

• КАК ИСКАТЬ РЫБУ ПРИ НЕУСТОЙЧИВОЙ ПОГОДЕ? •

WWW.OHOTNIKI.RU

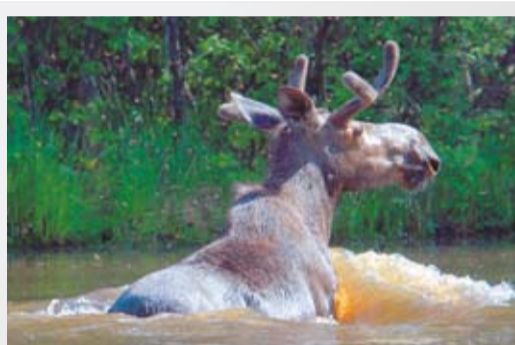
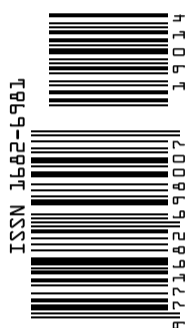
31 июля — 13 августа
2019 года

№ 14
(1257)



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

16+



**ЖИВОТНЫЕ
И ГНУС**

5 стр.



**ГОЛАВЛЬ
ПОСЛЕ ДОЖДЯ**

8 стр.



**БРЕТОНСКИЙ
ЭПАНЬОЛЬ**

13 стр.

Михаил ВУСТИН, канд. биол. наук

ЧТО ПРОИСХОДИТ С ПОДМОСКОВНЫМИ ОХОТУГОДЬЯМИ?



Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

За последние годы фактически полностью исчез перепел, который еще недавно считался одним из основных видов дичи в охоте с легавыми собаками. Резко снизилась численность тетерева и серой куропатки. Пожалуй, в достатке сохраняется численность только водоплавающей дичи. Можно, конечно, искать причины в погодных условиях, весенних палах, особых циклах развития отдельных видов, связанных с болезнями, и т.д. Вероятно, это играет определенную роль в колебаниях численности определенных охотничьих видов от года к году, но не приводит к такому катастрофическому результату, который наблюдается сейчас в Московской области. Многие мои товарищи по увлечению уже давно практикуют поездки не только в соседние с Московской областью районы, но и в находящиеся на значительном расстоянии от Москвы.

Попробуем на примере охотничьих угодий нескольких районов Московской области понять причины происходящего с пернатой дичью. Начну с наиболее любимых легашатниками районов, таких как Каширский, Серебряно-Прудский, Зарайский, Белоомутский и Орехово-Зуевский. На мой взгляд, наблюдаются две совершенно разные, но приводящие к одному результату тенденции развития сельского хозяйства в этих районах. Если, например, в Орехово-Зуевском районе практически полностью прекращена деятельность по выращиванию сельскохозяйственных растений, особенно зерновых культур, то в более южных районах наблюдается явная гипертрофированность этой деятельности человека. Достаточно плодородные почвы этих районов привлекают новых частных предпринимателей получением быстрой высокой прибыли от продажи, главным образом пшеницы и рапса.



Стикхант

СКОРО
СЕЗОН
ОХОТЫ!

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

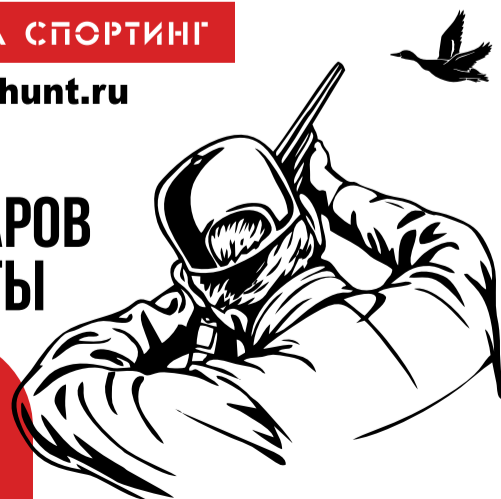
У НАС БОЛЕЕ
1500 ТОВАРОВ
ДЛЯ ОХОТЫ

Звоните прямо сейчас!

8-495-642-52-88

8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!



Являясь владельцем легавой собаки породы курцхаар, вместе со своими друзьями-легашатниками я постоянно выезжаю в охотничьи угодья московского региона. Если сравнить наличие пернатой дичи еще шесть-семь лет назад и сейчас, приходится с горечью констатировать, что произошли очень серьезные изменения — как в ее количестве, так и в разнообразии.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



Фактически не остается нераспаханных земель или земель под паром. Кроме того, такая деятельность предполагает ведение экстенсивного земледелия без сохранения плодородия почв, но с применением различного рода химикатов, включая гербициды и пестициды. В настоящее время можно часами ходить по полям и не услышать знакомого с детства «спать пора». Информация с мест от охотников прямо пугающая — пропал не только перепел, но и серая куропатка, численность которой за последние десятилетия удалось с таким трудом восстановить и вывести из перечня видов, занесенных в Красную книгу Московской области. Резко сократилась численность тетерева и зайца-русака.

Отдельно хочется остановиться на землепользовании в двух районах Подмосковья — в Белоомутском и Зарайском.

Белоомутский район — это на протяжении десятилетий Мекка для владельцев легавых собак. Огромные пространства пойменных почв были пристанищем для многих птиц отряда куликов, главными из которых были бекас и дупель. И если бекас в силу своей природной пластичности может обитать и на верховых, и на низинных болотах, включая лесные, то дупель занимает очень своеобразную стацию, связанную с потными, влажными лугами. Если эти луга выкашиваются, то в этих местах всегда собирается как местный, так и пролетный дупель, образуя так называемые «высыпки». Весной этого года, приехав на станцию натаски легавых собак «Каданок», я, как и многие мои товарищи по увлечению, наблюдал «чудесное» превращение влажных лугов в пахотные поля, напоминающие параллельно идущие за гори-

зонт могилы крупно-отвальной вспашки. Одним махом были уничтожены многолетние тока дупеля, в течение многих лет занесенного в Красную книгу Подмосковья. Во время открытия охоты с легавыми руководство МООиРа своими приказами постоянно пытается ограничить добычу дупеля местными популяциями с целью их сохранения, и в то же время мы своими недобрыми действиями губим эти популяции, можно сказать, полностью. Вероятно, за такой непродуманной деятельностью человека последует резкое снижение численности этих куликов и многие охотники вынуждены будут или сокращать поголовье своих легавых собак, или искать доступную охоту в других областях, где руководящие посты занимают более думающие люди. Самое печальное, что на этих пойменных почвах с высоким гидроморфным режимом

Все дело в том, что рапс наращивает большую биомассу и может в течение нескольких лет привести даже богатые черноземные почвы к полному их истощению. В той же Германии фактически полностью отказались по этой причине от выращивания рапса, но заводы были уже построены и требовали много сырья для переработки рапса в биодизель. Выход был найден — многие предприниматели из России и Украины с удовольствием стали выращивать, естественно не даром, на своих землях рапс для удовлетворения потребностей растущей западной автомобильной промышленности. Дошло до абсурда. Если приехать сегодня в Зарайский район и прогуляться по окрестностям, то, кроме бескрайних полей, засеянных рапсом, можно ничего не увидеть. Еще несколько лет, и все сельское хозяйство этого района

Хочется думать, что новое руководство Министерства природных ресурсов и экологии в лице Д.Н. Кобылкина все-таки задумается над этой проблемой и сделает необходимые выводы.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

хорошо растет только трава на сено и пахать луга для других целей абсолютно бесплоднее и затратное занятие.

Другой пример человеческой алчности — охотничьи угодья Зарайского района. Еще пять-шесть лет назад в этих местах было изобилие перепела и серой куропатки, в отдельных местах района было много тетерева. Развитие индустрии, связанной с созданием возобновляемых источников энергии в виде биотоплива, а точнее биодизеля, привело к тому, что многие сельскохозяйственные угодья стали засеиваться рапсом, содержащим большое количество растительного масла, из которого в дальнейшем начали производить биодизель. В Европе быстро поняли, что производство рапса несет за собой своего рода экологическую катастрофу и быстро от этой идеи отказались, переориентировав свою экономику на электроэнергетику.

