На заседании совместной рабочей группы в комитете ГД 22.01.19 г. Д. Кобылкин заявил: «Охота в России — это не только отрасль, в которой занято 30 тыс. профильных специалистов, не только более 4 млн охотников — это часть национальной культуры Российской Федерации. ... Совершенствование отношений в сфере охотничьего хозяйства придаст импульс формированию объектов охотничьей инфраструктуры, позволит создать новые рабочие места, усилит привлечение инвестиций и, конечно, защиту биоресурсов».

Получается, обсуждаем то, чего нет. И если мы хотим возродить охотничье хозяйство, то надо, Дмитрий Николаевич, добиваться, чтобы Госдума и Правительство РФ признали, что есть такая отрасль, разработать новый закон об охоте и охотничьем хозяйстве, создать соответствующий орган управления этой отраслью и внести этот вид деятельности в ОКВЭД. А так, к сожалению, все решения, принимаемые на этих заседаниях, семинарах, совещаниях и «строгие» поручения президента пролетают мимо ушей правительства во главе с Д. Медведевым.

КОГДА НАС УСЛЫШАТ?



Фото Pixabay

В начале своей деятельности Д. Кобылкин как руководитель МПР некоторыми своими решениями заставил поволноваться охотничью общественность и в первую очередь таким, как слияние Департамента охоты с лесным. Но, вникнув в широкий круг проблем, к чести министра он некоторые огрехи, с подсказки ученых и специалистов, а также охотничьих СМИ все-таки исправил.

В последнее время мы из ваших уст слышим весьма разумные предложения, например: «Есть страны, которые получают огромные доходы от охотпользования». По вашему мнению, следует создавать благоприятные условия для привлечения иностранных охотников для отстрела таких животных, как медведь, лось и некоторых горных животных. У нас есть еще уголки нетронутой природы, где иностранные охотники могут полюбоваться природой и добыть трофеи высокого качества. Не ждате, пока подпольные «охотустроители» этим воспользуются. Чего греха таить, уже и пользуются! Так 11.02.19 г. в р-не пос. Оленок (Якутия) была задержана колонна машин, перевозивших 27 туш северных оленей и замороженные их панты массой 5795 кг без разрешительных документов. Кто браконьеры, как их наказали — молчок. А чтобы иностранные охотники могли к нам приезжать, для этого надо уточнить в Законе «Об оружии» порядок ввоза и вывоза оружия как иностранными охотниками, так и нашими, отправляющимися в охотничье турне.

Недавно в газете «Аргументы недели», № 12 от 2019 г., была опубликована любопытная информация МПР о стоимости всех биологических и водных ресурсов России. Эти цифры вызвали удивление ученых, охотников и рыбаков. Судите, уважаемые читатели,

сами. Все российские леса стоят 5,52 трлн руб., водные ресурсы страны чиновники из МПР оценили в 486 млрд руб. Проверить эти данные весьма затруднительно. Приходится верить «специалистам» МПР на слово. А вот при оценке диких животных у них с арифметикой случилась напряженка. Наши охотничьи ресурсы оцениваются ими всего в 640,6 млн руб. Правда, в оценке стоимости «эксперты» МПР учитывали 21 вид животных, и только лимитируемые. Волки, лисы, зайцы, бобры и птицы не оценивались. Количество косолопов «счетоводы» МПР насчитали 120 тыс., да ладно, согласимся, и оценили их в 14,8 млн руб. Самое смешное — по их оценкам медведь стоит всего 123 руб. Ну и как вам эта цифра? Остальные животные оценены так: косули 41,3 млн руб., лоси 85,6 млн, поголовье соболя 22,6 млн, снежные бараны 8,4 млн, барсуки 4 млн руб. Хотя в наших угодах их насчитывается не менее 300 тыс. Обидно барсуку, что его оценили всего-то в 13 рублей.

Не высоко оценили специалисты МПР и северных оленей — всего в 32 млн руб. Если верить «экспертам» МПР, то в 2018 г. они насчитали в России 1 млн северных оленей. Цена одному оленю 32 руб.! Выходит, полковник Захарченко был в состоянии купить все охотничьи ресурсы России и начать нам продавать.

Вдумываясь в эти цифры, закрадывается сомнение, а так ли мы правы, настаивая на признании охоты и все сопутствующие ее составляющие отраслью? Зачем управляющий орган этой отрасли, ученые и специалисты охотничьего хозяйства? На взгляд чиновников и депутатов ГД, вполне достаточно на муниципальный район, где водятся охотничьи животные, трех охотинспекторов да десяток егерей для обслуживания охотников. Не оставил равнодушными ученых, охотников и приказ МПР о применении механических транспортных средств и вертолетов для отстрела кабанов и диких северных оленей (ДСО). Мотивация — пресечение распространения АЧС и сибирской язвы среди ДСО. Какой же «специалист» подсунил на подпись министру такой приказ? Не знаю, как с кабанями, а вот с северными оленями без вертолетов ну никак не справиться. Если обратиться к истории, то в 1985 г. популяция ДСО также составляла около 1 млн голов. В последнем промысловом сезоне 1989/90 гг. их было добыто 152,5 тыс. Наверное, и в сезон 2018–2019 гг. не менее. Но МПР об этом молчит. А вот подсократить оленей надо. Иначе они всю тундру объедят и начнут гибнуть от голода и разносить сибирскую язву. Непорядок. Поэтому и цена оленю 32 руб.

Непродуманное реформирование, отсутствие вразумительного законодательства, концепции развития охотничьего хозяйства, органа государственного управления способствовали вытеснению специалистов из отрасли, расцвету махрового браконьерства, что, в свою очередь, привело и к катастрофическому снижению поголовья охотничьих животных. Депутаты ГД и сенаторы СОВФЕД выражают озабоченность несовершенством охотничьего законодательства, а переработать его считают ниже своего достоинства. Вот и спотыкаемся.

На сегодняшний день в действиях властей я не усмотрел конкретной заботы о простом охотнике. А жаль. Без этого охотника все благие намерения властей пустой звук. Пора охотникам старше 65 лет предоставить право охотиться на нелегальные виды бесплатно. Они этого заслужили. А также переработать «Правила охоты». Волки и шакалы должны быть вне закона. Охотник, находясь с ружьем в угодах, обязан при встрече отстреливать этих хищников. Хотелось бы услышать, какие конкретные изменения в закон и другие подзаконные акты в МПР готовятся и как они будут способствовать улучшению ведения охотничьего хозяйства и возможности заниматься охотой. И кто тормозит их претворение в жизнь. Поделились бы, Дмитрий Николаевич, с охотниками, рассказав об этом в «РОГ» или на страницах журнала «Охота и охотничье хозяйство». Это самые читаемые охотничьи издания. Охотники были бы вам благодарны. А пока все ваши заявления не что иное, как декларация о намерениях, и похожи на танец на перевернутых граблях. И не уколется бы, и... Поэтому будьте готовы к критике за размазанность действий ваших подчиненных. Слово не воробей... Хотелось бы пожелать вам умения слушать ученых, специалистов охотничьего хозяйства и простых охотников.

Когда-то Д. Гранин, писатель, депутат Госдумы, сказал: «Власть всегда глупее народа. Но она не должна быть настолько глупой, чтобы не слушать свой народ». Если услышите нас, тогда вам будет легче претворять в жизнь комплекс декларированных намерений.

ВЕСТИ С ОХОТЫ



◀ ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ

Молодые коростели уже на крыле. Выводки серой куропатки почти достигли размеров взрослых. Охота с легавой радует! Юг Московской области.

Фото Романа ЗУБКОВА



▲ ИЗ ТАЛДОМА

25 августа, охота в Талдомском районе Московской области. За утро удалось взять двух кряковых уток и пролетного свияза.

Фото Олега БУКИНА



▲ ИЗ ПОЙМЫ КЛЯЗЬМЫ

Утро 17 августа открытия охоты на утку во Владимирской области в пойме Клязьмы порадовало хорошей погодой и неплохим утренним разлетом. Норму выполнили те, кто хорошо стреляет и использует для подбора битых птиц четвероногого помощника.

Фото Алексея СОЛОВЬЕВА

▼ ИЗ ВОЛОКОЛАМСКА

Август 2019 года. На открытие охоты по перу подмосковная природа угостила своими дарами и отличной погодой!

Фото Федора СТЕПАНОВА





■ Андрей ПОНЯГА, фото автора

ПОЧЕМУ Я НЕ ТРАППЕР!

К ВОПРОСУ О МОДНОМ ЗАИМСТВОВАНИИ ИНОСТРАННЫХ СЛОВ



Часто в разговоре с товарищами приходится слышать много заимствованных слов на тему охоты. Некоторые были взяты уже давно, другие появились относительно недавно.

Конечно, феномен заимствования слов в русском языке известен. Филологи говорят, что до 10% слов, которые мы используем постоянно, взяты из других языковых групп. Меня не особо волнуют старые, хорошо знакомые заимствования, типа: штуцер, карабин, ягдташ, снайпер. А вот новые термины иногда просто пугают.

В последнее время в интернете появилась модная тенденция называть охоту на пушного зверя с капканами траппингом, путик — траплайн, а сам охотник кличет себя траппером. Конечно, если бы это был принципиально новый способ охоты, с применением доселе неизвестных методов, спору нет, я бы тоже говорил, что я «траппер». Но позвольте, в моем разрешении

на добычу пушного зверя есть только — «любительская и спортивная охота», там не написано «траппинг с 1 октября».

Культура охоты на пушного зверя в России уходит корнями в такую древность, что соревноваться с нами могут только коренные индейцы Северной Америки, которые тоже вряд ли себя считают трапперами. Даже первые европейцы, промышляя пушнину на территориях этих индейцев, называли себя маунтинмены, где-то до середины 19-го века, а потом, с появлением металлических капканов, стали называть себя трапперами, от английского trap — ловушка, капкан.

В охотничьей терминологии регулярно возникают иноязычные слова, это факт, и я не против. Некоторые охотничьи и около охотничьи процессы вообще сложно описать, я бы даже сказал, что нужно поработать над языком, формулируя определение. Бывает, что на длинное, многословное описание на русском следует короткое звонкое английское слово. Типичный пример варминтинг, на русском — спортивная стрельба на дальнюю дистанцию с целью добычи животного, вредящего сельскохозяйственным культурам. С этим понятно, для ускорения процесса общения можно и позаимствовать слово-аббревиатуру, тем более это направление целиком пришло из-за рубежа.

Есть еще положительный пример, когда иностранному слову подбирается достойный аналог на русском языке. Всем известны проходные капканы. Мы же не применяем заокеанские термины бодигриппе или конибер, а говорим об использовании капканов проходного типа. То есть для иностранного слова имеется понятный всем аналог на родном языке. А если этого не делать, представьте, до чего может докатиться разговор двух трапперов: «У меня есть траплайн с несколькими сетями, где я применил новые бейтсы и поймал фюр (на языке охотника: «У меня есть путик с несколькими капканами, где на новую приманку, я добыл пушнину»)».

Думаю, многие слова-заимствования россияне используют, пытаются уйти от обыден-

ности, которая им наскучила. Одно дело — ты охотник в суконке в глуши, совсем другое — траппер на пикапе. Может, повлиял интернет, смешивая в своем вселенском сознании понятия и самоопределение людей. Но все же, товарищи-охотники, будем благоразумны, добыча пушнины самоловами описывается многими достойными словами на нашем с вами родном языке:

зверолов, промышленник, капканщик, промысловый охотник, охотник за пушниной, волчатник, ондатролов, бобролов, соболятник траппер (англ. trapper) добыча пушнины, промысел, охота с самоловами, добыча капканами траппинг (англ. trapping) путик, тропа, уголья, участок траплайн (англ. trapline) ловчий кусок, приманка бейтс (англ. baits)

Понятно, что мода на все иностранное иногда не покинет нашего брата. Надеюсь, что это мода не приведет за собой смену языка, религии, культуры... Пускай трапперы остаются за океаном. Так даже удобнее. Например, в разговоре вы говорите, «что трапперы изобрели новый способ лова», сразу ясно, что это за океаном и придется ждать, пока этот способ приплывет к нам. А вот если мы говорим про промысловиков, то понятно, что это наши люди в лесу усердным трудом добывают пушнину. А тот, кто ставит по выходным капканы ради процесса, так он охотник-любитель, капканщик или зверолов. Не хочу, чтобы меня называли каким-то заморским словом, тем более свои же земляки.

Так что я — НЕ ТРАППЕР, потому что до меня было несколько поколений охотников за пушниной. Они, охотники за пушниной, объединили Русь, освоили Сибирь и победили фашизм!

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ

www.ohotniki.ru

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

Рассмотрим любые объемы,
круглогодично.
Расчет в любой форме.

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

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

armytek BORN TO EXCEED
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КОМПЛЕКТ
для ОХОТЫ
Dobermann
ПОДСТВОЛЬНЫЙ ФОНАРЬ для ОХОТЫ

Канадский производитель
Созданы специально для Ваших задач
Комплекующие США и Японии

- 3 цвета диода на выбор: удивительно яркий белый, незаметный для животных зеленый и не нарушающий ночное зрение красный свет
- Повышенная прочность – выдерживают отдачу 12 калибра, падения с 30 метров и работают под водой на глубине до 50 метров
- Рекордное время работы: до 4 часов в максимальном режиме и до 18 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты – выносными кнопками, универсальными и магнитными креплениями
- Компактное зарядное устройство поддерживает все популярные типы аккумуляторов и быстро заряжает током 1.2А
- Handy C1 поддерживает функцию Powerbank для зарядки устройств током 1А

Заказать можно по телефону
либо на сайте armytek.ru
Назовите менеджеру промокод **POG**
~~5750 руб~~
4200 руб

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

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

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

PULSAR IMAGE QUALITY

Ночной прицел
DIGISIGHT ULTRA N455

- HD-сенсор 1280x720 пикселей
- Дистанция ночного наблюдения свыше 500 м
- Переменное увеличение от 4.5x до 18x
- Невидимый ИК-осветитель (940 нм)
- Масштабируемые баллистические прицельные метки
- Запоминание до 50 дистанций пристрелки
- Встроенная запись видео
- Дистанционное обновление ПО прибора
- Высокая ударная стойкость (12 кал., 9.3x64, .375 N&N)
- Полная водонепроницаемость

STREAM VISION

• www.pulsar-vision.com • [@PulsarNightVision](https://www.facebook.com/PulsarNightVision) • [pulsar.vision](https://www.youtube.com/channel/UCpulsar.vision) • Pulsar Night Vision

ООО «ШЕЛДИ». Официальный дистрибьютор Pulsar в России.
г. Москва, Сумской проезд, д. 7, корп. 1. Тел.: (495) 311-6323, (495) 311-6329,
e-mail: info@sheldy.ru, www.sheldy.ru



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

«ГАЙКИ ЗАКРУЧИВАЮТ»



Хотя многие считают введенный закон о луках и арбалетах ужесточением, сегодня я взял заголовок в кавычки, поскольку думаю иначе.