можно будет начинать создавать заново. Для рекультивации этих некогда плодородных земель потребуются десятилетия. К сожалению, об этом никто не думает. Хочется спросить, а где же министерство природных ресурсов, которое на протяжении последних лет не замечало, что одни ресурсы (земельные) гибнут, а другие (охотничьи) уже погибли. Кто-то и когда-то должен за это ответить по закону, или у нас в стране все решается только, если люди напрямую обращаются к президенту? Хочется думать, что новое руководство Министерства природных ресурсов и экологии в лице Д.Н. Кобылкина все-таки задумается над этой проблемой и сделает необходимые выводы. Сохранение наших земель плодородными, а охотничьи ресурсы богатыми — это вопросы стратегической национальной безопасности страны на многие годы.

Виктор ГУРОВ, фото автора

ХОТЕЛИ, КАК ЛУЧШЕ...

Весенняя охота в 2019 году вроде бы открывалась в России в соответствии с «Правилами охоты», утвержденными Приказом № 568 Минприроды от 30.06.2011 г. В Московской области открытие состоялось, как и положено, во вторую субботу апреля.

Я и мой товарищ Анатолий потирали руки, планируя побывать на празднике открытия охоты на селезней в Московской области, а затем отправиться на третью субботу в Тверскую. Но позже поступили сведения, что в Тверской области весенняя охота переносится на 27 апреля. Мы несколько были огорчены... Анатолий переживал, что его подсадные со второй половины апреля начинают откладывать яйца.

Ну ничего, переживем, решили мы.

Открытие охоты в Московской области было подпорчено возвращением холодов с сильными снегопадами и дождями. Но что удивительно! Охота с подсадной состоялась, и вальдшнепы тянули. С 15 апреля погода начала улучшаться. Но тут по сарафанному радио узнаем, что в нашем любимом Бежецком районе для иногородних охотников путевки в угодья общего пользования будут выдаваться только на вальдшнепа, на селезня запрещено. В последние года четыре на гусей и так не выдавали, а про охоту на тетерева на току чиновники от охоты и разговаривать не хотели. Теперь запретили охоту и с подсадной. Причина — якобы сокращение водоплавающих.

Мне было поручено выяснить, как и почему и что делать. Дозвонился до охотинспектора по Бежецкому району, и он подтвердил наши наихудшие ожидания. И это забота тверских властей о простых охотниках? Угадай, читатель, с трех раз — как охотники «отблагодарили» власти. Анатолий расстроился и решил продать подсадных и ружье, мотивируя свое решение издевательством над здравым смыслом. А тут еще просочилось известие о том, что власти

Москвы испытывают проблемы от «засилья» кряквы на водоемах города. Да, действительно, кряквы в городе не просто много, а очень много. Где какой водоем, там и утки. У нас в парке Тропарево-Никулино на речушке Смородинка с конца ноября и до марта следующего года включительно сосредотачиваются сотни и сотни уток, в основном кряквы. Сердобольные граждане с малолетними детьми их подкармливают. Дети приходят в неописуемый восторг, наблюдая за птицами. Такой переизбыток кряквы действительно проблема. Что с этим делать? Но уж только не уничтожать. В годы работы охотведом совета ВОО Киевского военного округа от одного большого чиновника Киева услышал высказанную озабоченность, что в городе высокая плотность диких уток и вездесущих ворон. Он посмеялся над нами, конечно в шутку, что столько в Киеве охотников, а уток и воронья меньше не становится. Мы шутку оценили. Я предложил председателю совета организовать отлов уток и выпускать их в ближайшие охотхозяйства, а ворон возле рыболовной базы на Днепре в районе Троещины отстреливать. Желющие поучаствовать в отлове уток и пострелять ворон быстро нашлись. Съездил в Украинскую сельхозакадемию к своему товарищу по охотам доктору биологических наук А. Салганскому попросить совет. Он идею отлова и выпуск уток в угодья одобрил и порекомендовал этим заняться с марта и до начала периода гнездования диких уток. Отловленным птицам подрезать крылья — если этого не делать, утки раньше «птицеловов» вернуться в город. А так некоторые самки загнездятся, а у остальных перо отрастет, и к открытию охоты они встанут на крыло.



Выводок кряквы на речке Смородинке в Тропаревском парке в Москве.

Председатель совета доложил городским властям о нашем согласии, получив добро, мы начали готовиться к отлову уток и отстрелу ворон. Наиболее подходящее место для отлова уток определили у моста «Метро», там был пляж, недалеко от него уютная заводь, где уток всегда было много, так как отдыхающие их подкармливали. Построили две платформы, приспособили кроющие сети, несколько домиков с закрывающимися дверцами. Определили трех добросовестных егерей, обеспечили их машиной, кормом для приманки уток, лодкой, а в районе рыболовной базы на Днепре организовали отстрел ворон, и дело пошло. Но не учли одного. Заботливым гражданам, любителям и защитникам природы наша работа не понравилась. Егерей и стреляющих охотников начали оскорблять, жаловаться в милицию и властям. Всячески мешать, а в газете «Вечерний Киев»

появилась статья, где нас раскритиковали. В общем, хотели, как лучше, а получилось, как всегда.

Отловленных птиц вывозили в охотхозяйства Дубраво-Ленинское и Тетеревское. Наш труд не пропал даром: уменьшили количество кряквы в городе и сократили численность нелегальных ворон, а в названных хозяйствах уток на открытие летней охоты по перу заметно прибавилось. Но последовавшие политические события не позволили в дальнейшем продолжать отлов уток и отстрел ворон. Нечто подобное следует мэру Москвы предложить МСОО и МООиР. Заинтересовать охотников и привлечь волонтеров. Провести среди москвичей разъяснительную работу о необходимости проведения такого мероприятия, и проблему можно решить. Все новое — это хорошо забытое старое.

ФОТО
НОМЕРА



Уважаемые охотники, наши читатели!
Начинается 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.

Воронежская область. Разгар сезона охоты на сурка-байбака. Вечерняя зорька принесла отличный результат. Добыты долгожданные трофеи. Погода в этот охотничий вечер способствовала положительному результату.

Фото Алексея ДЗЮБЧУКА



РОГ-ИНФОРМ

В ПОДМОСКОВЬЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ОХОТА НА УТОК

Распоряжением МСОО МООиР № 17 от 19 июля 2019 г. «Об организации охоты на пернатую дичь в летне-осеннем сезоне 2019» охота на водоплавающую дичь в охотничьих хозяйствах Московского общества охотников и рыболовов открывается с утренней зари в субботу 10 августа по 15 ноября. Охотиться можно на уток, гусей, казарок, камышниц и лысух. В эти же сроки открывается охота на болотно-луговую и полевую дичь. Охотиться на рябчика, вальдшнепа, и, ограниченно, на тетерева можно будет с 17 августа по 31 декабря.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Охота на виды, занесенные в Красную книгу Московской области, запрещается.

Нормы добычи:

Болотно-луговая дичь: 10 особей разных видов в сутки на одного охотника.

Водоплавающая: 5 особей разных видов в сутки на одного охотника.

Полевая дичь: серая куропатка — 2, перепел — 10, вяхирь — 5, горлицы — 5 особей в сутки на одного охотника.

Боровая дичь: рябчик — 2, вальдшнеп — 5 особей в сутки на одного охотника.

Тетерев — 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство).

Руководителям структурных подразделений МООиР поручено требовать от охотников

обязательного заполнения таблиц данными по количеству и видовому составу добытых охотничьих ресурсов, а в случае если охота оказалась нерезультативной, делать соответствующую отметку. Разъяснять охотникам необходимость сдачи заполненных разрешений в установленные сроки для практики ведения охотничьего хозяйства.

В РОССИИ ПЛАНИРУЮТ УЖЕСТОЧИТЬ ПОЛУЧЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО БИЛЕТА

Желающим получить билет придется сдавать экзамен по биологии.

В Минприроды намерены в скором времени изменить процедуру получения охотничьего билета, позволяющего владеть охотничьим оружием. В ведомстве считают, что существующие сейчас правила являются лишь формальной процедурой, а оружие получают люди, которые не понимают ценности животных, сообщает газета «Коммерсантъ».

В этой связи в Минприроды считают возможным введение охотничьего минимума — экзамена, в ходе которого желающим получить билет нужно будет сдать основы биологии диких животных, требования правил охоты, а также технику безопасности.

В настоящее время для получения охотничьего билета гражданину нужно подтвердить свою дееспособность, отсутствие непогашенной судимости и ознакомиться с Правилами охотничьего минимума. При этом доказывать свои знания не нужно: достаточно лишь расписаться и тем самым формально сообщить о своем знакомстве с документом.

Причиной возможного ужесточения правил является в том числе и увеличение числа несчастных случаев, которые происходят во время охоты. В 2016 году таким образом погиб 31 человек, сообщает РБК. Помимо этого, нередки ситуации, когда не знающие правил стрелки убивают животных, занесенных в Красную книгу.

В Минприроды добавили, что прохождение повторной процедуры сдачи минимума физическими лицами, уже имеющими охотничий билет, не планируется.

Источник: ruffnews.ru

«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

РЕСОНАНС



Сергей ФОКИН, фото автора

ПОТЕРЯ МНОГОЛЕТНИХ ПАСТБИЩ — БОЛЬШАЯ БЕДА



Хотелось бы продолжить тему, поднятую нашим автором, биологом М.М. Вустиным. Речь идет о варварском уничтожении оптимальных биотопов для обитания болотно-луговых птиц.

Распашка лугов в местах обитания дупеля, внесенного в Красную книгу Московской области, и превращение этих угодий в монокультуры рапса — преступление. Было ли получено разрешение на это от Росприроднадзора, проводилась ли экологическая экспертиза? Вот вам и Красная книга! В ней ведь четко сказано, что одним из главных лимитирующих факторов для дупеля служит распашка лугов, особенно в местах дупелиных токов. Конечно, легче запретить или ограничить охоту и натаску собак, а вот уберечь уникальные белоомутские угодья от уничтожения оказалось делом невозможным.

Но это, так сказать, катастрофа местного значения. Куда более опасной угрозой не только для дупеля, но и для многих видов болотно-луговых птиц, а также вальдшнепа стало исчезновение естественных многолетних коровьих пастбищ в России.

Природные луга и пастбища неоднородны. Они различаются по условиям местообитания, видовому составу травостоя и обилию трав, поедаемости скотом, отавности, урожайности, производимой с единицы площади животноводческой продукции, сезонности, длительности использования и т.д. На лугах произрастает свыше 4000 видов трав, что составляет 23,3% всей флоры страны. Самое богатое видами семейство — сложноцветные (900 видов), за ним следуют злаки (350 видов), бобовые (250 видов). Также широко представлены осоковые, лютиковые и норичниковые. Достаточно обычны на лугах зонтичные, гвоздичные, губоцветные. Злаки являются основными доминантами лугов, т.е. самыми обильными видами, которые играют основную роль в формировании урожая трав. Имея мочковатую корневую систему, они аккумулируют в почве дождевых червей и других беспозвоночных — основного корма куликов и воробьиных птиц. Разнотравье служит местом обитания сухопутных улиток,

служащих главным кормом для коростелей. Мелкие кузнечики-кобылки, как магнит, притягивают к себе перепелов. Обилие насекомых и их личинок служит кормовой базой для молодняка тетерева, серой куропатки и многих воробьиных птиц. Кроме того, источником пищи для птиц на пастбищах служат навозные черви и личинки навозных мух, обитающих в коровьих «лепешках». Роль этого корма особенно возрастает в засуху, когда дождевые черви уходят глубоко в землю.

Луга используют как в качестве сенокосов, так и пастбищ. Выпас действует двояко: непосредственно на травостой, когда растения скучиваются или обламываются под копытами, и опосредованно — через изменение почвенного режима. Почва при выпасе уплотняется и унавоживается в результате регулярного выпаса скота. Установлено (Кузякин, 2008 г.), что биомасса червей на единицу площади пастбища в 15-сантиметровом слое почвы примерно в пять раз выше, чем на аналогичной площади леса. По другим данным, на которые ссылается автор, на многолетних пастбищах биомасса дождевых червей в 20-сантиметровом слое почвы составляла 140,5 г на кв. м, тогда как в местах дневной кормежки вальдшнепов в лесу всего 11,0 г на кв. м. Вот почему пастбища так привлекают на кормежку дупеля, бекаса, вальдшнепа, многие виды улиток и других куликов. В осеннее время, особенно после дождей, пастбища служат основными кормовыми угодьями куликов перед отлетом на зимовки. Умеренный выпас скота для большинства видов растений полезен, и даже возникает определенное взаимоприспособление травостоя и пасущегося скота. Существуют нормы пастбищной нагрузки. При перевыпасе продуктивное пастбище может быть превращено в «пустыню» с угнетенной растительностью и почти полным отсутствием птиц.

Культурные пастбища, в отличие от естественных, менее богаты беспозвоночными. Это

следствие регулярной перепашки почвы, ее дальнейшей эрозии, выветривания, иссушения, а также засевания монокультурами, менее склонным к симбиозу с червями. Чаще всего в качестве кормовых трав сеют люпин, клевер и вику, которые, в отличие от дикорастущих одуванчика, пастушьей сумки, ястребинки, злаков, создают несколько худшие условия для беспозвоночных — главной кормовой базы птиц.

Некоторые агрофирмы не ценят многолетние пастбища, а периодически распахивают их для дальнейшей посадки зерновых или кормовых культур. В некоторых регионах сенокосы стали явно преобладать над пастбищами. На свежераспаханных землях биомасса червей составляла только 23,0 г на кв. м. Но на сенокосах этот показатель достигает 130 г на кв. м, эти угодья также, но в меньшей степени, привлекают птиц на кормежку. Если же к сенокосению добавляется выпас или сенокосение проводится

до 100% гнезд коростелей, куликов, перепелов, тетеревов и мелких воробьиных птиц.

В прошлом году в период осеннего кольцевания вальдшнепов мы пытались отыскать в Вологодском и Кирилловском районах Вологодской области, где производят знаменитое вологодское масло, хотя бы одно многолетнее пастбище — тщетно! Посетив один из животноводческих комплексов, мы узнали, что с 2008 года практически все животноводство региона переведено на стойловое содержание коров.

К сожалению, в последнее время фермеры все чаще используют импортные породы скота. Их кормят не только скошенными травами, но и искусственными кормами и добавками. К нашим условиям лучше всего приспособлены отечественные породы скота. Основу их корма, как показывают научные исследования и многолетняя практика, должны составлять отечественные многолетние травы. Существующая система кормопроизводства в настоящее время не может

В Европе фермеры получают от государства средства для поддержания многолетних пастбищ и ухода за ними.

два-три раза, то появляются манжетки, начинают преобладать рыхлокустовые (ежа сборная, овсяница луговая, тимopheева луговая) и плотнокустовые (овсяница красная, щучка дернистая) злаки, а количество костра безостого убывает. Это также создает благоприятную среду для обитания червей.

К сожалению, пастбищное животноводство в Центральной России постепенно исчезает. Можно проехать десятки километров по Ивановской, Владимирской, Ярославской, Костромской и даже Вологодской областям и не увидеть ни одного стада, ни одной коровы. Кругом лишь заброшенные и разрушенные фермы. Десятки коров местных жителей ситуацию не спасают. Зато тут и там видишь синие типовые фермы стойлового содержания. Считается, что перевод коров на постоянное содержание в боксах на фермах пусть даже и с небольшими выгулами при ферме экономически эффективнее, чем вольный выпас на лугах. Многолетние пастбища зарастают сначала сорняками и высокотравьем, затем закустариваются и постепенно превращаются в молодой лес. Такие места становятся привлекательными для гнездования вальдшнепов, тетеревов и воробьиных птиц других видов, но уже мало пригодны в качестве мест кормежки куликов, дроздов и луговых птиц. При этом исчезают оптимальные места концентрации и кормежки птиц в период осенней миграции.