Давайте разбираться, что мы имели ранее? Свободно продавались луки и арбалеты с мощностью соответственно: 27 и 43 кгс. Все, что было мощнее, можно было использовать только на спортивных объектах. Все хитрости, вроде купим слабосильный лук или арбалет и поставим мощные плечи, являлись прямым нарушением законодательства, и могли привести к штрафу и конфискации предмета нарушения. По поводу охоты, дело обстояло еще хуже, она была просто не разрешена. Да, люди охотились в частных охотхозяйствах, но это, что называется, охота для богатых.

Что теперь? Теперь мощные луки и арбалеты узаконены, они прописаны в законе, и их можно официально купить и с ними охотится. Да, конечно неприятно, что для этого оружия придется покупать сейф и регистрировать в Росгвардии, но хотите свободы, боритесь за отмену регистрации оружия вообще.

Не оправдались крики о запрете луков и арбалетов вообще, запрета нет. Как и ранее эти предметы, меньшей, чем указано мощности, — не оружие, и продаются свободно. Но охотится с ними нельзя, так получается по закону, что, конечно, коллизия...

На этом хорошее закончилось, что плохого? Во-первых, разделения стрел на классы нет, по сути, все стрелы, дротики дартс и камни попали в «расходники» для оружия!

«или пуль, или метаемых снарядов к метательному стрелковому оружию»; Почему камни? — смотрите, вводится новый тип оружия:

«метательное бросковое оружие - метательное оружие, предназначенное для механического поражения находящейся на расстоянии цели в результате метания с использованием мускульной силы человека (броска)»;

Например, праща полностью под него подходит, и любые предметы, которые она может кинуть. «Метаемый снаряд — устройство, состоящее из поражающего, несущего и стабилизирующего элементов, или предмет, обладающий поражающими свойствами, предназначенные для механического поражения находящейся на расстоянии цели в результате метания из метательного стрелкового оружия»;

Это, конечно, полный нонсенс! В США было ограничение на шнурок, который превращает полуавтоматическое оружие в автоматическое, но его отменили. Посмотрим, как быстро ориентируются у нас.

Также к плохому я бы отнес продажу луков и арбалетов по разрешению на оружие. Если человек хочет охотиться только с луком или арбалетом, зачем ему огнестрел?

Об охоте один абзац, который просто добавляет в перечень охотничьего оружия метательное оружие, делая возможным охоту с ним:

«Пункт 6 статьи 1 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3735) после слов «огнестрельное, пневматическое» дополнить словами «охотничье метательное стрелковое», после слов «а также боеприпасы» дополнить словами «метаемые снаряды к охотничьему метательному стрелковому оружию».

Что можно сказать? Да, упорядочить охоту с луком и арбалетом было нужно, сделать это, просто добавив это оружие в закон «Об охоте...», как предлагали некоторые, не получилось бы или мы остались бы только с маломощными луками и арбалетами. Но вот трогать рогатки, пращи и пр. было совсем не нужно и тем более привязывать метательное оружие к огнестрельному. Все это показывает, что те, кто готовил закон, слабо разбираются в охоте с метательным оружием и специфике оборота такого оружия. Для них все любители оружия — это серая масса, хотящая владеть всем оружием сразу...

Александр КУДРЯШОВ

ЗАЧЕМ СТРЕЛЯТЬ ПО ТАРЕЛОЧКАМ



Стендовая стрельба, независимо от вида упражнения, занятие увлекательное, доступное в любом возрасте. Понятно, что не очень дешевое, но при определенном навыке самостоятельного снаряжения патронов из б/у составляющих значительного ущерба семейному бюджету стрельба по тарелочкам не нанесет.

О пользе стенда для охотничьей стрельбы влет, несмотря на некоторые замечания скептиков, спорить бесполезно. Все давно доказано на практике, недаром в прежние времена этот вид спорта назывался стрельбой спортивно-охотничьей.

Регулярная стрельба на стендовых площадках да и три-четыре выезда на стрельбище за сезон дисциплинируют охотника в обращении с оружием, что исключает несчастные случаи на охоте.

Сегодня прикупить оборудование для самостоятельного занятия стрельбой по тарелочкам предложений достаточно. Метательные машинки, работающие дистанционно от автомобильного аккумулятора, приспособления для заброса тарелочек мускульной силой — купить проблемы нет. Сама мишень при таких стрельбах обойдется в три раза дешевле, без учета повторного использования уцелевших «тарелок», чем подача тарелочек на стационарных (официальных) стрельбищах.

Казалось бы, что может помешать охотникам оттачивать свое мастерство стрельбы влет? В правлении общества определили место в угодах, где безопасно можно проводить «пострелушки», и — вперед! Так живут и занимаются стрельбой по «глиняным голубям» практически во всем охотничьем мире. Но не тут-то было. «Слагбаум» развитию стендовой стрельбы и повышению культуры обращения с оружием, а главное развитию юношеского спорта, да что там спорта, просто отвлек ребят от компьютера и улицы, Росгвардия поставила основательный.

Драконовские препоны любителей перестрелок в МВД в советские и более поздние годы в отношении владельцев охотничьего оружия и стрельбы по тарелочкам просто «цветочки» по сравнению с «ягодками», что с упорством и недальновидностью преподносит регулярно РФ при попустительстве законодательной и исполнительной власти.

Достаточно популярный в столичном регионе Стрелковый комплекс «Бисерово-Спортинг», расположенный на одной трассе с бывшим стендом «Локомотив». Один на въезде в Балашиху, другой на выезде. Построенный в 50-е годы к чемпионату мира по стендовой стрельбе ССК «Локомотив» не имел гостиничных номеров, ресторана, зверинца, охраняемой стоянки, крытой веранды и прочей атрибутики для комфортного проведения времени. Но зато любой охотник мог приехать пострелять, взяв с собой сынишку, внука или просто знакомого — не как зрителя, а полноценного участника стрельбы по тарелочкам. Ни у кого не возникало проблемы из-за передачи своего ружья младшему поколению.

Сегодня, если вы забыли паспорт, возникнут проблемы. Без договора на обслуживание и под роспись правил посещения комплекса о стрельбе можно забыть. На площадку не только с сынишкой, но и с несовершеннолетним подростком до 18 лет не попадешь, даже с проплатой местного инструктора и арендой оружия. Лицензии на обучение детей нет.

Несколько проще на стендовом комплексе Дмитровского РООИР. В журнал посещений вно-

сятся координаты посетителя и номер автомобиля на котором прибыли (а если пешком?!).

Все перечисленные стрельбища отнюдь не исключение, просто пришлось с этим столкнуться в начале лета. Понятно, что лично мне в силу своего опыта и многолетней работы в стрелковом спорте с некоторым трудом удается обходить возникающие препоны, но это уже другая история.

Хотелось бы обратиться к президенту Стрелкового союза России г. Лисину В.С. с просьбой, используя свой авторитет и возможность доступа к первым лицам, объяснить всю абсурдность ситуации в стрельбе по тарелочкам, когда в продаже есть все для самостоятельного занятия стендовой стрельбой, а сама стрельба запрещена. РФ «командует» обществу охотников: где и как охотникам заниматься стрельбой по тарелочкам. Сколько талантов осталось неоткрытыми в стрелковом спорте, не подсчитать количество молодежи, для которых слово «охота» долгое время оставалось мечтой. Хотя во многих развитых странах, на которые так любят ссылаться руководители силовых структур, охота подростков с родителем обычное дело. Да и международные правила соревнований по стрельбе предусматривают участие в различных турнирах, вплоть до ЧМ, с 13 лет.

Поделись, как охотнику, впервые попавшему на стенд, за короткое время освоить навыки охотничьей стрельбы.

Для общества охотников, решивших оборудовать стрелковую площадку, самым бюджетным вариантом будет круглый стенд — скит (skeet). Две метательные машинки, в отличие от других стендовых упражнений (требующих значительно большего количества метательных машинок), дающих практически все возможные ситуации в стрельбе на охоте.

К сожалению, большинство начинающих ружейных охотников редко обращаются к литературе о стрельбе на стенде, сразу рвутся в бой,

не ознакомившись с теорией и не попрактиковавшись дома в отработке приемов обращения с оружием.

Будем считать, на деле так оно и есть, основной объект охоты — стрельба уток на утренних и вечерних перелетах.

Итак, мы на площадке круглого стенда идем на 7-е место и стреляем в угонную мишень с нижней будки. Цель — понять, насколько стрельба влет требует выполнение действий в ограниченный временной период в прицеливании. Здесь особых заморочек нет, поймали мишень на мушку, смело нажимаем на спуск. Зацеживание и излишний контроль противопоказаны.

Освоили уходящую тарелочку с 7-го места, переходим на второе. Продолжаем стрелять мишени с нижней будки. На 2-м месте мишень уже получается встречная, здесь уже появляются такие термины, как «поводка» и «упреждение». Думаю, будет правильно вначале пару мишеней принять без выстрела, понять, насколько удастся поспевать за тарелочкой и удастся ли вести стволы, опережая в конечной фазе и сохраняя вынос (упреждение) в момент нажатия на спуск порядка 50 см. Выстрел производить при наименьшем расстоянии от стрелка.

Если все получилось, переходим на первое место, где упреждение примерно в два раза меньше чем на 2-м, вынос 10–20 см. Возникает вопрос, почему не начать сразу с 1-го места. Ответ: в большинстве случаев встречная мишень (цель), особенно на близкой дистанции, требует значительного ускорения поворота корпуса, что вызывает определенные трудности и более ярко выражена при стрельбе с нижней будки на 1-м месте, чем на 2-м.

Почему начали стрелять «снизу»? Выбор обусловлен тем, что для правши поворот корпуса влево заметно легче, чем вправо.

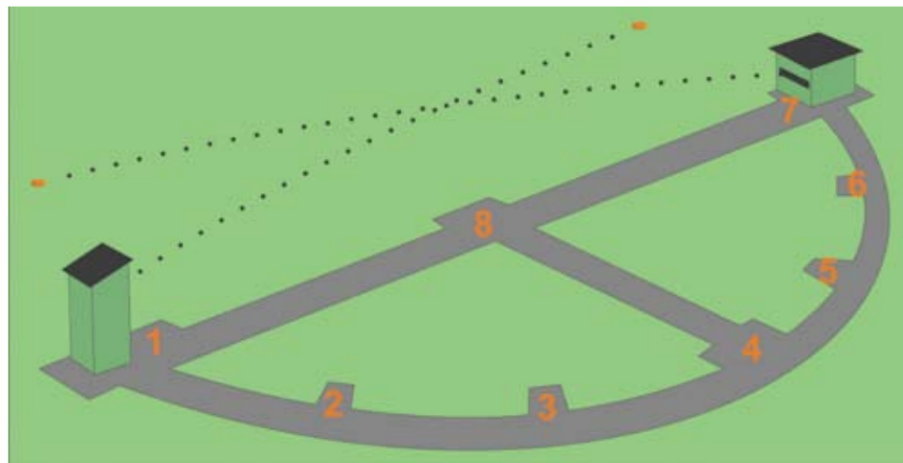
Теперь осваиваем встречный выстрел с высокой будки (вышки — сверху). Здесь можно начать с 6-го места, а затем 7-го, очередность после освоенного — не принципиальна. Упреждения аналогичны 2-му и 1-му месту при стрельбе снизу. Нюанс: встречные мишени сверху как бы чуть-чуть «проседают», следите, чтобы тарелочка «не провалилась» ниже траектории поводки движения стволов.

Заключительным аккордом будет выстрел с вышки на 1-м месте. Ситуация, достаточно часто возникающая на охоте, неожиданной налет дичи сзади. Здесь небольшое упреждение под мишень, но самое главное — стволы как бы «тянуть» за мишенью, а не обрабатывать цель движением снизу-вверх. Можно, в «охотничьем варианте», особо с выстрелом не торопиться, прибавив немного точности в прицеливании.

Для большей универсальности, что потребует уже большего количества выстрелов, предлагаю пройти «круг», начиная с первого места по седьмое, через 2-3-4-5 места снизу и в обратном направлении сверху, уже начав с 7-го, используя таблицу рекомендуемых видимых упреждений (в см).

8-е место и дуплеты — это уже спортивные варианты стрельбы, для начинающего охотника несвоевременные.

А что актуально на сегодняшнее время и во все времена: у вас в руках ружье, будьте предельно внимательны и осторожны.



Видимые упреждения (в см) по тарелочкам с разных номеров круглого стенда

Место	1	2	3	4	5	6	7
Сверху	10-15 ниже	45-50	100	115-120	110-115	40-45	25-30
Снизу	20-25	40-45	100-110	100-110	90-100	15-20	0



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Окончание лета выдалось необычным по погоде, но это не слишком нарушило некоторое «привычное расписание» в клеве рыбы. Охлаждение воды дождями принесло отличный и устойчивый клев плотвы, подлещика, щуки, окуня и жереха. Проснулась крупная щука.

На отдельных водоемах щука начала жиреть, или, как еще можно выразиться, «сорвалась с цепи». Это относится, прежде всего, к рыбе весом в 3-4 кг. От нее не отстают и двухлетки весом около полкило. На Волге были отмечены поимки щук весом свыше 10 кг. Теперь это считается трофеем даже в Астрахани. На Верхней Волге рыболовы отмечают случаи, которые происходят ежегодно — щука обрезает поводок длиной до 30 см. Так происходит, когда очень активный хищник, стоящий на склоне донной канавы, атакует приманку, идущую в полводы, быстро двигаясь ей навстречу и снизу. В этом случае в пасти у нее умещается поводок длиной и 30, и 40, и 50 см. А вот 60 см уже «не лезет». Ставишь 50 см, и оказывается, что вместо предполагаемых 15 кг на приманке висит достойный трофей весом 7 кг.

Поскольку крупной щуки и зачетного размера судаков, несмотря на соблюдение принципа «поймал-отпустил», стало значительно меньше, то все чаще спиннингисты обращают внимание на окуня. И это понятно, поскольку ловля голавля весом до полкило быстро надоедает своим однообразием и предсказуемостью.

Любителям «любительского» фидера, то есть рыболовам с обычными донками, повезло в конце месяца. Рыба несколько отошла от берега, и дистанция эффективной ловли стала «фидерной», то есть 25-50 м. В результате рыба оказалась на том уровне, куда рыболовы забрасывали приманки с кормушками. До этого любители фидера бросали за рыбу, стоящую ближе к берегу и к растительности. А вот любители поплавка как ловили плотву и карасей, так и ловят. Поплавочники в последние дни августа «оторвались по полной» на плотве, густере, подлещике и частично по карасю. Сейчас наступает то время, когда зашедшая весной и в начале лета в реки рыба начинает постепенно и поэтапно скатываться, то есть возвращаться к более глубоким местам в водохранилищах и больших реках. Мигрирующая рыба в пока еще теплой воде всегда активна, она ищет корм, а найдя его, прекращает движение и кормится до тех пор,

пока корм не закончится. То есть сейчас самое время, чтобы попробовать такой прием, как приваживание леща и сазана.