При стойловом содержании для кормления коров используется раннее сенокосение лугов. Косят, как правило, в начале июня, когда корма наиболее ценные — в период бутонизации и зацветания бобовых. При этом уничтожаются

обеспечить травоядных животных необходимой травой. В результате мы получаем несбалансированность кормления скота, с одной стороны, и исчезновение пастбищ с другой.

Наши французские коллеги, специалисты по вальдшнепу, уверяют, что несколько десятилетий назад во Франции тоже был бум на перевод всех коров на стойловое содержание. Однако от этого вскоре пришлось отказаться: качество молока, получаемого от таких коров, и по вкусовым, и по химическим качествам на порядок хуже, чем от коров, которых выпасают в природе. Особенно это чувствительно в провинциях, изготавливающих многочисленные сорта сыра. Такая же тенденция наблюдалась и при сравнении качества мяса коров мясного направления. Прибавьте к этому большую склонность коров, находящихся в стойлах, к инфекционным заболеваниям и повышенную необходимость их вакцинации антибиотиками и другими лекарственными препаратами. Хочется верить, что и у нас постепенно это поймут и вновь вернуться к пастбищному животноводству.

В Европе существуют программы по сохранению многолетних пастбищ. Такие пастбища — важные биоценозы для обитания птиц, в том числе охотничьих и краснокнижных. Фермеры получают от государства средства для поддержания многолетних пастбищ и ухода за ними. Думается, и нашим природоохранным организациям совместно с аграриями и охотпользователями следует разработать аналогичную программу и план конкретных действий. Только так мы поможем сохранить ценные виды птиц.





Анатолий МУХАЧЕВ

ЖИВОТНЫЕ И ГНУС



Фото Дмитрия ШАНЦЫНА

В тундре олистнение карликовой березки совпадает с массовым выплодом комаров и других двукрылых кровососущих насекомых. Их полчища в народе именуют гнусом. Маленькие крылатые кровопийцы настойчиво преследуют теплокровных животных. Каким образом последние противостоят возмутителям их спокойной жизни?

На Таймыре дикие северные олени из небольших групп объединяются в огромные стада, которые насчитывают десятки и даже сотни тысяч голов. Нахождение животных в подобных больших стадах значительно снижает их страдания от гнуса. Ибо животные, находящиеся в центре стада, не подвергаются нападению насекомых, а олени, находящиеся на периферии стада и испытывающие нападение гнуса, постепенно смещаются к центру, то есть идет постоянное замещение оленей. Животные, не вошедшие в большие стада, мигрируют к берегам морей Северного Ледовитого океана. Там прохладнее, дуют более холодные сильные ветры и существенно меньше кровососущих двукрылых насекомых.

Мне довелось несколько лет поработать на Ямале, в горах Полярного Урала. Здесь олени своеобразно спасаются от гнуса: они поднимаются к вершинам гор, где имеются ледники и плотные снежники. Здесь насекомые их не беспокоят. Олени в этих местах держатся кучно и остаются до тех пор, пока не подует ветер. Он служит для животных сигналом для спуска на пастбище. Однако стоит ветру прекратиться, гнус снова поднимается на крыло. Оленья ничего не остается, как вновь отправиться к месту нахождения ледников и снежников, где прохладно и их не беспокоят насекомые. Так продолжается до тех пор, пока идет массовый лет кровососущих насекомых.

А как защищаются от гнуса другие животные?

У лосей летом шерсть влажная, из-за выделения жира. Кровососущие насекомые погибают от соприкосновения с ним: жиропот закупоривает их дыхательные поры. Однако он отсутствует на голове и нижних частях конечностей. Поэтому лоси в период массового лета гнуса вынуждены долгое время стоять по брюхо в воде и часто окунать в нее голову.

Маралы, изюбры и другие копытные поднимаются выше в горы на открытые ляды. Здесь ветры сильнее и прохладнее.

Медведи в горных районах от гнуса скрываются в пещерах. В равнинных местах они укрываются от кровососущих двукрылых насекомых в густых молодых ельниках, стремясь расположиться в более сырых, прохладных местах.

Волки скрываются в густых ельниках, где отдыхают под низко стелющимися над землей еловыми «лапами». Росомахи в горных районах укрываются в расщелинах скал, пещерах. Песцы в период массового лета кровососущих насекомых длительное время вынуждены отсиживаться в лабиринтах своих норвищ.

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)

Зайцы на Таймыре в период лета гнуса выкапывают на южных склонах сопок норы, которые используют с целью укрытия от домогающихся насекомых.

Животные, которые имеют норы — сурки, суслики, бурундуки, пищухи, лемминги, полевки, мыши, — стремятся подольше находиться в своих убежищах. Соболи, белки подольше задерживаются в дуплах деревьев.

Своеобразно защищаются от гнуса кабаны. Самцы, самки, подросший молодец принимают грязевые ванны. Они подолгу валяются в них. За счет этого их тело покрывается засохшей глиной, илом, что не позволяет кровопийцам испить их крови.

Самки кабанов для поросят устраивают из травы и лесной ветоши большие гнезда, где потомство надежно защищено от полчищ кровососущих двукрылых насекомых.

Кандидат биологических наук Н.Н. Руковский описал следующий случай: «В Сихотэ-Алиньском заповеднике в середине лета мы поднялись на хребет Поднебесный по одному из его боковых острогов. Когда наш небольшой отряд оставил внизу широколиственные маньчжурские леса, миновал полосу кедрача и вступил в зону елово — пихтовой тайги, решено было передохнуть. Кто-то из моих спутников, присаживаясь на валежину, наступил на кучу сухой прошлогодней листвы, и вдруг из нее раздался отчаянный то ли писк, то ли визг и что-то зашевелилось в листве. Когда мы ее разворошили, оказался перепуганный детеныш кабарги. Он был до того мал, что умещался на ладонях и весил, по-моему, не больше килограмма. Осмотрев кабаржонку и убедившись в целостности его тонких ножек, мы положили его под валежину, присыпали листьями и отправились искать для отдыха другое место: здесь оставаться нельзя, ведь где-то поблизости мать детеныша.

Вечером, на обратном пути, мы навестили это место — кабаржонка под валежиной уже не было. Так мы узнали, что кабарга-мать, уходя кормить, засыпает детеныша листвой, чтобы защитить его от пернатых хищников, а главное — от гнуса».

На Ямале, в период массового лета кровососущих насекомых, я дважды сплавлялся

на небольшой лодке (колганке), изготовленной ненцами, от вершины до устья реки Ныда. Во время этих путешествий я часто наблюдал диких северных оленей, лежащих на песчаных мысах, где за счет ветра не наблюдалось большого скопления кровососущих насекомых. Попадались лоси, погруженные глубоко в прибрежные воды с растительностью.

В лодке со мной находилась лайка по кличке Лондон. Когда мы плыли, комаров вокруг не было. Однако стоило приблизиться к песчаному берегу и выйти из нее, как вскоре полчища комаров набрасывались на меня и Лондона. Он быстро ориентировался в возникающей ситуации: прятался под корнями вывороченного дерева в нише берега и оттуда наблюдал за мной. На мои призывы к отъезду он не реагировал. Лишь когда я отталкивал лодку от берега, он шустро выбегал из укрытия и запрыгивал в нее, зная, что во время сплава в ней будет комфортно.



Фото Pixabay

РЕКЛАМА

ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 ДЛЯ ОХОТНИКОВ!

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

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

Где купить?

г. Москва

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

г. Санкт-Петербург

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

Гарантия качества

www.econix.com
econix@econix.com

armytek BORN TO EXCEED

КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Созданы специально для Ваших задач

Комплекующие США и Японии

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОХОТЫ

Dobermann ПОДСТВОЛЬНЫЙ ФОНАРЬ ДЛЯ ОХОТЫ

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

Заказать можно по телефону либо на сайте armytek.ru

Назовите менеджеру промокод **POI**

5750 руб

4200 руб

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



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Виктор РАДОВ

ПАТРОНЫ К ОТКРЫТИЮ ОХОТЫ ПО ПЕРУ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Скоро открытие летней охоты. Охотники стали чаще наведываться в охотничьи магазины в поисках нужных патронов и компонентов для их снаряжения. Но выбор невелик, а пороха в Москве и вовсе не найти.

Сегодня нас не балуют патронами, способными удовлетворить на любой охоте. А жаль. С конца 1965 года у советских охотников был более богатый выбор готовых боеприпасов и компонентов для самостоятельного снаряжения. В магазинах можно было купить порох «Сокол», капсули, пыжи войлочные осаленные (неосаленные), древесно-волокнистые, «био», полиэтиленовые с концентраторами, полиэтиленовые концентраты, толстые и тонкие картонные прокладки и многое другое. Это обилие позволяло правильно подобрать соотношение пороховых зарядов, навески дробы и снарядить нужные патроны.

На летней охоте высокая кучность и резкость боя не всегда уместны. Поэтому многие охотники прибегают к самостоятельному снаряжению патронов, в зависимости от предстоящей охоты. Никому и в голову не придет отправиться, например, на дупеля или коростеля с ружьем 12-го калибра и патроном с навеской дробы 32 г или с полуавтоматом и патроном «магнум». Многие предпочтут ружья калибра 16-го или 20-го, как более легкие и не такие «прожорливые». Стрелять из-под собаки приходится на дистанции не далее 15–25 м. Вот тут и желательны патроны с меньшими навесками пороха и дробы не крупнее № 8, с более широкой и равномерной осыпью. Некоторые возлагают надежды на патроны «дисперсант». Для 12-го калибра такие патроны еще можно найти в продаже, а вот для меньших калибров таких патронов в магазинах я что-то не встречал. Придется снаряжать самому. Тут и встает проблема с пыжами и прокладками. Я нашел выход. У меня есть пыжерубка. Вставляю ее в электродрель, и я обеспечен пыжами, как войлочными, так и картонными прокладками. Чтобы добиться более широкой и равномерной осыпи и уменьшения отдачи, я применяю следующие способы снаряжения патронов:

Первый способ. Делю дробовой снаряд в горизонтальной плоскости тонкими картонными прокладками на четыре части. Делаю это так: в запываемую порохом гильзу досылаю жесткую прокладку и насыпаю ¼ часть дробы, затем на дробь досылаю другую картонную прокладку. Таким же образом размещаю остальные три части дробового снаряда. Для разделения дробового снаряда применяю прокладки диаметром, равным диаметру гильзы. Затем кладу обычный дробовой пыж и закручиваю настольной закруткой. На нем указываю вес дробы и номер, а также дату снаряжения.

Второй способ. Деление дробового снаряда на четыре части можно осуществить и другим способом. Для этого вырезаю из пакета из-под молока две прямоугольные пластины шириной, равной внутреннему диаметру гильзы, длиной, соответствующей высоте дробового снаряда, расположенного в снаряженной порохом гильзе. Пластины посередине к центру надрезаю до половины, аккуратно крестообразно их соединяю, вставляю в гильзу, так, чтобы не было переко-

сом, и засыпаю дробь, разделив снаряд, таким образом, также на четыре части, но уже в вертикальной плоскости. При стрельбе на дистанцию 20 м патроны, снаряженные первым и вторым способами, дают из кучно бьющего ствола (чок) площадь убойного круга почти в три раза большую, чем стандартный заводской патрон.

Третий способ. Готовлю «комбинированный» патрон. На засыпанный в гильзу порох досылаю пыж «био» или войлочный, а на него твердую картонную прокладку; засыпаю 8–10 г дробы № 7 и на нее оставшуюся часть, но уже дробы № 9, для нужного калибра. Что это дает? Крупная дробь № 7 в полете «расталкивает» мелкую дробь, деформируя ее, тем самым увеличивая площадь рассеивания.

Четвертый способ. Засыпаю в гильзу навеску пороха, соответствующую калибру ружья. На войлочный пыж досылаю также твердую картонную прокладку, засыпаю навеску дробы массой, указанной в таблице, для разных калибров, но без разделяющих прокладок. Мощный пороховой заряд облегченному снаряду дробы сообщает более высокую начальную скорость и усиливает давление, дробины теряют свою сферичность, разлетаясь, приобретают более широкую осыпь. Примерные навески пороха и дробы (смотри таблицу). Применяю порох «Сокол». За многие годы охоты я его хорошо изучил.

Калибр ружья	Навеска пороха в г	Навеска дробы в г
12	1,8 – 1,9	24 – 28
16	1,6 – 1,7	18 – 24
20	1,4 – 1,6	16 – 20

Следует учитывать, патроны, снаряженные такими способами, повышают «освинцовку» ствола. У некоторых охотников могут возникнуть сомнения по поводу малых навесок пороха и дробы. Поспешу успокоить. Многие бывали

на стенде и сами принимали участие в стрелково-стендовых соревнованиях и знают, что стрельба упражнений «скит» и «трап» ведется патронами с навеской дробы для 12-го калибра в 24–28 г. В упражнении «трап» патроном с дробью № 7 или № 8 спортсмен, в случае промаха первым выстрелом, нередко поражает мишень вторым выстрелом, улетевшую от него на 35–40 м. Так что при верном выстреле у бекаса, дупеля, коростеля и перепела надежды на спасение велики. Снаряжая патроны, непременно снаряжайте сначала десяток патронов и проверьте их стрельбой по мишени с кругами. Первые пять выстрелов следует произвести на удалении 15 м, вторую серию отстрелять не далее 25 м. Ищите. В случае получения удовлетворительного результата только потом приступайте к снаряжению необходимого количества патронов.

Вот и наступил долгожданный праздник — день открытия охоты. Почти все охотничьи птицы стали на крыло. Например, охотник отправляется охотиться по тетеревиным выводкам из-под собаки. На такой охоте стрелять придется в кустах или в других условиях ограниченной видимости. Выводки непуганые. Собаку подпускают близко и стойку держат крепко. Дистанция стрельбы редко превышает 15–25 м. Поэтому снаряжать патроны следует с теми же навесками пороха и дробы. Только дробь берите не крупнее № 7 или № 6. А для снаряжения «биопатрона» использовать дробь № 5 и № 7. У птиц перовая «одежка» еще легонькая, подкожный жир не нагулян и защита от дробы слабая. В конце августа и начале сентября по уткам и повзрослевшим тетеревам можно применять заводские патроны со стандартными навесками пороха и дробы. Дробь предпочтительнее № 7, № 6, но не крупнее № 5.

Время быстротечно! Кажется, вот совсем недавно суетился в ожидании открытия охоты, а на дворе уже конец сентября. Березы и клены роняют лист. Некоторые птицы уже отлетели на юг, а другие только потянулись. Наступает пора охоты на пролетных уток и по вальдшнепиным высыпкам. Тетерева стали более осторожными, не всегда выдерживают стойку собаки и не позволяют к ним приблизиться на верный выстрел. По уткам уже снаряжаю патроны с рекомендуемыми навесками пороха и дробы номеров № 5 и 4, но не крупнее № 3. В случае применения полиэтиленовых пыжей-концентраторов соединяющие лепестки перемычки разрезаю, чтобы лепестки при выстреле раскрывались одновременно. Если этого не делать, то, как писал А. Зернов, «их общим недостатком была неравномерность действия: нередко дробовой снаряд летел пулей или снохил в сторону». По тетеревам, если удастся, те же патроны, что и на уток.

Но вот уже на дворе октябрь. На юг потянулись табуны уток разных пород и гуси. Охота на уток, в основном, проводится на открытых водоемах с чучелами из укрытия, на гусей также с чучелами и профилями в местах, где они кормятся и отдыхают. Стрелять приходится на значительные дистанции. Птицы перелиняли, накопили жир на дальнюю дорогу, и их уже мелкой дробью не возьмешь. На гусей для своего ружья «Бенелли» снаряжаю более мощные патроны с номерами дробы № 1 и № 0. А тем охотникам, которые не заморачиваются снаряжением, рекомендую патроны «магнум» «СКМ Индустрия». Ни пуха ни пера!