Хочу повторно акцентировать внимание на том, что явно активизировался сом на Волге и линь на заливных озерах. Как и ожидалось, активизировался не просто линь, а крупный линь. Такое происходит каждый год и именно в конце августа. Примечательно, что еды

в виде растительности еще более чем достаточно, но линь предпочитает в основном червя. И наступило время охоты за раками там, где это допускается правилами.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Похолодание с последующим потеплением до жары почти никак не сказалось на клеве и подлещика, и судака. Более капризно стал вести себя жерех. Да и то, если говорить точно, жерех не снизил активность, он просто уходит ниже как за мальком-сеголетком, так и от слишком назойливых спиннингистов. Поэтому уловы грамотных спиннингистов по жереху просто впечатляют. На водохранилищах Волжского каскада отмечается смещение берша и судака на глубинные бровки. Активизировался местный русловый окунь весьма внушительных размеров, которого успешно ловят по «точкам» на оснастку с отводным поводком.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Здесь проснулась не только плотва, но и окунь. Рыба продолжает придерживаться прибрежной зоны, реагирует на разбавленную прикормку и исправно клюет на мотыля и опарыша. Но уже есть случаи поимки линей и крупного караса на червя. Рыба стоит на неглубоких местах, но оптимальная дистанция ловли несколько возросла, поэтому имеет смысл брать маховые удильща длиной 5-7 м. Плотва и карась часто гуляют и клюют в полводы. Клев весьма нестабильный, включая и ротана. Очень внимательно нужно относиться к качеству и количеству прикормки.

НА РЕКАХ

На малых и мелководных реках имеет смысл искать мигрирующую стаю скатывающейся вниз рыбы. Клев стал стабильным, но рыбалка не очень интересная. За лето уже просто надоело ловить мелкую уклейку и не менее мелкую щуку. Тем более что уже начала попадаться щука-сеголеток, а это такие «шнурки» весом 150 г, которые извлекаются из воды без всякого сопротивления. Три заброса блесны — трава. На четвертом — шнурок. Никаких отличий по ощущениям. Наиболее обсуждаемые новости с Нижней Волги о нормах вылова в Астрахани. Бог с ними, с нормами, но для тех, кто не знает — уже не только вся щука, но и большая часть судака в Астрахани «червивые», то есть с паразитами. Может, вообще закрыть вывоз рыбы из Астраханской области в свете ветеринарных норм, вступающих в силу с 1 сентября?

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Внесенная определенность с ловлей в платных водоемах привела к росту не только числа подобных прудов, но и к их интенсивному заполнению товарной рыбой. Очень скоро наступит время, когда в платные водоемы массово повезут специально выращенную форель. Отдельные хозяйства завозят ее в течение всего лета, но размер рыбы желает лучшего. Пока форели нет, имеет смысл ловить карпа, который сейчас очень бойкий и оказывает достойное сопротивление, особенно если в водоеме не карп, а речной сазан. Еще более интересно ловить так называемого «карпо-карася». Это занятный по поведению и характеру клева гибрид, который еще и очень вкусный. Характер клева карпа очень изменился. Он начал отдавать предпочтение прикормкам и приманкам с рыбными ароматизаторами. Клюет лучше у берега и часто берет приманку выше дна во время ее медленного падения. Фидер в этой ситуации оказывается не эффективным.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ

На исходе дождливого и холодного летнего сезона погода в столичном регионе в значительной мере наладилась и даже стабилизировалась, но стала больше похожей на осеннюю, когда по ночам ощущимо холодно. Это немедленно отразилось на клеве разной рыбы на большинстве водоемов — пик клева стал явно смещаться на полуденные часы. Особенно это характерно сейчас для караса, карпа и окуня. И прикармливать белую рыбу надо теперь осторожнее: необходимо прикормку обеднять внесением в нее большой доли грунта, а кормить небольшими порциями и нечасто. Иначе в случае перекорма поклевки становятся неверными или надолго прекращаются. Хищники же, наоборот, ощущая наступающее похолодание, стали лучше реагировать на более крупные приманки, но при их предельно замедленной проводке, иногда даже при проволочке по дну.

Итак, на Оке под Каширой несколько рыбалок со спиннингом и поплавочной удочкой показали, что в клеве рыбы стали заметными осенние особенности. Например, крупная окская плотва при ловле в проводку все еще неплохо клюет

на распаренную пшеницу при прикармливании ею же. Однако она негативно реагирует на излишнюю подачу пшеницы в зону ловли — поклевки становятся так мало, что приходится переходить на стационарную ловлю с помощью полудонки. Иногда в особо прохладные дни плотва и густера на Оке клюют исключительно на опарыша, при этом рыбу прикармливать почти бесполезно, а лучше пробными проводками оснастки найти ее естественное скопление, чему хорошо помогает лодка, с которой и рыбачить на течении удобнее. В то же время, несмотря на заметно остывшую воду, на Оке в местах со слабым течением на донки продолжает ловиться некрупный сом, который в качестве наживки предпочитает пучок червей. Из хищников на реке стала заметно оживать щука, которая почти все лето практически не клевала. В этом случае эффективная оснастка с отводным поводком явно по результативности уступает обычной джиговой приманке, но с предельно легкой головкой и с достаточно крупной «резинкой». Но и отводной поводок с небольшой приманкой все еще дает хороший результат при ловле судака и окуня, которые начали собираться в стаи.

На Угличском водохранилище осенний сезон наступает на фоне очень высокого уровня воды, что предполагает рыбалку на неглубоких разливах и в прибрежной зоне. Этому способствует и то, что огромная масса воды в водоеме остыла совсем немного и рыба еще не отошла в глубину. Поэтому сейчас прямо с берега на удочку неплохо ловятся подлещик, лещ, густера и плотва. Из насадок в ходу не только перловка, но и червь, и опарыш. Хищника ловить сложнее, поскольку он сильно рассредоточился по мелководным площадям. Здесь наилучшие результаты дает охота на окуня, который обнаруживается в виде скоплений, но окунь ловится в массе некрупный.

Пока вода еще достаточно теплая, имеет смысл продолжать ловить карпа и караса, причем в прибрежной зоне. Например, карпы разного размера неплохо клевали на удочку на платном пруду в с. Щеглятьево. Рыба брала и на кукурузу с опарышем, и на червя. У любителей ловли на дальнбойные снасти дела шли гораздо хуже.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

● **РЫБАЛКА** ●
 16 км от МКАД по Боровскому ш.
ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.
 Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.
 Организуем русскую баню, устроим на ночлег.

909 672 44 02, 916 851 00 20
 E-mail: shamiranclub@mail.ru
 http://www.shamiranclub.ru



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора

ИЗ КАЛУГИ

Холодная погода привела к тому, что вода стала прохладнее раньше, чем наступила осень. Вследствие этого рыба поменяла места обитания, снизила активность. К примеру, в отдельные дни на Оке на опарыша удавалось поймать лещей от полутора килограммов весом. В другой раз в этом же месте их ловили не только на эту насадку, но и на пшеницу, и рано утром, и днем. В целом же, на Оке, как в черте города, так и в Корокезово, у Гремячево, Анненок на фидер и в проводку ловили мерную густеру, плотву, подлещиков и лещей. При этом каждый норму вылова выполнял. Такая же информация была по мирной рыбе с Угры, Лужи, Суходрева. На Оке, Жиздре, Угре и Воре отметились любители охоты на хищника.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

В этом году в связи с рано закончившимся лаводком и холодным летом рыба, похоже, изменила свой жизненный цикл. Такой вывод следует из того, что уже сейчас в низовьях Волги появился каспийский ходовой судак. С середины августа клыкастых 3-4 килограмма весом ловили в ериках, что впадают в Белинский банк. Крупных судаков ловят и на Рытом, появился он и на Кизани, у Комсомольского. На Нижней Волге иногда ловят сазанов трофейного размера и веса. Так, в августе в Володарском районе на жмых рыболов поймал сазана весом почти 25 килограммов. Сообщается также о поимках сомов двухметровой длины.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Осень приближается какими-то порывами, а стабильной рыбалки пока так и нет. Банальная ловля леща постепенно сходит на нет, а взамен пока ничего существенного не просматривается. Удивляющий весь сезон сазан снова появился в паре мест, но надолго там не задержался. С повышением уровня воды заходит в Зай, а потом снова исчезает. Массовой ловли нет, но настоящие сазанятники удается преследовать его. В самом традиционном голавлином месте — реке Ик, тоже странная картина. Ловится весь хищник, кроме голавля. Зато там удалось поймать на ультралайт щуку на 4 кг. На этой неделе на Каме начали ловить судака на тюльку, там же ловят и на блесны в отвес, но результат хуже. Не убедительна ситуация по щуке. Дней 10 назад были удачные выходы на каналах в районе Камских Полян, а сейчас какая-то активность в районе Смыловки.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

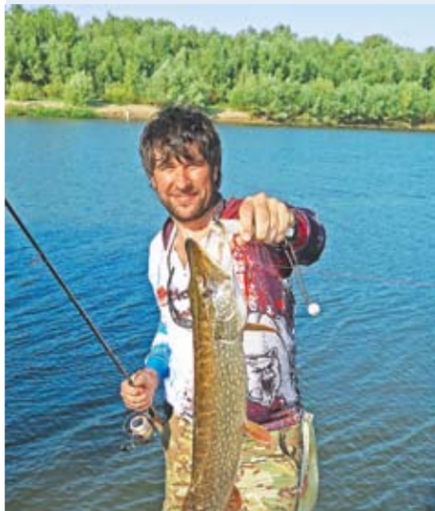
ИЗ ВОЛГОГРАДА

Ахтуба, Стасов. Наловил много бели засолочного размера. Карась рвал тонкие поводки. Ночью не давали спать сомята ясельного возраста. Все отпущены. Утром от жереха речка кипела.

Колобовка. Ловил ночью на фидер. Поймал 10 карасей, все примерно килограммовые. Один клюнул на малька, на него же взяли подлещик и жерех. Была еще поклевка, когда фидер слетел с подставок.

Волга в черте города. Ловил джигом на резину. Поролон ловил гораздо хуже. Поймал 3 судака, 1 берша, 3 щуки. Крутая бровка с ракушками и зацепы забрали у меня несколько трофеев и почти весь запас резины.

Алексей КОЛОМИЦ, фото автора



МАЛЕНЬКИЙ ГОСТЬ БОЛЬШОЙ РЕКИ



Как-то скучновато стало ловить этим летом на платных водоемах. Только ленивый рыбак не сможет поймать на таких прудах рыбу. Они периодически зарыбляются разнообразной рыбой — то карпом, то линем. Да и остаток рыбы с прошлого года вполне велик. И форель попадает, и щука с осетром.

Захотелось мне попробовать свои силы на большой реке в ловле самой сильной пресноводной рыбы — сома. Вот там-то и нужно будет мне применить все свои умения и навыки в рыбалке. Но результат может оказаться не всегда положительным. Несмотря на умения и приличный опыт, факторов, от которых зависит хорошая рыбалка очень много. Это, прежде всего, погодные условия, характеристика водоема, время суток, способ ловли, оснастка, наживка и многое-многое другое.

Решил я испытать свои силы на канале им. Москвы в районе населенного пункта Румянцево. Пока подготавливал снасти и оснастку для ловли сома, посмотрел немного видеоматериала об этой могучей рыбе. Оказывается, максимальная длина тела сома может достигать 5 метров, а вес 400 килограммов. Непарные плавники не имеют шипов. Окрас в большинстве случаев бурый с оттенками коричнево-зеленого, брюхо белое. В зависимости от мест обитания, окрас может меняться от черного до светло-желтого. Могут встречаться даже сомы-альбиносы, но это очень редко.

У большинства рыбаков существует заблуждение, что сом питается только падалью и подпорченными продуктами. На самом деле это не совсем так. Основной пищей сома на ранней стадии развития служат мелкие ракообразные, мальки и водные насекомые. В более зрелом возрасте, в зависимости от кормовой базы, предпочитает в рационе живую рыбу и других водных животных и моллюсков. Также известны случаи нападения на водоплавающих птиц и мелких домашних животных. Активный ночной HYPERLINK "https://ru.wikipedia.org/wiki/Хищник"хищник. Днем предпочитает отлеживаться на ямах и в коряжнике.

Во многих регионах самым распространенным способом ловли сома является приманивание его на квок. Однако большинство рыбаков ловят сома с берега на донные снасти. Наживкой для такой рыбалки служат выползки, куриная печень, лягушка и живец. Также существует мнение у рыбаков, что самым излюбленным блюдом для сома является паленый воробей.

Перематывая шпулю катушек на леску толщиной 0,45 мм, стал готовить оснастку. Использовал 100-граммовые грузила с вертлюжком, крючки для сома №12 (1/0), противозакручиватель, пробку из-под бутылки шампанского и поводок длиной 1,5 метра. Подготовив три снасти, поехал на рынок за наживкой. С огромным трудом нашел нужную мне наживку — выползком. На всякий случай докупил червя и белого опарыша. По возвращении домой прикупил еще 300 граммов куриной печени. В принципе к рыбалке я был готов, оставалось только собрать провизию и теплые вещи. В этом нелегком задании мне помогла супруга Светлана.

Выезд на рыбалку был послеобеденным.



Приехав к месту, я выгрузил все вещи. Прошелся вдоль берега со спиннингом и маркерным грузом проверил дно. Как и у всех судоходных рек, присутствовали бровки с густой растительностью. Нашел пару углублений. Вот там и решил поставить все имеющиеся снасти на сома. Первое удище оснастил выползком, второе куриной печенью, а третье пришлось наживлять червем, так как не смог поймать ни одной лягушки. Планы по наживке изменились, но выхода не было. Вечерело, я забросил все снасти. Оставил лишь поплавочную удочку, чтобы не было скучно. Ветер успокоился, наступил штиль. Появились кровожадные комары, обозначив свое присутствие быстрым прилипанием к открытым местам тела.

Поплавок был легким, так что приходилось ловить в проводку. И результат не заставил себя ждать. Сработал опарыш. Поплавок аккуратно погрузился в воду. Подсечка, и небольшая улейка повисла на крючке. Не отводил взгляд от основных удищ, колокольчики на них молчали. «Значит еще рано», — говорил я сам себе. Поменяв наживку на поплавочной удочке, приступил к ловле. Несколько проводок были пустыми. Но на третьей, не пройдя и середину пути, поплавок резко лег на воду и через секунду ушел под воду. Подсечка, и сразу почувствовалось сопротивление, которое было не сильным. Достав удочку, я сразу не заметил среди пучка травы маленькую рыбку. Это был бычок. Освободил его от крючка, он продолжал сопротивляться. Громкие всплески у берега и разбегание малька по поверхности воды говорили о нахождении в реке хищников приличных размеров. Незаметно из-за деревьев появилась огромная луна. Она, как огромный фонарь, стала освещать все вокруг, оставляя на воде лунную дорожку. Ночь пришла внезапно. Чтобы не терять зря время, решил использовать пойманных рыбешек в качестве наживки. Быстро смонтировал поставуху, насадил живцов и установил от места основного лова метрах

в тридцати. Закрепил снасть на толстый кол. В свете луны просматривалось, что живец рабочий, так как рогулина, привязанная к кольцу, периодически поднималась.