Фото Антона ЖУРАВКОВА

ОПЯТЬ ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ



Готовятся изменения к Закону «Об оружии» и других законодательных актов, которые регламентируют оборот оружия. Практически все изменения носят карательный характер и направлены на усложнение жизни владельцев оружия. Пока это только проект для обсуждения заинтересованных организаций, но проект очень большой и охватывает практически все сферы оборота оружия.

Смогут ли они увеличить безопасность в обществе? Сомнительно. Список изменений довольно длинный и, видимо, готовился давно. Пока официально о нем не объявлено, но это дело времени.

Предлагаю обсудить эти изменения и дать им оценку.

В этой статье предложения по изменению статьи КОАП 20.8:

4.3. *Нарушение правил хранения или ношения оружия гражданами, повлекшее его утрату, если эти действия не содержат уголовного наказания, — влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 5 тысяч до 10 тысяч рублей с конфискацией оружия и патронов к нему или без таковой либо лишение права на приобретение и хранение или хранение и ношение оружия на срок от 1 года до 2 лет с конфискацией оружия и патронов к нему или без таковой.*

Другими словами, потеря оружия может привести к конфискации всего оружия гражданина? Не возмездное изъятие и отзыв лицензии, а именно — конфискация. Конечно, потеря оружия это очень и очень плохо, но надо отметить, что потеря — это не умышленный поступок и карать за него так сурово вряд ли разумно. Кроме того, наказание за этот поступок понесут только обычные граждане, те, кто в теме или с деньгами, знают, как себя обезопасить.



Фото Pixabay

Чем вызвано подобное ужесточение закона? Видимо, после введения новых цен и условий продления разрешений и пресования владельцев, как и предсказывалось, увеличилось количество «потерь» гладкоствольного оружия. Как результат — предложение ужесточить ответственность. Но это не работает, теряют оружие те, кто больше не хочет им владеть официально, для кого владение нелегально просто дешевле и менее обременительно.

Что дальше? Когда эта очевидная мысль дойдет до РФ, появится новая инициатива — ввести уголовную ответственность за «гладкий ствол».

4.4. *Нарушение правил хранения иницирующих воспламеняющих веществ и материалов (пороха, капсулей) для самостоятельного снаряжения патронов к гражданскому огнестрельному длинноствольному оружию гражданами, если эти действия не содержат уголовного наказания, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 500 до 2 тысяч рублей с конфискацией иницирующих и воспламеняющих веществ и материалов (пороха, капсулей).*

Тут вообще замечательное — нет последствий, а наказание есть: неплохая кормушка для тех, кто проверяет условия хранения оружия. Вернутся протоколы за совместное хранение оружия и патронов, не прикрученные к стене сейфы и т.п.

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

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Стабильная теплая погода середины лета способствовала наступлению такого же стабильного и прогнозируемого клева. В целом повсеместно неплохо клюет некрупная рыба, временами и в определенные периоды попадаются и солидные трофеи.

Сейчас классическая рыбалка с высиживанием клева на одном конкретном месте приносит или не приносит несколько плотвичек, некрупных подлещиков или уклейек. За крупной рыбой нужно охотиться в буквальном смысле слова. Нет нужды выслеживать рыбу или дежурить на зорях, высматривая, где раздастся мощный всплеск. Намного надежнее предугадать, в каком месте и в какое время рыба выйдет на кормежку. Нельзя сказать, что однозначно вероятнее поймать леща или крупного карася на зорьке или ночью. Многое определяется погодой и привычками рыбы в данном водоеме. Не секрет, что лещ, также как и щука, вполне может клюнуть и в одиннадцать дня.

Сейчас хорошо заметно, как водоемы, особенно небольшие, разделяются на дневные и ночные. Это зависит от нескольких очевидных факторов. Во-первых, прессинг рыболовов и отдыхающих на воде. Чем больше днем народа на воде, тем выше вероятность поймать крупную рыбу в ночное время. Другим, еще более важным фактором является прогрев воды и ее температурное расслоение. В жаркую и тихую погоду на мелком водоеме быстро наступает перегрев воды и обеднение ее кислородом. Рыба впадает в оцепенение, поднимается к поверхности и стоит неподвижно посередине пруда. Ночное похолодание и особенно дождь приносят облегчение, и рыба может начать клевать.

Я совершенно уверен, что активную мирную рыбу можно найти в любое время суток. Интенсивность клева, естественно, будет разной, но клев будет. На водоемах с течением ситуация несколько проще, поскольку здесь активность рыбы в какие-то определенные часы выражена более явно, что значительно упрощает поиск. С хищной рыбой тоже не все так однозначно. Если окунь или жерех явно предпочитают утренние часы, то щука может проявить завидную активность в обеденное время. Такие всплески очень короткие, но весьма продуктивные.

Проще всего рыбалка на малых водоемах. Здесь в полуденную жару все замирает. Плотва с карасем начинают просыпаться после пяти-шести вечера. Клев плотвы продолжается до восьми, а вот карась клюет до темноты, а в отдельных водоемах и после захода солнца, ночью. Опять же в отдельных водоемах в жару карась кормится вообще только в ночное время.

В ночное время сейчас также кормится и лещ, например, на Волге. Днем, если есть течение, то клюет мелкий подлещик. Нужно уточнить, что лещ клюет, только если есть течение приличной силы, то есть в будние дни. Еще важно то, что лещ ночью с глубин 12-16 м перемещается на 4-6 м. При этом стая леща не просто покидает русло или ямы и выходит на поливы, но и активно перемещается по мелководьям и нередко ловится на метровой глубине.

Несмотря на теплую погоду, в непроточных водоемах с площадью зеркала не меньше 3-4 га

наблюдается вполне приемлемый кислородный режим. Чего не скажешь о маленьких мелких прудах, где содержание кислорода местами стало критическим. В любом случае имеет смысл искать для рыбалки место на прибойном берегу и избегать самых глубоких мест, поскольку рыба предпочитает держаться умеренных или малых глубин.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Здесь в разгаре купальный сезон, поэтому рыбачить удобнее и спокойнее ночью, а также вдали от удобных подъездов к воде и от открытых берегов. Рыба продолжала исправно ловиться в прибрежной зоне и на уровне первой береговой бровки, а также на поливах недалеко от русла в местах с течением. На поливах клев в отдельных случаях продолжается в течение всего утра до обеда, но чаще активность рыба проявляет только на зорях и ночью. Очень важен уровень воды — чем выше, тем лучше.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Карась, плотва и окунь проявляют активность на зорях, причем очень короткое время и не каждый день. Сказываются не только качество и количество прикормки, но и качество приманки. Например, на многих прудах рыба отказывается хватать привозного мотыля и клюет только на местного. Добыть несколько десятков крупного мотыля можно, зачерпнув ведром ил около берега и промыть его. Можно черпать ил ситом. По правилам так можно добывать до 200 г мотыля.

НА РЕКАХ

На больших реках изменения за полмесяца несущественные, если не учитывать, что улучшился клев леща ночью. На малых реках рыба перешла на размеренную жизнь по расписанию. На нижней Волге неплохо продолжают ловить сазана и карася. Временами отлично клюют судак и берш. На Верхней Волге крупный лещ из-за низкой воды так и не проявился. Если на больших реках можно воспользоваться лодкой и найти рыбу ближе к руслу, то на малых реках низкий уровень воды заставил рыбу скатиться ниже, и ее лучше искать ближе к устью.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Наступило то время, когда стало понятно, где рыба есть, а где она только на словах. Это хорошо видно не по результатам рыболовов, поскольку это самый ненадежный критерий оценки, а по тому, сколько и как часто проводятся запуски рыбы. Там, где много карпа или амура, эти рыбы себя проявляют всплесками. Причем играть в теплую и тихую погоду рыба может в течение всего дня. Если всплески прекращаются, то значит, или начнется клев, или придет гроза. Периодичен клев только рыб трофейного размера, и он приходится на ночные тихие часы. Завидную активность периодически начала проявлять щука. Очень сильное влияние на клев оказывает увеличения мутности воды после ливня. Вся рыба встает на границе прибрежной мути. Карп временами начинает привередничать, и нужно подбирать приманку. Особенно для крупной рыбы.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Затянувшийся сезон ливневых дождей в целом положительно сказался на поведении разной рыбы и на состоянии всех водоемов в столичном регионе. Прежде всего, относительно прохладная погода и постоянное поступление свежей воды существенно снизили температуру водоемов и улучшили в них кислородный режим. Это в свою очередь привело к тому, что замедлились рост водных растений и выход различных личинок. Получается, что в остывшей до комфортной температуры воде аппетит у рыбы усилился, а количество растительного и животного корма уменьшилось. Данное обстоятельство неминуемо вызвало усиление клева на рыбацкие приманки, причем как мирной рыбы, так и хищной.