«Была — не была. Может, и щучка попадется», — подумал я и направился к основным снастям. Придя на место, достал светлячки и установил их на колокольчики. Стало повеселее. И видно кончики удищ, и красиво. А поклевка как не было, так и нет. Температура упала до 14 градусов. Пришлось немного утеплиться и попить горячего чая с бутербродами. Всю ночь просидел, тарашась на ярко-зеленый цвет фонариков, в ожидании долгожданной поклевки. Увы, наступал рассвет, а результатов все не было. В начале пятого утра на одном из спиннингов закивал хлыст. Но колокольчики не сработали. Кивки продолжались с небольшими паузами. Раздался звон бубенцов, и я сделал подсечку. Сопротивление было в начале, а потом только чувствовалась трава.

«Неужели сошел?» — уже вслух говорил я, медленно подматывая катушку. Ближе к берегу сопротивление нарастало. Я был весь в ожидании увидеть небольшого сома, но вместо сома в прозрачной воде увидел леща. Аккуратно, не ослабляя натяжения лески, зашел в воду и с помощью подсачека выудил рыбу. Лещ клюнул на крупных выползком. Как он мог подсечься на огромный крючок, я так и не понял. Видимо, сегодня сом прошел другим маршрутом. Опустив в садок леща, я тихо стал выходить из воды на берег. Колокольчик на соседнем спиннинге задрожал так, что я в одно мгновение вылетел из воды. Подбежав к удищам, взглядом нашел звенящий бубенец и произвел подсечку. Рыба начала перемещаться то влево, то вправо. Чувствительные рыбки давали понять, что это не лещ. Но и на сома это было не похоже. Слишком легко крутилась катушка, даже фрикцион не сработал. Кто там, на крючке, меня волновало все больше и больше. Не хотелось, чтобы давали были напрасными. И вот сюрприз. На спиннинг, где был наживлен червь, клюнул маленький сомик. Но уж очень он был мелкий. Совсем малыш. Рассмотрев его, пошел возвращать в родную стихию. Опустил в воду, стал наблюдать. Соменок несколько секунд лежал неподвижно. Затем выпрямил свои усы как антенны и медленно ушел в глубину.

Вот такая встреча с маленьким соменком произошла на рыбалке, где строились планы поймать приличного сома. Да, о поставухе. Проверил я ее в последнюю очередь, а вместо рыбы там только обрывок лески. Кто мог леску толщиной 0,45 мм оторвать под корень, осталось загадкой. Надеюсь, в следующий раз я учту все сделанные ошибки и встречу сома достойных размеров.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

НА ИЗЛОМАХ ПОГОДЫ

Накануне осени и в ее начале случаются частые смены погодной обстановки с тепла на похолодание или наоборот, что непременно отражается на состоянии водоемов и на поведении разной рыбы. Понижение температуры воздуха, дожди, сильные ветры могут за короткое время вызвать подъем уровня, остывание воды и даже ее помутнение.

Когда процессы изменения состояния воды происходят не резко, а достаточно долго по времени, то до определенного момента охлаждение водоемов, особенно после их перегрева в летнюю жару, действует благоприятно на всю рыбу, поскольку улучшается качество среды ее обитания. В частности, возрастает содержание растворенного в воде кислорода, останавливается размножение сине-зеленых водорослей — водоемы перестают «цвести». По этим причинам, пока температура воды не упала ниже определенного значения, возрастает кормовая активность разной рыбы, как белой, так и хищников, а значит, улучшается и ее клев.

И тут надо понимать, на каких водоемах существенные перемены во внешней обстановке отражаются в первую очередь, а на каких позднее — с этим будет связан выбор места для предстоящей рыбалки. Допустим, в самом начале похолодания после относительного тепла или когда оно кратковременное наиболее

длит к берегам, но не везде. Это тот случай, когда летом и хищники, и белая рыба не идут в зону прибоя, а предпочитают ту сторону водоема, где ветер дует с берега — здесь, в отсутствие перемешивания воды за счет сильного волнения, водная среда остывает постепенно, без резких скачков температуры. По той же причине в ненастье рыба у затишного берега выбирает наиболее глубокие участки, поскольку чем больше водная толща, тем медленнее идет ее охлаждение. Однако и в этом случае рыба не отходит далеко от границы прибрежной водной растительности, потому что тут наблюдается максимальная плотность всевозможного корма. Кроме того, штилевая и глубинная сторона водоемов привлекает разную рыбу по той причине, что при затяжной непогоде сильные ветры поднимают не только крутую волну, но и создают под водой низкочастотные вибрации, которые действуют угнетающе на все живое.

Активность разной рыбы определяется не только комфортным для нее диапазоном температуры воды, но и необходимой освещенностью под водой.

перспективными для ловли белой рыбы или хищника представляются небольшие и мелководные водоемы, продуваемые всеми ветрами — тут «улучшение» качества воды из-за ее охлаждения до комфортной температуры наступит быстрее всего. Конечно, хороши в этом смысле и реки с заметным течением. Однако если ненастье затянется надолго, то хороший клев тут вскоре закончится по причине ускоренного остывания всей водной массы, что будет выглядеть как резкое изменение условий обитания, угнетающее жизненную активность и рыбы, и ее потенциального корма. Тогда уже придется перебираться на водоемы обширные, на разных участках имеющие малые и большие глубины, открытые и закрытые для ветров берега, а на реках переходить на омуты или на тихие плесы выше плотин.

Но и здесь на изломах погоды возможны различные варианты выбора места ловли. Если похолодание сопровождается дождями и подъемом воды, тогда как на реках, так и на водоемах без течения рыба массово подхо-

дит к берегам, но не везде. Это тот случай, когда летом и хищники, и белая рыба не идут в зону прибоя, а предпочитают ту сторону водоема, где ветер дует с берега — здесь, в отсутствие перемешивания воды за счет сильного волнения, водная среда остывает постепенно, без резких скачков температуры. По той же причине в ненастье рыба у затишного берега выбирает наиболее глубокие участки, поскольку чем больше водная толща, тем медленнее идет ее охлаждение. Однако и в этом случае рыба не отходит далеко от границы прибрежной водной растительности, потому что тут наблюдается максимальная плотность всевозможного корма. Кроме того, штилевая и глубинная сторона водоемов привлекает разную рыбу по той причине, что при затяжной непогоде сильные ветры поднимают не только крутую волну, но и создают под водой низкочастотные вибрации, которые действуют угнетающе на все живое.



ратном относительно данных явлений порядке. Это справедливо для устойчивой погоды, а для погодных изломов существуют свои особые правила построения добычливой рыбалки.

Итак, выбрав подходящее глубинное место под крутым берегом, где наверху в вершинах деревьев гудит сильный ветер, рыболову при плохой, пасмурной погоде не стоит ожидать быстрого начала клева на удочку или на спиннинг. Дело в том, что активность разной рыбы определяется не только комфортным для нее диапазоном температуры воды, но и необходимой освещенностью под водой, которая на приличной глубине при плотной облачности может сложиться лишь к полудню. Поэтому следует проявлять определенное терпение или вообще в данной ситуации не приезжать слишком рано на водоем, а затем, когда рыба станет брать, постараться время клева использовать максимально эффективно, поскольку оно может составить всего несколько полуденных часов.

Также в случае долговременного остывания воды необходимо много внимания уделять

выбору насадок и наживок для ловли, например, белой рыбы на поплавочную удочку или подбору наиболее эффективных имитаций для успешной спиннинговой рыбалки. При этом будет важно и качество снасти. Здесь следует исходить из того, что чем холоднее вода, тем легче и быстрее организм рыбы усваивает животный корм, поэтому придется приготовить и мотыля, и червя, и опарыша, а еще лучше — постараться набрать привычных для рыбы сезонных личинок.

Однако не стоит сбрасывать со счетов и некоторые насадки растительного происхождения — бывает, только на них и удается поймать крупную рыбу. Например, солидные караси или лещи в остывающей воде почти перестают брать на довольно грубые перловку, макароны или кукурузу, а на мотыля не дают ловить мелочь. Зато в то же время отлично работают нежная манная «болтушка» или специальным образом приготовленный ароматный блин, иногда очень выручает пушистая на крючке хлебная «прижимка».

ПОДАЧА ПРИМАНКИ

Уделять особое внимание качеству снасти более необходимо для рыбалки в холодной воде, потому что в этом случае она становится прозрачнее, а рыба — медлительнее, разборчивее и осторожнее. Поэтому поплавочные оснастки лучше применять предельно легкие, смонтированные на тонкой леске с широким разнесением по ней огрузки из нескольких мелких дробинки. Тогда насадка после заброса будет в замедленном темпе опускаться ко дну, создавая иллюзию поведения естественного корма и предоставляя рыбе возможность ее заметить и уверенно взять.

То же самое и для приманок в спиннинге, которые должны подражать заторможенному поведению потенциального корма хищников. Имитации следует выбирать небольшого размера, причем стабильно играющие при самой малой скорости проводки. Тут наилучшим образом проявляют себя легкие и широкие колеблющиеся блесны, вращающиеся блесны с широким разлетом лепестка, короткие воблеры с «толстым» телом. Из джиговых приманок хороши твистеры и виброхвосты с длинными и вяло играющими хвостиками в случае их шарнирного монтажа с огрузкой, а также поролоновые рыбки. Ступенчатая донная проводка джиговых приманок будет давать наибольшее число верных поклевков, если использовать минимального веса огрузку, чтобы максимально длинной по времени сделать фазу падения приманки на дно после остановки ее поступательного движения. Кстати, выполнению этого технического приема в немалой степени способствует применение довольно толстой лески или плетенки, если только не требуется дальнего заброса.





РОГ-ИНФОРМ

Алексей МУРАШКО, фото автора

БОЛОНСКАЯ ЛОВЛЯ ЛЕТОМ

Несмотря на то, что для многих рыболовов теплые летние месяцы ассоциируются с ловлей на спиннинг либо фидер, найдется немало и приверженцев болонской удочки.

Неприхотливая, практичная и поистине универсальная, эта снасть позволяет добиться успеха, в первую очередь, на малых реках, к которым не подступиться ни с одной другой снастью. И хотя малые реки в большинстве своем считаются классическими весенними местами, в летнее время от такой рыбалки можно также получить немало удовольствия.

ГДЕ ИСКАТЬ РЫБУ НА МАЛЫХ РЕКАХ?

В большинстве своем к лету малые реки становятся труднопроходимыми. Берега их зарастают растительностью, поднимается трава и в толще воды. Все это осложняет не только поиск рыбы, но также и банальное перемещение вдоль берега. Впрочем, нет худа без добра: растительность хорошо маскирует рыболова, а потому даже на относительно мелких местах вполне можно рассчитывать на поклевку.

Интересуют рыболова различные прогоны с течением средней силы и глубиной до 2-2,5 метров. Здесь можно встретить самую разную рыбу, начиная с плотвы и ельцов и заканчивая лещом, голавлем и язем. Ловля в таких местах чаще всего представляет контролируемый отпуск поплавка на 25-30 метров с выполнением разного рода придержек рядом с интересными местами.

Обращать внимание следует и на водную растительность, которая служит укрытием для рыбы. Здесь наилучшие результаты покажет облов гра-

ниц заросшего участка и чистой воды, а также мест с нависающими над водой кустами. Тут весьма вероятно встреча с голавлем и язем — эти рыбы держатся таких мест и собирают корм, падающий в воду. Именно с помощью болонки такие места обловить проще простого — поплавок забрасывается на чистую воду и затем сплавляется под нависающие над водой кусты.

Уделять внимание следует и песчаным косам, намываемым речной струей. Здесь можно осуществлять как равномерный пропуск поплавка, так и применять волочение — особую тактику, предполагающую нахождение огрузки на речном дне и медленное перемещение оснастки под воздействием течения. Наиболее частыми гостями в данной ситуации будут елец и плотва, однако не следует списывать со счетов и голавлей с язями.

ПАРА СЛОВ О СНАСТЯХ

Для многих рыболовов болонская ловля непременно связана с крупными реками и применением 6-7-метровых удильниц, как следствие. На малых речках такая снасть чрезмерна — оперативно маневрировать оснасткой мешает растительность, и именно с длинной удочкой рыболов будет испытывать максимальный дискомфорт. Оптимальное решение в данной ситуации — применение коротенькой, 4-5 метров, удочки, оснащенной небольшой катушкой и леской диаметром 0,2-0,22 миллиметра. Поплавок — классический болонский, грузоподъемностью от 1,5 до 3 граммов в зависимости от

силы течения. Остальные элементы оснастки тождественны ловле на крупных реках — огрузка в виде скользящей оливки, компактный подпасок, поводок диаметром 0,12 — 0,14 миллиметра и соответствующего размера крючок.

НА ЧТО БУДЕМ ЛОВИТЬ?

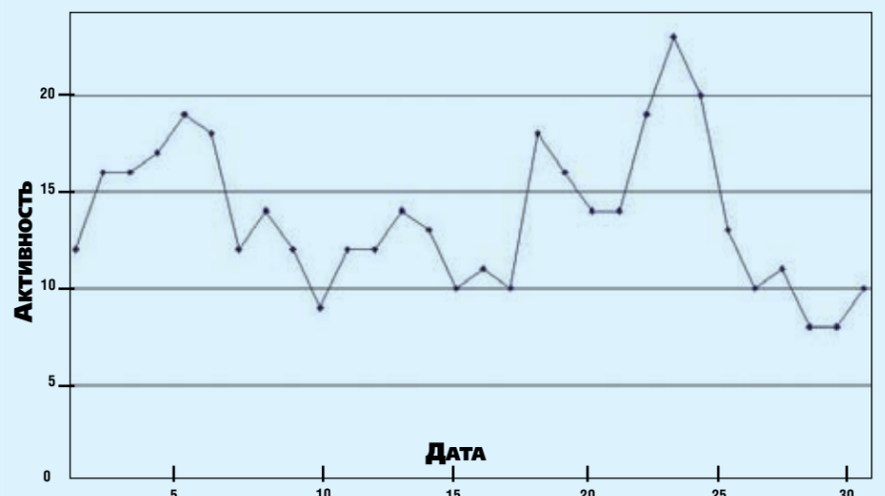
Здесь у рыболова бескрайнее поле для экспериментов. Помимо мотыля, опарыша и червя, в ход идут манная болтушка, распаренная перловка и консервированная кукуруза — эти насадки белая рыба уплетает за обе щеки, а последние две также можно использовать и для прикармливания, подбрасывая к поплавку по 5-7 зерен перед каждой проводкой.

А еще в летнее время в прибрежной зоне можно собирать ручейника — просто присмотритесь к прибрежной растительности, и вы обнаружите множество копошащихся на дне личинок. Эта насадка любителями болонской ловли считается номером один по крупному голавлю и язю. И хотя лучшее время для ее применения — поздняя весна, получить огромное количество поклевок можно и в летние месяцы.



• ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В СЕНТЯБРЕ •

Прогноз составил **Ревнута ГОЛОВКО**, г. Обнинск



Сентябрь замыкает лето. Приметы осени видны повсюду; вянет трава, с деревьев срываются первые желтые листочки. У фенологов сентябрь почти целиком лежит подсезоне «начало осени». Уменьшается долгота дня, и в середине месяца она уменьшилась уже на 4 часа, а к концу месяца день станет короче еще на 2 часа. В природе все уже «чувствует» приближение холодов и готовится к суровой зиме. С похолоданием воды рыба уходит в более глубокие места водоемов. Уходят «мир-

ДЕПУТАТЫ ПЕТЕРБУРГА ХОТЯТ ЗАПРЕТИТЬ ПРОДАЖУ РЫБОЛОВНЫХ СЕТЕЙ

Изменения в федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» подготовили в Марининском дворце в Петербурге. Так, предполагается установить в Российской Федерации запрет на реализацию всех сетных орудий вылова, электроловильных систем всех типов, сообщается на сайте Росрыболовства со ссылкой на «Петербургский дневник».