Подтверждением сказанному могут служить несколько рыбалок с удочкой и спиннингом на разных участках Оки в районе Каширы, а также под Поленово. Здесь в относительно глубоких канавах вблизи берега при наличии заметного течения стала отлично клевать в проводку на пшеницу мерная плотва. Прикар-

мливать также нужно распаренной пшеницей. Однако особо крупную плотву, а также разных хищников удается ловить в проводку на личинку стрекозы, которую добыть непросто. Что касается вообще поведения и ловли хищников на Оке, то, к сожалению, щука здесь себя в нынешнем сезоне почти не проявляет, зато остывание воды привело к скоплениям судака, берша и окуня в плотные стаи и к усилению их клева на удачно найденных местах. Особенно окуня весом до полкило можно много наловить простой донкой, используя в качестве наживки только лишь червя. С лещом на реке ситуация пока непонятная: то ли его стало совсем мало из-за браконьерства, то ли время его не пришло. В общем, на различные наживки и насадки клюют в основном некрупные подлещики и густера, а настоящий лещ попадает очень редко.

На Угличском водохранилище также массово ловят мерного подлещика, который из-за постоянного течения хорошо клюет как в глубоких местах у берега, так и в фарватерной зоне с лодок. Из насадок эффективно работают

и перловка с манной кашей, и опарыш, и червь, и даже шарики пенопласта или силикона. А вот местная плотва и густера заметно снизили активность, стали чаще брать мелкие и не регулярно ото дня ко дню, они явно негативно реагируют на прохождение атмосферных фронтов.

Постепенно в лучшую сторону складывается ситуация с ловлей карася и карпа как на платных, так и на бесплатных прудах на юге Подмосковья, где этих водоемов очень много. Например, в с. Щеглятьево явно оживились крупные карпы, которые заставляют поволноваться даже за прочную снасть. Рыба стала чаще клевать в более глубоких местах, нередко вместо привычной кукурузы отдавая предпочтение обычному червю. На большом Минаевском пруду в системе водоемов у д. Шишкино после продолжительного перерыва начал неплохо брать карась, увеличилась активность местного пескаря. Пока на удочки и донки клюет в основном мелкий карась, но крупные стали ловиться все чаще. Возможно, надо рыбачить ночью.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

ИЗ КАЛУГИ

Несмотря на аномальный характер погоды этого лета, рыболовы присутствовали практически на всех водоемах региона. Побывавшие на Оке в черте Калуги, под Авчурино, Ахлебинино, Криушами и Гремячево, рассказывают, что рыба ловится повсеместно. Любителям рыбалки в проводку и на фидер, кто умеет подобрать насадку и знает повадки рыбы, удается ловить неплохую плотву, густеру, подлещиков и лещей весом за килограмм. Охотникам на хищников удавалось найти жереха на мелководьях вблизи водорослей. Там же встречались и стайки голавлей, среди которых попадались весом под килограмм. Судак изредка ловят ночью. В приловах отмечались язи до килограмма весом. На Угре рыбу находили не везде. На Воре, Брыни, Луже рыбы немало, но ее также не каждому удается поймать.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ ВОЛГОГРАДА



Фото Алексея КОЛОМИЙЦА

ИЗ АСТРАХАНИ

Июльская рыбалка в регионе удивила прохладой и дождями. Температура в среднем ниже, чем в прошлые годы. И такая погода, как обещают синоптики, возможно, продолжится всю первую декаду августа. Воды в реках, к сожалению, меньше почти на метр, чем в это же время год назад. Активность рыбы, как мирной, так и хищной, остается средней. Ловят тарашку, жилую воблу и плотву, лещей и сазанов. При этом сазаны стали лучше брать на жмых, бойлы и пучок червей, особенно на участках ниже Астрахани. Заметно меньше стали ловить сазанов на севере региона, в том числе и на Бузанах. Бывает, попадаются сазаны до десяти килограммов весом, но в основном ловится рыба весом от двух до четырех килограммов. Практически на всех проточных водоемах стал активнее брать судак, как на джиг, так и на живца. На квок повсеместно ловят сомов весом до десяти килограммов. На джиг, воблеры и другие обманки на Волге, Ахтубе, Бузанах и других водоемах неплохо берут некрупные щуки и жерехи.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА



Фото Павла ЕЛИЗАРОВА

ГОЛАВЛЬ ПОСЛЕ ДОЖДЯ

Рыбалка со спиннингом на малой речке — это всегда интересно. Речка меняется практически каждую неделю. То чуть вода упадет из-за отсутствия дождей, то замечаешь, что водоросли выросли и закрыли уловистую голавлевую ямку. По этим причинам каждый раз приходится решать какую-то проблему, наблюдать, делать предположения и проверять на деле.



не закрывают локальные ямки на перекатах сплошным ковром. Начинаю облавливать карманы с чистой поверхностью крэнками. Первой выдернул красноперку на Mottomo Stalker, затем голавлика на тот же Stalker, только с заглублением DR (больше метра). Но когда дно не просматривается, ловишь по наитию, как говорится, ставишь те воблеры, которые когда-то ловили рыбу в конкретных местах, а на малой речке чаще всего это крэнки с заглублением SR. Даже на достаточно глубокой ямке все поклевки случились где-то под поверхностью воды. Из-за отсутствия прозрачности я не видел, что творится около воблера. Провожает его кто-нибудь или, скажем, наоборот, убегает. По характеру поклевки создается впечатление, что голавль атакует смело, но только если видит приманку. Все поклевки на крэнки SR. Парочка поклевки была резких. Отличились LC Clutch SR, Usami Purin SR. Ну а дальше я поехал места новые искать. И нашел на уровне затона.

После рыбалки мне всю ночь снился тонкий шнур, уходящий в мутноватую водицу, и сердце щемило от ожидания злого тычка или бесцеремонного рывка.

В эту поездку, о которой хочу рассказать, я пережитрил всех, включая самого себя. Долго изучал прогноз погоды на разных направлениях от города и вычислил, что в конкретный день именно на р. Чир вырисовывается сухой денек. На самом деле, сильный дождь прошел за день до моего приезда. Это и оказалось сюрпризом и той проблемой, с которой пришлось бороться и частично мириться.

Жалко опускать подробности приезда к берегу. Да и рыболовы, спешащие к реке, практически не обращают внимание на гуляющих по асфальту фазанов, убегающих по колеям зайцев или куропаток. И между тем, именно эти приятные моменты вновь и вновь зовут меня на речку! По соседству с фазанами и куропатками живет такая неприятность, как клещ. Зная об этом, я сразу заправляю штанины брюк в носки и обрабатываю себя с ног до пояса репеллентом. Вот теперь могу точно сказать, что я на берегу и готов к рыбалке.

Водичка осталась на прежнем уровне по сравнению с прошлым разом двухнедельной давности. Но она мутноватая, как вы уже догадались. Водоросли чуть подросли, но пока еще

не сказать, что голавль присутствовал на каждом повороте речки, но вот на одном месте количество поклевки явно выделялось из общего числа. Я долго не мог понять, почему голавля много именно здесь? Укрытия нет никакого. Нет нависшей травы над берегом или кустов. Есть небольшой мелководный затончик, но вода из него не вытекала в речку. Это было видно по рисунку течения и по поведению воблера. Тогда какая причина держит тут голавлей в большом количестве? Я предположил, что колы сильный дождь прошел вчера, то в этот затончик сливалась дождевая вода ручьями. Их промытые русла просматривались между следами коров. Видимо, прошедшей ночью именно в этом месте образовался своего рода вытек, который и привлек голавлей.