Исключение предполагается сделать для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, имеющих разрешение на добычу водных биоресурсов. Проект федерального закона предполагает, что продажа рыболовных сетей рыбакам-любителям, а также занимающимся спортивным рыболовством будет под запретом.

Сейчас федеральный закон запрещает ввоз в Россию и рыболовных сетей из синтетических материалов, и электроловильных систем. Однако, как отмечается в пояснительной записке к законопроекту, сейчас в Россию ввозятся не сами сети, а оборудование и сетное полотно для их производства. «В результате чего рыболовные сети из синтетических материалов находятся в свободной продаже. Один метр такой сети стоит в среднем 200-300 рублей», — сообщается в документе.

По мысли авторов законопроекта, доступность рыболовных сетей — путь к нарушению закона. Парламентарии обращают внимание и на вред, который наносят брошенные сети для окружающей среды: они не разлагаются в воде, попадаясь в них рыба гибнет, заражается водоем и т.д.

Планируется, что законопроект будет представлен на рассмотрение депутатов петербургского парламента на ближайшем заседании. Если он пройдет все три чтения, его отправят на рассмотрение в Государственную думу России.

Сейчас в России граждане, нарушившие правила, регламентирующие рыболовство, караются штрафом в размере от 2 до 5 тысяч рублей с конфискацией предметов правонарушений. Кроме того, незаконная продажа товаров, свободная реализация которых запрещена или ограничена законодательством, чревата для физических лиц штрафом до 2 тысяч рублей.



ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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



Фото 1

Фото автора

двустволка несколько дороже благодаря гравировке, квадратному болту системы W. & Ch. Scott и косым боковым «щечкам» на плечиках колодки.

Стволы вашего ружья изготовлены из стали простой марки «Fluss Stahl» германского концерна Krupp из Эссена; это обычное явление на массовых бельгийских ружьях, когда производители пользовались всем доступным в оружейной технологии в своей стране и соседних. Видно, что стволы очень мощные, на подушках проставлена масса «P.1K641.2», то есть блок весит 1 кг 641,2 г, — весьма немало для ординарного ружья калибра 12/65, к тому же при такой массе они должны быть длинными.

Важно, что стволы «строгие», то есть с узкими каналами, на них проставлены диаметры: на правом 18,2 мм, это нижняя предельная граница для гладкостволок 12-го калибра, а на левом еще меньше 18,1 мм. Факт того, что диаметры каналов значительно меньше номинала 18,52 мм, накладывает определенные ограничения на выбор патронов и гильз. Патронники типовые, диаметр на входе 20,6 мм, то есть гильзы по наружному диаметру стандартные. Стволы с такими параметрами, то есть большой массы с узкими каналами, весьма толстостенны, они должны выдерживать большее количество выстрелов по сравнению с любой моделью калибра 12/65 со стволами номинальных по калибру параметров.

Чтобы как-то нивелировать разницу между узкими каналами стволов и внутренними диаметрами гильз, необходимо подбирать гильзы с меньшими внутренними диаметрами. Нужно наиболее толстостенные гильзы, скорее с бумажной обечайкой, чем с пластмассовой, которые обеспечат наибольшее совпадение внутреннего диаметра с каналом ствола. Будут и показатели боя дробью стабильны, и отдача наименьшая, так как удастся уменьшить скачок давления при переходе снаряда дробы из гильзы в узкий канал ствола. Напомню, что, как правило, внутренний диаметр бумажных гильз равен 18,65–18,70 мм, но для этой курковки понадобятся толстостенные, более «строгие» гильзы.

Охотникам важно, что правый ствол имеет сверловку «цилиндр», особо ценимую любителями охоты на пернатую дичь, на нем указан только диаметр канала, и нет какой-либо маркировки соответственно возможному дульному сужению. А в левом стволе дульное сужение имеется, как видно по проставленному на нем обозначению «Choke» и диаметру дульного вылета 17,4 мм, то есть дульное сужение получается размером 0,7 мм, вполне достаточным для поражения дробью на любых охотничьих дистанциях. Проверьте диаметры

Вопрос 113
Уважаемый Евгений Геннадьевич, прошу помочь мне с определением года выпуска ружья и его производителя. Смущает отсутствие артикля «А» перед «Liege». Еще смущает «Manufacture d'Armes», как-то очень общая надпись. Ну и, если несложно, все, что о нем можете сказать (испытания, порох для испытания и т.д.). Очень доволен им и получаю удовольствие от охоты с ним, но очень хочется знать больше.

Заранее благодарю. Удачи вам! Иванов

БЕЛЬГИЙСКАЯ КУРКОВКА С. СЛЕМЕНТ КАЛИБРА 12/65 1900-Х ГОДОВ. ЧАСТЬ 1. РУЖЬЕ

Курковка калибра 12/65, показанная на фото 1, являет собой одну из многочисленных охотничьих моделей, ввозимых в начале XX века в Российскую империю из Бельгии. Нынешним охотникам она привлекательна не только своим бельгийским происхождением, эффектным декором и проработанной конструкцией, но и строгими стволами с узкими каналами, что весьма существенно для охотников. Строгими в том смысле, что оптимальные показатели боя дробью достигаются при стрельбе только определенными патронами.

Изготовлена эта внешнекурковая двустволка фирмой Charles Clément из Льежа в 1900-е годы и испытана бездымным порохом на льежской станции, вся необходимая маркировка имеется на своих местах на блоке стволов и колодке. Полностью фирма называется Charles Clément Manufacture d'Armes (Шарль Клемон, Производство оружия) или S. Clément Manufacture d'Armes, как видно на стволах вашего экземпляра. В Королевстве Бельгия фирма занимала среднее положение среди аналогичных по масштабу предприятий да и проработала под управлением основателя сравнительно недолго, но ее охотничье оружие вывозилось за рубеж, так и эта курковка попала к нам.

Происхождение вашего ружья калибра 12/65 подтверждает полная фирменная надпись на стволах. Отмечу, что в сочетании с названием на стволах бельгийских ружей нередко указывался город, как правило, просто Liège или с предлогом à Liège (в Льеже), как на вашем экземпляре. Надпись «Manufacture d'Armes» на стволах размечена и выполнена четко, в соответствии со всеми правилами маркировки охотничьего оружия, так что ваше смущение излишне, это же часть полного названия. Одна-

ко «à» — не артикль, а предлог, но указывался он на бельгийских ружьях не всегда. На вашем ружье его нет, тем не менее с этой частью надписи все правильно.

Фирма S. Clément Manufacture d'Armes выпускала массовое оружие разного уровня, и ваша курковка представляет собой экземпляр средней, по крайней мере, категории, судя по качеству работы по металлу и уникальному декору. Колодку, замочные пластины, верхний рычаг запирания, курки и шарнир цевья полностью покрывает гравировка растительным орнаментом в виде крупных листьев аканта. Это один из наиболее популярных рисунков в декоре охотничьего оружия.

Конструкция традиционна для тривиальной охотничьей курковки рубежа XIX–XX веков, замки подкладные на боковых пластинах, то есть с боевыми V-образными пружинами на передних мысах пластин перед курками. Запирание блока стволов в колодке тройное — нижней двойной рамкой системы Purdey и верхним поперечным болтом, на вашем экземпляре квадратным системы W. & Ch. Scott. Прицельная планка плоская прямая, гильзы вдвигаются экстрактором, цевье, к сожалению, не показано. На фото 2 показана аналогичная курковка Clément со стальными стволами, но с более простой гравировкой и с верхним круглым болтом системы Greener. Она предлагалась в «Прайс-курантах оружейного магазина» 1900-х годов московской компании Биткова А.А. за 80 рублей; ваша

Фото 2



Фото Евгения КОПЕЙКО

каналов стволов и дульных вылетов, а также массу блока стволов.

Сочетания дульных сужений показывают, что ваша курковка является типично охотничьим оружием, а значительная масса блока стволов подтверждает возможность применения на стенде, точнее на голубиных садках, популярных в то время. Однако стрелять из этого ружья можно только номинальными по мощности патронами, которые должны развивать давление не более 600 кг/см² по крешерному (разрушающему) методу. Это непреложное требование льежской испытательной станции.

Соблюдайте эти условия, и ваша курковка S. Clément калибра 12/65 1900-х годов еще послужит. Тем не менее стоит обратить внимание на следы неумелых попыток разобрать ружье, видны и последствия износа. Непонятно, что произошло с подствольными крюками, или фотографии посредственные, или поверхность прокорродировала, или они с левой стороны наплавлены, что весьма нежелательно, так шат блока стволов устраняется более сложным способом.

А теперь подробнее о фирме S. Clément Manufacture d'Armes и ее охотничьем оружии, чтобы полнее представить положение вашей курковки в оружейном мире, для чего воспользуюсь соответствующей главой из моей книги «Охотничье и спортивное оружие Бельгии». Выпускаемое многочисленными льежскими компаниями массовое охотничье оружие доступной или средней категории мало чем различается. Выделиться в таких условиях оружейные предприятия могут только выпуском серийных недорогих моделей с очень хорошими показателями боя. Так фирма S. Clément Manufacture d'Armes сумела освоить технологию недорогих штуцеров, в том числе крупнокалиберных, наряду, конечно, с многочисленными гладкостволками, что современники нередко называли ее специалистом по нарезному оружию.

Собственную фирму льежский оружейник Charles Philibert Clément (Шарль Филибер Клемон) создавал в конце XIX века, будучи уже вполне состоявшимся опытным мастером. Фирменной маркой служила фамилия основателя, а фирменное клеймо «СС» представляло собой его инициалы. Необходимый багаж знаний и навыков он приобрел, проработав на ряде оружейных компаний Льежа. Так, более раннее совместное предприятие «Fagnus et Clément» (Феньюс и Клемон) действовало вплоть до своего расформирования в 1899 году, а первые его модели в этой компании появились еще в конце 1870-х годов.

В своей фирме Charles Ph. Clément трудился до 1913 года, когда она перешла под управление льежской компании Neumann Freres (Братья Нойман), с которой давно сотрудничала, и много позже, в 1954 году, полностью влилась в нее. Надписи на фирменных ружьях разнообразны, в том числе уже упомянутые, а также «Manufacture d'Armes S. Clément», «Clément Arms Co.», «Manufactures by S. Clément», нередко с указанием города Льеж. Отмечу, что на бельгийских ружьях есть и другие варианты названия города с предложениями, но они требуют подробного исследования, так как иногда встречаются подделки.

Продолжение в следующем номере «РОГ» и на сайте www.ohotniki.ru



Олег АБАШИН

НАХАЖИВАНИЕ МОЛОДОЙ ЛАЙКИ

Автор очерка более 30 лет держит, готовит к охоте и охотится с лайками. Своим опытом он начал делиться с читателями «РОГ» еще в марте этого года («РОГ» № 6). Сегодня самое время продолжить разговор.

П риблизается осень — время продолжения нахаживания вашего питомца по лесным уголкам. Ему уже шесть-семь месяцев, и не исключено, что он может найти белочку или ходоую куницу. В октябре эти зверьки еще не «вышли», т.е. не оделись в зимние шубки, охота на них еще не открыта, но пытаться найти их, показать собачке надо обязательно.

Рано утром, с восходом солнца, вы уже в лесу. Лес светлеет, кроны деревьев начинают просматриваться. В это время белку частенько можно увидеть на лиственных деревьях, где молодой собаке проще ее проследить. Куница много перемещается днем, это молодые особи ищут для себя участки обитания, а взрослые усиленно кормятся, набирая жир на зиму. Вот в это-то время и велика вероятность нахождения этих зверьков молодой собакой. Вот слышался звонкий лай вашего питомца, не спешите — пусть он разлазается, и тихонько подходите под голос. Увидев работающую лайку, посмотрите, куда она лает, если вверх — не спешите подходить, внимательно осмотрите крону дерева — может, это глухарь? Его можно легко спугнуть. Если охота на данный вид в этих уголках разрешена, отстреляйте его и порадитесь за своего питомца — он становится взрослой собакой. В последующем он научится следить слетевшего глухаря, и эта охота будет более увлекательной.

Не забывайте всегда хвалить собаку за успешную работу, похвала отличный стимул в работе лайки. И снова в путь. И снова полайка.

На этот раз ваша лайка облаивает ель или сосну. Не торопясь начинайте обходить дерево, внимательно глядя на вершину. Белочка, как правило, находится в метре-полутора от вершины. Старайтесь не шуметь, зверек не столько боится собаки, сколько человека, и может затаиться. Можете быть на сто процентов уверены, что зверек на дереве — молодая собака еще не умеет ошибаться. Ошибки будут потом, это, как правило, отдача голоса на подъем зверька на дерево. А сейчас надо зверька увидеть. Посмотрите на собаку, на ее манеру облаивать белку — стоит ли у комля дерева или в стороне, перемещается ли на противоположную от вас сторону дерева или облаивает с одной стороны. Если облаивает со стороны, при вашем обходе дерева тоже перемещается на противоположную сторону — вам повезло, у вашего питомца правильная манера облаивания и может быть хорошая слежка. Если вы обнаружили зверька и охота на него уже открыта, я рекомендую его отстрелять — это ведь ПЕРВАЯ белка (куница) вашего питомца. Вот здесь и пригодится выполнение команды отдавать добычу хозяину, так называемая вежливость. А ведь бывают случаи и, к сожалению не редкие, когда охотник бежит за лайкой, криками приказывая отдать ему добычу. Если про случаи поедания куницы я не слышал, то проглатывание белки на глазах охотника встречаются.

И вот трофей у вас в руках. Вы должны всем видом показать, что он желанный, похвалить собаку, и не лишним будет лакомство. Кстати, я никогда специально не отработываю слежку — все приходит во время охоты. Но можно заняться и отработкой слежки. Для этого нужно шумом заставить зверька перемещаться или вырубить колот, им ударить по стволу дерева, прислоняя один его конец к комлю, чтобы дерево содрогнулось. Как правило, белка или куница этого не выдерживают и перескакивают на близлежащее дерево, лайка при этом должна отслеживать все перемещения зверька. Можно, не вырубая колот, ударить по стволу дерева обухом топора, кунице иногда этого бывает достаточно, ну а белка сидит гораздо крепче. Но таким образом можно сломать и топориче, а оказаться в лесу без топора это, сами понимаете, нежелательно. Работа лайки по белке выявляет все наилучшие ка-



Фото Юрия САРАЕВА

чества нашей остроушки. Я был свидетелем такого способа натаски. Отстрелянную с работающей собакой белку привязывают к шесту с помощью веревки. Делают «потаск», то есть прокладывают как бы кровавый след метров 25–30, затем с помощью шеста подвешивают на ветку белку на дерево. Пускают молодую лайку по следу. Собака, имеющая интерес к этому зверьку, пробегает по следу до дерева и начинает под ним крутиться. Владелец начинает шевелить шест, привязанная белочка тоже начинает раскачиваться. Как правило, это движение молодую собаку заинтересовывает и она начинает отдавать голос. Собаку подбадривают и потом дают прикусить зверька. Дает ли такой способ результат в натаске, не берусь судить — никогда им не пользовался.

которой может достаться добыча, он наотрез отказался подходить и бегал вокруг дерева. Ситуация была на первый взгляд комичной, но закончилось все довольно печально — Байкал после выстрела схватил белку и был таков. Больше мы белку не видели.

Но самое грустное было впереди. Сука так и не принялась работать по веру — видно, было не дано, а Байкал перестал отдавать как белок, так и куниц. Приходилось перед выстрелом с горем пополам его ловить, так как подходить он стал неохотно, затем отстреливать зверька. И охотник поймет, сколько зверя было упущено. Так что советуем нахаживать по белке молодую собаку в одиночку, так она скорее наберется мастерства и будет вам доставлять много радости своей грамотной

Наблюдая за работающей лайкой, посмотрите, куда она лает, если вверх — не спешите подходить, внимательно осмотрите крону дерева — может, это глухарь.

Некоторые охотники нахаживают своих молодых питомцев со взрослыми собаками, показывая им на примере рабочих собак, как надо искать зверька. Такой способ можно применять с собаками, которые четко находят зверька, не допуская пустых полаек, имеют хорошую слежку, хороший поиск. Но увлекаться этим не надо. Молодые собаки быстро перенимают вредные привычки своих собратьев, и отучить их бывает очень трудно.

Если молодая собака нахаживается со взрослой, то у нее должно быть хорошее послушание, но даже собаки с хорошим послушанием при отстреле зверька могут вместе броситься к нему и испортить шкурку, а еще хуже — разодраются между собой, а это уже — прощай охота. У меня был случай, мы охотились с другом с его русско-европейским кобелем Байкалом, прекрасно работающим по пушнине, и молодой его дочкой. Михалыч решил ее натаскать по белке вместе с работающим отцом. Все было хорошо, собаки уходили в поиск, возвращались своим следом, молодая не отставала от отца.

Раздался звонкий голос — Байкал нашел белку. Сука тоже была у ели, белку она не видела и не понимала, что происходит. Я предложил Михалычу взять ее на поводок, но мне это не удало, сука возбудилась и никак не реагировала на команды. Решили столкнуть зверька, чтобы показать суке, что и было сделано. Собаки стали дружно следить. Когда было принято решение отстрелять белку, попробовали взять на поводок уже Байкала, но безрезультатно — собаку, обладающую хорошим послушанием, как подменили. Видя рядом другую собаку,

работой. О нахаживании лайки по лосю, кабану останавливаться не буду, эти охоты в настоящее время проводятся в основном загонными или на лося на реву, а на кабана с вышки. Скажу единственное, для охот на копытных привлекать лаек надо в возрасте после одного года с генетически заложенными зверовыми качествами. Желающим охотиться с лайкой по норке, хорю надо посвятить время обследованию речек и ручьев. Лайка обязательно наткнется на следы пребывания этих животных и найдет место их дневки и отдаст голос. Это может быть поваленное дупляное дерево, бобровая нора, выворотень с отнорками, комель сухого дерева. Здесь собаке потребуются ваша помощь. Надо топором расширить вход в дупло или комель, чтобы собака могла туда забраться и схватить зверька или вышугнуть его из убежища. Если этого будет недостаточно, то шумом надо стараться вытолкнуть зверька на лайку, чтобы она его схватила. Ценятся лайки, которые «берут» зверька «по месту» до его умерщвления. С лайками, которые не дают зверька, выпускают его из пасти, сложно охотиться на норку или хоря, так как зверек, побывавший в пасти лайки и убежавший, повторно затаивается очень крепко и взять его трудно. Также при работе по норке у лайки должна быть хорошая слежка, т.к. зверек часто перемещается в пазухах и отнорках береговой линии, уходит водой, и если лайка плохо следит перемещение норки, то она убежит и взять ее будет невозможно. При охоте на норку надо иметь в виду, что водой она уходит по течению.

РОГ-ИНФОРМ

РОСПОТРЕБНАДЗОР ПРЕДУПРЕДИЛ О БЕШЕНСТВЕ

«В связи с тем что на протяжении последних десятилетий в стране отмечается неблагоприятная эпизоотическая ситуация по бешенству, остается чрезвычайно высокой опасность заражения людей. За шесть месяцев 2019 года в медицинские организации по поводу укусов, ослюнений и оцарапываний животными обратилось более 198 тыс. человек, в том числе более 53 тыс. детей до 14 лет», — уточнили в пресс-службе.

По данным ведомства, ежегодно в России от нападения животных страдает около 400–500 тыс. человек. При этом более 250 тыс. человек подвергаются риску заражения бешенством и нуждаются в проведении специфического лечения с использованием вакцины против бешенства (антирабическая вакцина). Из них около 40 тыс. человек должны получать дополнительные препараты для иммунизации.

«В РФ с 2012 года по настоящее время зарегистрировано 30 летальных случаев гидрофобии (бешенства), из них в 2018 году зарегистрировано два случая гидрофобии среди людей (Пензенская и Самарская области). За семь месяцев 2019 года — два случая (Москва и Амурская область)», — сообщили в пресс-службе.

В Роспотребнадзоре добавили, что в последние годы в РФ появляются новые очаги бешенства в дикой природе, увеличивается популяция безнадзорных собак и кошек в населенных пунктах. Кроме того, не уменьшается и число людей, подвергающихся риску заражения инфекцией и вынужденно получающих лечение. Отмечается также увеличение количества заболевших сельскохозяйственных животных в Московской, Тверской, Рязанской, Курской, Брянской, Челябинской, Свердловской, Воронежской, Липецкой областях, в Красноярском крае и Бурятии.

«Из диких животных активным участником в эпизоотическом процессе бешенства на территории России по-прежнему остается лиса, определившая 80% случаев бешенства среди диких животных, енотовидная собака — 14%, волки — 1%. На остальные виды диких животных, преимущественно семейства псовых, куньих и отряда грызунов, приходилось 4–5%», — отметили в пресс-службе.

СКОРБИМ



Охотничье собаководство понесло невосполнимую утрату. 22 августа 2019 года на 94 году жизни скончалась Лариса Артуровна ГИБЕТ.

кандидат биологических наук, эксперт Всесоюзной категории по охотничьим собакам, заслуженный работник охотничьего хозяйства, Почетный член Росохотрыболовсоюза и Московского общества охотников и рыболовов, бессменный председатель секции карело-финских лаек при МООиР. Перестало биться сердце человека, всю свою жизнь отдавшего делу развития и совершенствования отечественного собаководства, человека обладавшего энциклопедическими знаниями в кинологии, человека воспитавшего не одно поколение экспертов по породам охотничьих собак.

Имя Ларисы Артуровны неразрывно связано с российской отечественной породой карело-финской лайкой. Именно она, начиная с 1954 года, задавала направление развития этой породы.

В повседневной жизни она была очень скромным и отзывчивым человеком, всегда готовым прийти на помощь тем, кто в ней нуждался.

Лариса Артуровна останется в наших сердцах выдающимся экспертом-кинологом, надежным товарищем и мудрым наставником и советчиком.

Росохотрыболовсоюз, редакция «РОГ»



Сергей КОРОЛЕВ, эксперт-кинолог Всероссийской категории

ОБ ОКРАСЕ ДРАТХААРОВ



Фото: ikaalgrein/Flickr.com (CC BY-SA 2.0)

В связи с решением Кинологического совета о признании в нашем стандарте на дратхаара допустимым окрас «черный в седине» приведу краткий анализ окрасов этой породы в нашем стандарте, ориентируясь в этом вопросе на создателей породы немецких кинологов.

Сравнивая подходы российских и немецких кинологов к окрасу дратхаара, я взял наш существующий стандарт и работы Норберта Фейербаха (Norbert Feuerbach), далее Н.Ф., так как, с моей точки зрения, Н.Ф. грамотнее любого стандарта и, кроме того, многое объясняет, что не входит в задачи стандарта.

«Особенности строения и окраса шерстного покрова — наиболее ярко выраженные признаки, определяющие зачастую породность собак, их племенную и пользовательную ценность». Данная цитата взята из книги «Генетика собаки», гл. 3 «Генетика окраса и шерсти». Все дальнейшие ссылки на генетику будут сделаны именно на этот материал.

Из цитаты видно, насколько важен окрас животного, и еще важный фактор — окрас явно на глаз, внешне проявляет законы генетики. И еще: «... многие любители собак генетически некорректно воспринимают окрасы своих питомцев, допуская путаницу в использовании терминологии и определении признака». К сожалению, это в какой-то степени относится и к дратхааристам.

В Германии допускают в разведение и, соответственно, различают следующие окрасы:

- «коричнево-чалый»
- «черно-чалый»
- «коричневый»
- «коричневый с отметиной»
- «седой или серебристо-серый (светло-чалый)» — отметим адекватность «седого» и «чалого» окрасов
- «форелевый окрас (на белом фоне коричневый крап)»
- Не допускаются в разведение:
 - собаки с «подпалом»
 - «желто-рыжие»
 - с «большими белыми пятнами»

В Германии, в отличие от нас, указывают окрасы собак в щенячьем возрасте. Это необходимо, если окрас с возрастом меняется. Дратхаар не исключение. «... Часто в пределах одной породы имеется изменчивость по структуре шерсти и соотношению типов волос, которое может меняться у одного и того же животного в течение года и в разном возрасте». И далее: «Интересно, что крап появляется у щенков только через несколько недель после их рождения, и его экспрессия очень сильно варьируется, а у длинношерстных собак даже имитирует чалый окрас», то есть седину. Что полностью относит-

ся к дратхаару. Отмечу, лично для меня «чалый» окрас синоним окрасу «в седине».

Различают следующие окрасы щенков:

- коричнево-пегий
- черно-пегий
- коричневый
- коричневый с отметиной

Окрасы, запрещающие допуск к разведению: черный, белый, палевый.

В наших стандартах окрасы щенков не указываются, к сожалению. «Черный» окрас запрещен к разведению уже в щенячьем возрасте и навсегда.

Отметим очень важный момент. Пегие окрасы к моменту выставочных мероприятий вообще отсутствуют (исчезают), вместо них появляются «чалые». В то же время (после войны) в нашем стандарте «кофейно-пегий» котировался как основной, желательный окрас. Притом крупное (больше теннисного мяча) белое пятно дисквалифицировало дратхаара. Явное противоречие в стандарте, так как пегие окрасы имеют белые

быть первым в списке, но не четвертым. На мой взгляд, породный и желательный признак окраса ДД и НЖШЛ — наличие седины.

Н.Ф., естественно, указывает на запрет спаривания по схеме «черно-чалый» с «черно-чалым», отмечая при этом, что в гомозиготном состоянии такого окраса в настоящее время не существует. Однако никакого объяснения о причине запрета этих вязок нет. Можно только догадываться.

По-видимому, немцы не хотят появления породы «Schwarz Deutsch Drahthaar» (помним, как сеттера разделялись по окрасам, конечно, не только, но в основном). Браковать «черно-чалый» не хотят, чтобы не уменьшать численное количество породы.

Рой Робинсон в книге «Генетика окрасов собак», кроме всего прочего, приводит породные, желательные окрасы для ряда пород.

Нас интересует окрас жесткошерстного грифона, так как эта порода была взята немцами за основу при создании породы дратхаара.

Окрас жесткошерстного грифона: «кофейная или каштановая собака с полностью прокрашенной головой и чалым корпусом. Шерсть длинная и грубая... Эффект чалости усиливается длиной и жесткой шерстью». Для меня этот окрас полностью соответствует окрасу дратхаара, если возможна замена термина «чалости» на термин «в седине». Однако по поводу окраса дратхаара возникают очередные вопросы, когда указывается, что окрас дратхаара соответствует окрасу курцхаара. Не буду приводить здесь окрасы курцхаара, но окрас кофейно-белый у немцев отсутствует, более того, белый цвет в окрасе в виде крупных пятен для дратхаара под запретом. В то же время Рой Робинсон утверждает, что тип шерсти делает собаку в крапе чалой, что на практике верно. Некоторые исследователи полагают, что у дратхаара должен существовать отдельный ген чалости, но очевидных экспериментальных доказательств пока нет. Так как указывать в родословной щенячий окрас с заменой его на племенных мероприятиях на окрас взрослого драгхаара у нас никто не собирается, нам необходимо так согласовать эти окрасы, чтобы замена окраса после достижения годовалого возраста не требовалась. Так или иначе, основной разработчик нового проекта стандарта на дратхаара кандидат биологических наук, член племенного сектора бюро секции дратхааров МООиР, после моей просьбы не использовать термин «чалости», так определил окрас дратхаара — «в седине, распределение седины по корпусу свободное, с различной степенью плотностью». Полагаю, можно рекомендовать следующие окрасы для породы дратхаар в нашем стандарте. Притом принятый у нас кофейный окрас можно заменить на коричневый, но можно и не менять.

Некоторые исследователи полагают, что у дратхаара должен существовать отдельный ген чалости, но очевидных экспериментальных доказательств пока нет. Так как указывать в родословной щенячий окрас с заменой его на племенных мероприятиях на окрас взрослого драгхаара у нас никто не собирается, нам необходимо так согласовать эти окрасы, чтобы замена окраса после достижения годовалого возраста не требовалась. Так или иначе, основной разработчик нового проекта стандарта на дратхаара кандидат биологических наук, член племенного сектора бюро секции дратхааров МООиР, после моей просьбы не использовать термин «чалости», так определил окрас дратхаара — «в седине, распределение седины по корпусу свободное, с различной степенью плотностью». Полагаю, можно рекомендовать следующие окрасы для породы дратхаар в нашем стандарте. Притом принятый у нас кофейный окрас можно заменить на коричневый, но можно и не менять.

- «коричневый (или кофейный) в седине»
- «черный в седине»
- «коричневый (или кофейный)», количество чисто кофейных (коричневых) особей в породе незначительно.
- «седой или серебристо-серый (светло-чалый)», в том числе и окраса в крапе.
- «коричневый (или кофейный) с отметиной»

Названия всех окрасов должны определяться генетикой и распространяться на всех животных, в том числе и на все породы собак.

пятна любых размеров. Кроме того, путали пятно белого окраса с пятном густого, плотного седого окраса. И еще «чалый» окрас, как термин, не принят в российской кинологии, в отличие от коневодства.

Борьба за исключение «кофейно-пегого» окраса из нашего стандарта не закончилась с появлением нового стандарта где-то в 70-е годы 20-го столетия, где пегий окрас отсутствует. В родословных этот окрас иногда встречается до сих пор.

Рассмотрим окрасы и их порядок представления в нашем действующем стандарте на немецкую жесткошерстную легавую (дратхаара):

- кофейный
- кофейный по серебристо-серому фону
- кофейно-серый с крапом
- кофейный с проседью
- полностью серебристо-серый

Нарушена традиция представления окрасов породы, принятая в России: от породного, желательного до порочного. «Кофейный с проседью» лучше «кофейный в седине» должен

При этом все окрасы будут полностью соответствовать окрасам дратхаара, принятым в Германии, в нашем стандарте не будет лишь «форелевого окраса», т.е. окраса «в крапе». Этот окрас, как мы видели ранее, появляется позднее щенячьего возраста и имеет тенденцию к имитации «чалого окраса», таким образом войдя в область «седого» окраса.

Есть одна проблема, которая на первый взгляд не имеет прямого отношения к тому, о чем идет речь в данной статье. Лично мне кажется, что названия всех окрасов должны определяться генетикой и распространяться на всех животных, в том числе и на все породы собак. К сожалению, это не так. Для примера возьмем окрас, который в немецком собаководстве называется «коричневым». У нас это — «кофейный», в генетике «интенсивно коричневый (шоколадный) цвет» или «шоколадно-коричневый». От этого мое чувство уважения к генетике, как к науке, не уменьшается, но сложности для кинологов заметно прибавляется.

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ООО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

- продаю**
- выжлец русской гончей 1 год
т. 8-951-717-96-16
 - щенки западно-сибирской лайки
т. 8-910-548-31-60
 - щенки русской гончей т. 8-916-236-59-07
 - щенки ягдтерьера. Москва 28.06.19 г.
т. 8-916-308-42-06

НАМ ПИШУТ

НА КУБЕНСКОМ ОЗЕРЕ
В этом году, собираясь на открытие охоты, я долго решал, куда отправиться? Подмосковье сразу отпадало по причине огромного количества охотников. Любимая Мещера, тоже, но по причине малой воды на Великих озерах. Правда, при низкой воде там обычно много болотной дичи. Владимирская область не рассматривалась. Решил ехать в Ярославскую глубинку, где я хорошо охотился в прошлых сезонах. Но все изменил его Величество случай.

Разговаривая с одним из партнеров по работе и услышав просьбу показать ему хорошую утиную охоту, я вновь задумался. Посоветовавшись с Димой Астаховым, мною слутником по охотам на протяжении многих лет, я позвонил на базу и получил положительный ответ — приезжайте.

Утреннюю зарю мы встретили в пойме одной из рек, впадающих в Кубенское озеро. Утки было достаточно, а вот болотной дичи практически не было, правда одного бекаса мы со спаниелем Штефой подняли, но не стал стрелять, так как он пошел низом, в створе собаки.

Утром охоту завершили достаточно рано, потому как было прохладно, да и в открытие охоты гнаться за большим числом трофеев считаем не этичным. Тем не менее, утром были добыты и кряквы, и чирки, и хохлатые черныши. А вот лысухи и серые утки под выстрелы не попались, хотя и тех и других видели.

На вечерней заре утки было также более чем достаточно, правда, основной лет начался практически по темноте, но, тем не менее, мы без трофеев не остались.

За ужином, подняв чарки и отметив открытие охоты, поблагодарили друг друга и наших четвероногих членов команды, без которых часть трофеев была бы потеряна, а охоту признали состоявшейся.

Иван МАКСИМОВ, фото автора





Алексей СТЕФАНОВИЧ

ПАРАД БЕЛЫХ ПТИЦ



Черная, с редкой стерней и желтеющими местами кучками соломы, полоса на горизонте упиралась в линию столбов, перетянутых между собой колючей проволокой. За этим забором простиралось огромное, заросшее камышом озеро, прибрежная зона которого оставалась нашей территорией, но для охотников она была недоступной, поскольку по озеру пролегла российско-казахстанская граница.

Н е доехав до колючей проволоки метров 500, мы увидели, как с полосы, с того места, где она непосредственно примыкала к столбам, в воздух поднялась огромная птичья масса. Сомнений не было, это были белолобые гуси — цель нашего поиска! Казалось, мы справились со своей задачей — нашли то, что искали, и нам теперь осталось только грамотно организовать на этих гусей охоту. Но не тут-то было. Весь драматизм ситуации состоял в том, что птица расположилась на жировку на полосе вдоль колючей проволоки фактически в стометровой зоне, примыкающей к этому «забору», где охота и даже нахождение с оружием были категорически запрещены. Нарушение этого запрета грозило крайне тяжкими последствиями. Поэтому мы приняли следующее решение.

Напротив нашей полосы расположилось протянувшееся вдоль нее пресноводное озеро, на противоположном высоком берегу которого раньше была деревня. Теперь от деревни остался лишь погост и тянувшаяся вдоль бывшей центральной улицы цепь старых величественных тополей, оканчивающаяся в месте, где напротив воды был обустроен блиндаж. Блиндаж служил местом отдыха пограничникам, время от времени патрулирующим этот участок границы. Далее, на возвышенности, располагалась старая дойка и загон для скота. Учитывая, что часть поднятых нами гусей ушла через границу на пограничное озеро, часть опустилась на воду на прибрежные разливы нашего пресноводного озера, а еще часть ушла за противоположный берег озера, мы решили выдвинуться к дойке. Оттуда открывался вид на расположенные на той стороне скошенные полосы, и был шанс, что эта часть гусей продолжит жировку на одной из них и нам удастся их выследить и организовать вечернюю охоту.

Мы объехали пресноводное озеро с левой стороны, проехали по деревне, миновали блиндаж и вырулили к дойке. Перед нами в низине открылось обширное болото с разливами, постепенно переходившее в некое. А вот уже за некоем протянулась скошенная полоса пшеницы.

Выйдя из машин, мы сразу увидели табун крупных птиц, примерно голов тридцать, который заходил над этими колками на посадку на полосу. Гуси?! Наш старший Юра поднес к глазам бинокль. «Лебеди!» — разочарованно выдохнул он. «Но если на эту полосу пришли лебеди, то, может быть, на ней и гуси сидят!» — предположил Юра и поднялся на близлежащий бугор, чтобы лучше рассмотреть то, что можно было увидеть непосредственно на самой полосе.

Лебеди-шипуну так же, как и серые гуси, гнездятся по озерам Кулундинской степи. Во время наших охот на сжатых хлебных полосах на гусей лебеди на них присутствуют регулярно. Они также пасутся на этих полосах и иногда подлетают к скрадкам почти вплотную. Но их бывает совсем немного, одна-две пары, иногда табунки в три – пять птиц, а то и вообще одна птица. Разумеется, мы их не трогаем. Кроме того, они играют роль живых чучел, привлекая гусей.

Итак, забравшись на бугор, Юра ничего на полосе не разглядел. Некося с высоким бурьяном за болотом надежно скрывала то, что происходило на полосе. Кроме того, с болота поднялось самое настоящее «облако». В этом «облаке» птиц гусей было совсем немного, несколько десятков, не больше. А состояло оно из пролетной шилохвости. На болоте ее скопилось не меньше тысячи голов!

Покружившись над болотом, вся масса птиц, увидев, что опасности нет, вновь спокойно опустилась на воду среди кочек. Я тут же предложил друзьям организовать здесь охоту на вечерней заре и хорошенько пострелять селезней шилохвости. Тем более что забродные костюмы у нас были. Но друзья от этой идеи наотрез отказались — все хотели стрелять только гусей. В результате мы сделали большой круг по степи и подъехали к полосе со стороны колков леса, прикрывшись одним из них. В просвете между деревьями полоса хорошо просматривалась в бинокли, и то, что мы увидели, впечатлило. Полоса была в прямом смысле белая! На ней сгрудилось несколько сотен лебедей! Такого ни мне, ни моим друзьям, ни местным охотникам видеть доселе не приходилось. Самое большее, что доводилось видеть, так это несколько десятков лебедей на полосе, и то осенью. Было совершенно очевидно, что это пролетные птицы, держащие путь на крайний север к своим исконным гнездовьям, еще находящимся под снегом.

Полюбовавшись необычным зрелищем, мы в шутку обсудили идею — а не поохотиться ли на этой полосе на лебедей? Шутка шуткой, а тем не менее отношение у нас к этой птице весьма неоднозначное. Лебедь-шипун птица очень сильная и крайне агрессивная. Пара лебедей-шипунув выбивает всю дичь в радиусе сотни метров от своего гнезда, безжалостно преследует уток и гусей. Благо, что здесь, в Кулунде, местные лебеди немногочисленны, поэтому особого урона популяциям уток и гусей они не наносят. Иное дело Калмыкия или Астраханская область. Там лебеди-шипуну размножились настолько, что вытесняют традиционные виды водопла-

вающих птиц, и их теперь стали отстреливать в рамках регулирования численности вида. Конечно, мы лебедей не стреляем, но если бы такая необходимость возникла, то каждый из нас согласился бы на это без всяких колебаний. Тем более что в незапамятные времена лебедь был на Руси традиционным объектом охоты.

Однако гусей мы не нашли, а время перевалило за 11 часов утра, и шансов найти птицу на какой-либо другой полосе у нас уже не было. И нам пришлось вернуться на полосу, примыкающую к самой границе, с целью попытаться организовать вечернюю охоту непосредственно на ней.

Прежде чем выбирать позицию для засады, мы внимательно осмотрели то место где, жировали гуси. Оказалось, что часть полосы шириной метров 150, протянувшаяся вдоль колючей проволоки, была вся усыпана хлебными колосьями, а кучки соломы на черной земле оказались кучками тех же колосьев, полных зерен пшеницы. В других местах не было ничего подобного. Как такое случилось, остается загадкой, но факт остается фактом, у птицы не было иного варианта, как сосредоточиться именно здесь.

серо-голубой дымки затянувшей небосвод теплого солнышко высветило их белоснежное оперение. Да, это были лебеди. Табунок пересек границу и ушел за «деревню», в сторону той полосы, на которой нам довелось увидеть аномальное скопление лебедей. Не прошло и пары минут, как на горизонте появился следующий табунки, за ним третий, четвертый... И началось! Лебеди повалили валом! Табунки шли один за другим с интервалом две-три минуты! В них было примерно по десятку лебедей плюс-минус три-четыре птицы. Некоторые табунки летели прямо над линией скрадков на высоте 40-50 метров, то есть вполне убойно для наших ружей. Но последние молчали. Такой «парад» надо было видеть! Светящее через легкую дымку солнце придавало белому оперению птиц едва уловимый нежно-голубой оттенок. Смотрелись они очень эффектно. Летели последовательно, в линию, четко держа строй! И все уходило туда, где была та самая Белая полоса! Более часа продолжалось это представление.

За это время через границу к нам прошло несколько сотен лебедей! Ничего подобного я доселе не видел. Думаю, что и мои товарищи

Лебеди повалили валом! Табунки шли один за другим с интервалом две-три минуты. Некоторые летели прямо над линией скрадков на высоте 40-50 метров. Но наши ружья молчали. Такой «парад» надо было видеть!

Чтобы заведомо исключить возможность нарушения пограничного режима, мы отошли от столбов метров на 500 и вырыли очень красивые, аккуратные скрадки в виде классической, узкой, сибирской траншеи глубиной три-четыре штыка с низким бруствером. Замаскировали их очень тщательно, сделав практически незаметными. Скрадки были расположены последовательно в линию длиной метров 40 перпендикулярно линии границы. Заняли мы их точно в пять вечера, чтобы исключить любую неожиданность, хотя прекрасно понимали, что шансов у нас практически нет. Поэтому и решили, сидим до восьми, а потом едем искать гусей на других полосах подальше от границы.

Только я сел в свой скрадок, как вдруг увидел по ту сторону границы табунки крупных птиц, голов десять, направлявшихся прямо на нашу сторону.

Рука потянулась к манку, но тут же опустилась. До моего слуха донеслись протяжные трубные крики птиц, а выглянувшее в просвет

тоже. Я даже на время забыл про гусей, которых мы поджидали.

Но любой парад заканчивается. А дальше случилось то, что и должно было случиться. Гуси пошли на полосу примерно в семь вечера. Как с территории Казахстана, так и с разливов нашего пресноводного озера. И четко туда, где они были утром. Ни чучела, ни манки, ни великолепная маскировка не могли повернуть их на скрадки. Лишь три раза небольшие группы птиц и одна пара гусей подошли к нашей позиции метров на 50–60. Конечно, мы стреляли по ним и выбили три птицы! Причем обошлось без подранков и потерь.

Так же, по плану, мы покинули эту полосу и, так как время позволяло, отправились искать гусей на других полосах подальше от границы, чтобы можно было стрелять их на утренней заре.

Уезжали без сожаления. Мы наблюдали пролет лебедей, какой забыть невозможно. Что ни говори, а лебедь красивая птица. Хотя и не очень симпатичная.



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Анатолий МУХАЧЕВ

ТРАПЕЗА С ТАЕЖНИКАМИ



Фото Pixabay

Звенки — коренной малочисленный народ Крайнего Севера. Они признанные основоположники таежного северного оленеводства. Благодаря северным оленям, они освоили таежную зону от правобережья Енисея до Охотского побережья, острова Сахалин.

Они прирожденные охотники тайги, прекрасные следопыты, знатоки биологии и поведения лесных зверей и птиц. Используя северного оленя под седло и выюк, они опромышляли большие территории, осваивали успешно отдаленные охотничьи угодья. Этнограф В.А. Туголуков свою книгу об звенках справедливо назвал «Следопыты верхом на оленях».

Больше 20 лет я трудился в таежных районах среди звенков. Делил кров и пищу с ними. Одновременно я изучал традиционное природопользование ими, их самобытную культуру, особенности питания.

Приведу описание некоторых традиционных блюд звенков.

Шашлык по-звенкийски. Я, коллега Юрий Макушев, наш проводник звенки Константин Ермолаевич Чапогир с большим трудом на машине по льду Нижней Тунгуски преодолели путь от поселка Нидым до устья реки Ямукан. На левом берегу мы обустроили наш скромный лагерь. Именно сюда из оленеводческой бригады совхоза «Нидымский», возглавляемой Михаилом Оёгиром, оленеводы в назначенный день должны были привести для нас учогов (верховых оленей), а также оленей для транспортировки нашего скарба.

По указанию проводника мы развели костер. Он извлек из потакуя (сумка, выполненная из оленьего камуса и предназначенная для перевозки груза) большой шмон оленьей. Затем его аккуратно разрезал на куски величиной примерно с ладонь, присыпал их солью. Заготовил ошкуренные тальниковые палки, на которые насадил мясо. Когда в костре раскаленных углей было достаточно, Константин Ермолаевич воткнул ножны с оленьей в землю под углом 40–45° к костру. Спустя некоторое время повернул мясо к костру другой стороной, поправил угли и торжественно объявил:

— Ребята, скоро попробуете шашлык. Такого шашлыка из мяса дикого северного оленя, как в Эвенкии, вы нигде не покусаете. Мясо таежного оленя обладает особым вкусом и ароматом, потому что воздух у нас чистейший, не то что у вас в Норильске, и корма у нас для оленей более разнообразны.

К приготовленному шашлыку Константин Ермолаевич нарезал свежего колобо (хлеб в виде большой круглой лепешки, испеченной в золе).

Мы ели шашлык по-звенкийски с большим аппетитом. Несмотря на это, я смог оценить данное блюдо по достоинству: он ароматный, вкусный, питательный, полезный.

Шашлык из ребер оленя. Я уже больше двух лет работал в Эвенкии, когда мне представилась возможность продегустировать блюдо из кухни звенков. Это шашлык из ребер таежного северного оленя. Произошло это в оленеводческой бригаде Петра Михайловича Гаюльского. Была добыта важенька «дикаря». При разделке от ее туши с одной стороны был отделен пласт ребер, который передали пастуху Виктору Ивановичу. К туше важеньки подошли хранительницы таежного очага с емкостями. Петр Михайлович им выдал необходимую оленью продукцию.

Тем временем Виктор Иванович ребра слегка посолил, разделил пласт на две половины. Каждую укрепил на двух тальниковых палках, очищенных от коры. Палки воткнул в землю и наклонил их в сторону костра, в котором были видны

То, что у Романа имеются медвежьи лапы, меня не удивило. Я знал, что звенки смелые охотники и при наличии двух зверовых лаек не упустят возможности добыть бурого медведя.

ярко-красные угли, слегка подернутые пеплом. От костра излучался довольно сильный жар. Виктор Иванович, в зависимости от того, как шел процесс жарки ребер, менял их положение к костру.

Видя, что я внимательно наблюдаю за его действиями, сказал:

— Ты рассказывал, что ненцы в больших количествах поедают мясо, рыбу в сыром виде. Мы такую пищу не едим. Мы мясо, рыбу варим, жарим, про запас вялим, сушим. Однако мы больше любим мясо нашего таежного дикого северного оленя, чем домашнего оленя. Старики считали, и мы согласны с ними, что оно более полезное.

Когда жарка ребер была окончена, Виктор Иванович каждую пластину разделил на отдельные ребра. Их стали брать оленеводы, взял ребро и я.

Мясо оказалось нормально прожаренным, но оно было, как ни странно, очень сочным, сочеталось с жиром великолепно. В целом, вкус был специфическим, надолго запоминающимся. Мне хотелось в честь оленевода крикнуть: «Ай да, Виктор Иванович! Ай да таежный мастер по приготовлению шашлыка из оленьих ребрышек», но воздержался: для оленеводов это блюдо и его качество были не в диковинку.

Чукин. Это блюдо из оленины готовится быстро, при этом сохраняется питательная и вита-

минная ценность мяса. Готовится чукин двумя способами.

Первый способ — мясо нарезают плоскими кусками величиной с ладонь, толщиной примерно 8–10 мм. Затем слегка мясо отбивают острием ножа. Подсаливают. Мясо кладется на сковороду в раскаленный жир. Обжаривается с двух сторон. Чукин считается готовым, если при надавливании на кусок мяса ножом проступает розовый сок.

Второй способ — оленину нарезают полосками по 3–5 см (как для бефстроганов). Нарезанное мясо солят по вкусу и выкладывают на разогретую сковороду с оленьим салом. Помешивают, накрывают крышкой. Когда мясо изменит свой цвет — чукин готов.

Мне довелось чукин употреблять из мяса домашнего и дикого северного оленя, из сохатины. Мясо получается сочным, сохраняет все свои жизненные качества, специфический аромат. Вкус великолепный.

Медвежьи лапы. В Эвенкии на берегу реки Таймуры я посетил друга звенки Романа Ялогира. Здесь находились его охотничьи угодья. Успешно он промыслял соболя, белку. Добывал росомх, диких северных оленей, сохатых. Попутно охотился на глухарей, рябчиков. Вел полноценную жизнь таежника с женой Любой Чапогир.

За бутылкой «огненной воды» наша встреча сопровождалась дружеской беседой до глубокой ночи. Укреплял ее таежный чай, приготовленный по рецепту Любы. Роман сказал:

— Вот ты при каждой нашей встрече спрашиваешь о медведе, о его повадках, случаях встреч с ним, что слышал о медведе из уст других таежников. А лапы медвежьи ты ел?

— Конечно, нет. Скажу откровенно, что за лапу с медведем не здоровался.

— Вот и хорошо. Завтра мы с Любой угостим тебя медвежьими лапами. Это звенкийское блюдо ты запомнишь на всю жизнь. Не каждому таежнику доводилось ими попотчеваться, — с самодовольным видом заключил Роман.

То, что у Романа имеются медвежьи лапы, меня не удивило. Я знал, что звенки смелые охотники и при наличии двух зверовых лаек не упустят возможности добыть бурого медведя.

Действительно, утром Роман с лабаза принес две медвежьи лапы. Они были без шкуры, но с когтями. Он их стал «облагораживать»: обрубил когти, опалил, почистил, разделил на две половинки и передал жене. Люба усердно помыла их с щеткой, промыла в холодной воде, уложила в котел, залила водой, посолила, поставила котел на огонь.

После того как лапы были сварены, хозяйка поставила на огонь большую сковородку с высокими бортами, растопила в ней олений жир. Когда жир активно заискрился, она выложила в сковородку отварные медвежьи лапы. Они подверглись обжарке с разных сторон.

По готовности Люба содержимое сковородки выложила в большую миску и поставила ее на стол.

Я подумал: «Добыть медвежьи лапы дело весьма опасное и непредсказуемое, а чтобы их приготовить, требуется большой труд и умение». Роман, глядя на миску, отметил:

— Можно медвежьи лапы есть с соусом. В тайге магазина нет. Обойдемся без него.

Мы с Романом вооружились ножами и приступили к трапезе. Я отрезал от лапы кусок мякоти и с аппетитом начал есть. Постепенно я стал насыщаться. Мои друзья внимательно наблюдали за моими действиями, ожидая услышать мое мнение от столь экзотической пищи.

— Вкусно, — сказал я. И добавил, что очень вкусно.

Я несколько раз ел медвежатину. В ней ощущался вкус кедровых орехов. Мне показалось, что он даже слегка имеется в лапах медведя.

— Это неслучайно. Медведь осенью за счет кедровых орехов накапливает большое количество жира, чтобы благополучно пережить зиму в берлоге, — констатировал Роман.

— Медвежьи лапы — это звенкийское праздничное блюдо. Я его готовлю редко, — пояснила Люба.

Теперь я имею право сказать: вот этими руками я держал лапы бурого медведя.

РОГ-ИНФОРМ

МЕДВЕДИ ВЫХОДЯТ К ЛЮДЯМ

Жители чукотского поселка Рыркайпий, находящегося на берегу Северного Ледовитого океана, начали отмечать встречи с белыми медведями. Медвежий патруль, организованный местным населением при поддержке Всемирного фонда дикой природы, мобилизовал все силы и вынужден по несколько раз в день отгонять хищников от поселка.

Первые медведи были замечены у Рыркайпия в июле, молодой самец вышел на мыс Вэбера и направился в поселок. Патрульные быстро отогнали зверя. Чуть позже в пяти километрах, около поселка Мыс Шмидта, появилась самка с двумя медвежатами. Еще два медведя вышли на мыс Кожевникова. Один из них — пятилетний самец — два дня подряд приходил в поселок. Его также приходилось отгонять ракетницами и сигналами охотника.

«WWF России уже на протяжении десяти лет помогает медвежьим патрулям на Чукотке. В этом сезоне мы также оказали финансовую поддержку патрульным в Рыркайпии, чтобы у них было все необходимое для эффективной работы, — рассказывает Ирина Онуфреня, координатор арктических проектов WWF России. — Эти люди делают очень важное дело. В первую очередь обеспечивают безопасность местных жителей и при этом помогают сохранить жизнь белого медведя — вида, который занесен в Красную книгу России».



Фото Andy Brunner/Unsplash

По словам руководителя «Медвежьего патруля» в селе Рыркайпий Татьяна Миненко, обычно медведи начинают выходить в поселок в начале июля и задерживаются до января или даже марта следующего года. Но в этом году животные появились позже, из-за большого количества льда.

«Белых мишек выгоняем по два-три в день. Реагировать на звонки от жителей села приходится и днем и ночью, — рассказывает Татьяна Миненко. — Чуть позже, когда животных станет больше, работы будет много. Численность их может увеличиться до 25–30 особей. Но и это может быть не предел. Все зависит от ледовой обстановки на море. Если льда нет, одновременно на берегу может быть и 25 животных, и больше. Если же лед на море есть и его много, медведи могут дрейфовать мимо, и на берегу их будет меньше».

В этом году у медвежьего патруля появилась еще одна забота — жителей поселка беспокоят не только белые, но и бурые медведи. Жители отмечают, что звери часто приходят в поселок и «ведут себя как дома», хотя для них это нетипичное поведение на побережье.

РЕКЛАМА Classifieds

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка. Наши реквизиты: получатель ООО Рекламно-информационное агентство «О Кей» Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва ИНН 7719464149, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10 К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000 Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

Отдых, охота, рыбалка приглашаю

- ☐ горные охоты – тур, козерог, бараны снежные – 8-921-697-60-89
- ☐ медведь, глухарь, рысь т. 8-912-379-61-37
- ☐ утка, бобр, боровая, кабан, медведь, лось на реву, 350 км от Мск – т. 8-926-883-72-87



ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов 1

На 2020 год по месяцам

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

Куда г.

(почтовый индекс) (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки руб. коп. количество комплектов 1

переезд руб. коп.

На 2020 год по месяцам

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

Куда г.

(почтовый индекс) (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото автора

БОБРЫ НА МОНЕТАХ

Больше всего монет с изображениями бобров отчеканено в Канаде. Там есть даже одна обиходная из медно-никелевого сплава номиналом в 5 канадских центов с изображением бобра.



А столь большой интерес к этому животному в Канаде объясняется тем, что бобр — неофициальный символ страны. С самого начала освоения Канады основной статьей экспорта стал мех. С XVII века мех бобра был очень популярен в Европе, и многие устремляются в Канаду для его добычи. Именно активная охота на бобров привела к тому, что была открыта и исследована большая часть территории Канады. А поскольку образ бобра у европейцев ассоциировался с Канадой, то он естественным образом стал национальным символом этой страны. Его изображения встречались не только на эмблемах, но и на гербах некоторых городов Канады и даже на первой канадской марке, которой посвящена юбилейная серебряная 2001 г. с золочением монета.

На одной монете из серебра номиналом 20 канадских долларов 2016 г. со «строителями» бобры выполнены в графической форме. Есть монета с бобреным. Приблизительно на половине памятных монет сами бобры изображены методом цветной тампопечати.

В Российской Федерации в 2008 г. вышла серия «Сохраняем наш мир», также вышли 7 золотых и серебряных монет «Бобр». Золотые имеют номинал в 50, 100, 200 и 10 000 рублей. Причем последняя содержит 1 кг чистого золота и продается примерно за 3 млн рублей. А монета номиналом 100 рублей является инвестиционной (как «Георгий Победоносец» и золотой червонец «Святитель»).

Серебряные монеты имеют номинал в 3, 25 и 50 рублей.

Еще раз западносибирский бобр изображен на серебряном рубле 2001 г., входящем в серию «Красная книга».

Есть еще несколько стран, которые выпустили монеты с изображением бобров. Это Беларусь — серебряная номиналом 1 рубль и золотая номиналом 50 рублей. Обе входят в серию «Березинский заповедник». Венгерские 3000 форинтов и польские 100 злотых отчеканены из серебра.

Финляндия массовым тиражом отчеканила в 2015 г. биметаллические 5 евро с изображением речного бобра.

Скульптура бобра с геральдическим щитом в лапах установлена даже перед канадским парламентом. В 2018 г. эта скульптура появилась на серебряной десятиуницевой монете в 100 канадских долларах.

Всего же в Канаде отчеканено порядка 20 памятных монет с бобрами — как из серебра, так и из золота (квадратная 2006 г. номиналом 3 канадских доллара и обычная в 5 долларов 2013 г.). На монетах они изображены как отдельные, особые, так и в виде семейства; подгрызающими деревья, плывущими в воде, строящими плотину.



РОГ-ИНФОРМ

В ПОДМОСКОВЬЕ ГОТОВЯТСЯ К ОХОТЕ НА ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Распоряжением №19 от 14 августа 2019 г. по МСО «МОИР» установлены сроки и порядок проведения охоты на пушные виды зверей в сезоне охоты 2019–2010 гг. в охотугодьях Московского общества охотников.

Сроки охоты:
— на волка, лисицу, зайцев (беляка, русака) — с 15 сентября 2019 года по 29 февраля 2020 года;
— на норку (американскую), белку, енотовидную собаку, куниц (лесную, каменную), хоря (лесного, степного) — с 17 августа 2019 года по 29 февраля 2020 года.
— на ондатру, водяную полевку — с 1 октября 2019 года по 1 апреля 2020 года.
— на бобра, ласку — с 1 октября 2019 года по 29 февраля 2020 года.

Оформление и выдачу разрешений на добычу барсука, куницы и бобра производить после оплаты налогового сбора (60 руб./особь) с указанием в разрешении нормы добычи особой «за сезон охоты».

На основании Распоряжения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области № 48 от 12.04.2012 года установить нормы добычи охотничьих ресурсов (особей каждого вида) на одного охотника в сутки:

- волк, енотовидная собака, лисица — без ограничений;
- куница (лесная, каменная), норка (американская), хорь (лесной, степной) — 2;
- ондатра — 5;
- белка обыкновенная, бобр — 3;
- заяц-беляк, заяц-русак, ласка — 1.

Установить нормы пропускной способности при организации и проведения охоты из расчета 100 га охотугодий на одного охотника.

В связи с неблагоприятной эпизоотической обстановкой по бешенству не ограничивать выдачу разрешений на лисицу и енотовидную собаку. Принять меры по увеличению их добычи. При оформлении разрешений на добычу охотничьих ресурсов штатным сотрудникам охотничьих хозяйств инструктировать охотников о необходимости соблюдения мер санитарной безопасности при работе с добытыми животными.



Фото Pixabay

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

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

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

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

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

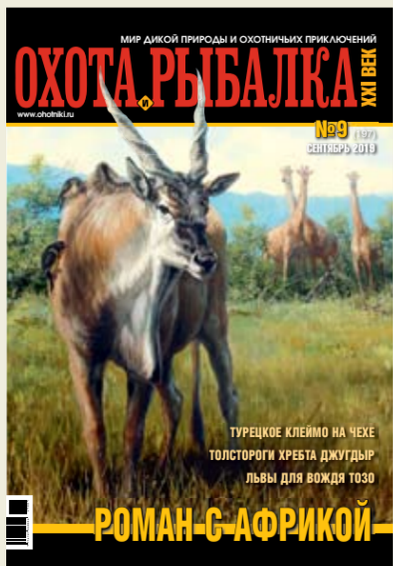
Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства: www.mk.ru/subscription/



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

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

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



Она устроила «революцию» в Танзании — интервью с единственной в мире женщиной — профессиональным охотником.

«Оружие» Карабин «Скаут» — концепция универсальной винтовки.

Чех? Американец? Турок! — ружье CZ Mallard в руках эксперта. Sauer 404 — рассказ о новой винтовке легендарного производителя.

«Природа» По лезвию ножа — баран Аллена: вопрос выживания.

Следы ястреба — зарисовки с натуры художника-анималиста. Трофей снайперов — уникальный определитель бекаса.

«Трофеи» Мозамбик — философия африканской природоохраны.

Охота пуще неволи — драма на гусяной охоте. Эх, Чухлома — причуды охотничьей фортуны.

«Рыбалка» Быстрая и неуловимая — техника ловли кефали.

Ее зовут Малая Кокшага — отправляемся на рыбалку в Марий Эл.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+