Я нашел несколько интересных новых мест, но кроме злых поклевки я не поймал ни одного крупного голавля. Все в районе 300-400 граммов. И меня терзали сомнения, мол, зря я от ямы уехал. Под вечер там может быть интересно! И я вернулся. Решил покидать перед отъездом различные приманки. Не даром же их у меня три коробки!?

В этот раз я был во всеоружии. Со мной отцеп «Омут», и все воблеры я оснащаю струной



с вертлюжком. И от щуки его берегу, и отцеп работает, именно зацепляя этот самый вертлюжок. Хочу отметить, что именно под вечер я сменил воблеры SR на DR. Закончил ловлю воблером Mottomo Chubber яркой расцветки. Заключительные злые поклевки где-то там, на глубине, я получил, сердце три раза екнуло от злого удара. Пару раз повоевал с голавлями в траве, куда они стремятся уйти и запутать снасть. Но нет, всех достал. Правда, вновь отпустил после фотосессии.

После рыбалки мне всю ночь снился тонкий шнур, уходящий в мутноватую водицу, и сердце щемило ожидание злого тычка или бесцеремонного рывка. Ну как не собраться и не поехать туда же, но уже ловить в прозрачной воде! Уверен, будут новые сюрпризы и неожиданности. И еще, вода уже стала настолько теплой, что быстрее раздеться и сплавить за воблером, чем «городить огород» с конструкцией отцепа.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ГДЕ ИСКАТЬ РЫБУ?

Не всегда нам выпадает радость рыбацкой удачи: и водоем хороший, и место вроде бы выбрано верное, а клева все нет и нет, либо ловится одна мелочь, которую настоящему удильщику опускать в садок просто зазорно. Такие неудачи чаще всего, конечно, случаются на незнакомом или редко посещаемом водоеме, но вполне вероятны и на давно изученных местах.

Причин тому может быть великое множество, и незнание водоема — не самая основная из них, хотя умению «читать» новый участок реки, водохранилища или озера тоже надо учиться, и это с опытом многих рыбалок постепенно приходит, что также будет предметом рассмотрения. Важнее, прежде чем решать частные вопросы, всесторонне проанализировать общие особенности поведения рыбы различных видов в наиболее часто встречающихся ситуациях. Тон всему, естественно, будет задавать сезонные эволюции в природе.

Так, много проблем с поиском активной рыбы возникает летом, особенно в период длительного стояния жары, ведущего к перегреву воды и ухудшению условий обитания. Следует понимать, что с окончанием нерестовых хлопот у большинства рыб встает единственная, определяющая их дальнейшую жизнь задача — восстановить как можно быстрее истраченные силы и нагулять икру и молоки к следующему сезону, поскольку в период зимовки половые продукты лишь только созревают. Для решения этой задачи нужно много питательного корма, который предоставляют различные водные личинки в период их массового выхода в прогретых заливах, в прибрежной зоне по границе поднимающейся подводной растительности, и именно здесь при устойчивой и теплой погоде должна быть сосредоточена поплавочная ловля в начале лета. На удачное

пряды водоросли шелковника. Для различных рыб этот корм является чем-то вроде витаминного салата, который к тому же, быстро проходя через кишечник, как слабительное очищает его от паразитов. Особенно активным бывает клев на пряды шелковника после сильных ливней, когда сорванные усилившимся течением комки этой водоросли свободно плывут в толще воды, и тогда на перекатах одновременно ловятся и плотва, и голавль, и подуст, и лещ и даже могучий жерех вдруг заставит поволноваться за надежность снасти.

С установлением настоящей жары и маловетреной погоды шелковник становится грубым, рыба на него берет плохо, и перед ней встают задачи не только как прокормиться в отсутствие уже вылетевших личинок, но и как выжить в перегретой воде, где резко снизилось содержание растворенного кислорода. Об этой поре говорят: «Июль — на рыбалку плюнь», хотя предыдущий месяц попадает в рифму гораздо лучше, но в июне многие рыбы клюют очень хорошо.

В жаркую погоду тоже есть немало путей, как вернуться с рыбалки с достойным уловом: либо отдать предпочтение ловле теплолюбивых рыб — карпов, карасей и линей, либо более тщательно выбирать место и время предстоящей рыбалки. Прежде всего, вода, хоть и немного, за ночь охлаждается и насыщается кислородом. Это наиболее заметно на мелководьях,



борьба с ними на небольшой глубине требовала изрядной сноровки и доставляла немалое удовольствие.

Однако если работают турбины и в водохранилище возникает течение, рыбалка на глубине обычно бывает удачной, и опытные рыболовы именно в такие дни стремятся выйти на лодках на открытую воду.

На реках, где сток не зарегулирован, в жаркую погоду рыба на кормежку к берегам подходит лишь ночью, а с прогревом прибрежной зоны удаляется ближе к фарватеру, где скапливается на не заиленных бровках, подводных буграх и грядах, но всегда в местах с заметным течением, выполняющим тут роль освежающего воду ветра. В этой связи хотелось бы отметить, что не всегда следует действовать согласно главному правилу, часто и бездумно приводимому в современных руководствах по рыболовству и переписываемому из классических трудов Л.П. Сабанеева: искать места, резко

контрастирующие с общим характером водоема. Всему свое время и место, и, например, в глубокой илистой яме на быстрой в целом реке рыбы в жару не будет, тоже и на мелководных озерах и водохранилищах. Рыба может здесь отставаться или спастись от каких-то внешних неблагоприятных воздействий, но кормиться все равно выйдет туда, где легче добыть пропитание и где вода более свежая, что ускоряет процессы жизнедеятельности.

Для полноты картины особенностей летней ловли следует добавить, что после долгой жары пришедшее короткое похолодание или даже ненастье необходимо обязательно использовать для выхода на рыбалку, невзирая на разверзнувшиеся хляби небесные. Такая смена погоды, если она не носит затяжного характера, освежает воду и благотворно сказывается на поведении многих рыб, особенно хищников. Естественно, рыба при этом отходит в более глубокие и укромные места, не выдерживая сильного волнения воды.

После долгой жары пришедшее короткое похолодание или даже ненастье необходимо обязательно использовать для выхода на рыбалку, невзирая на разверзнувшиеся хляби небесные.

место для рыбалки могут указать частые всплески жирующей рыбы или шевеление молодой водной поросли. При этом надо выбирать такие участки берега, где достаточная глубина плотно подходит к линии подводной растительности — здесь кормится наиболее крупная и осторожная рыба. И ловить следует не только со дна, а с полуденным обогревом обязательно проверять все слои воды, используя для насадки естественный рыбий корм, который можно набрать тут же, вытащив из воды пук отмершей прошлогодней растительности.

При ухудшении погоды (похолодание и затяжное ненастье) в начале лета рыба не сильно реагирует на это, лишь отходит в глубину рядом с кормными местами и ловится исключительно со дна, отдавая предпочтение насадкам животного происхождения: ручейникам, личинкам поденки, червям, мотылю, опарышам, бокоплавам и др.

Увлекательным выдается короткий период рыбалки на реках, когда с приходом настоящего тепла на перекатах, на старых сваях, завалах из камней отрастают свежие нежно-зеленые

и тут следует ловить рано утром и в течение нескольких часов после восхода солнца. Затем рыба отходит в прохладные глубины и отстает там. Но если знойный штиль в полдень прерывается ощутимым ветром, поднимающим волну, то рыба вновь выходит на неглубокие обширные плесы озер и водохранилищ и более всего ее подводит к прибойным берегам на границу мутной и чистой воды при наличии здесь глубины хотя бы в несколько десятков сантиметров. Кроме того что вода на прибое хорошо насыщается кислородом, тут постоянно размывается донный грунт, и рыба находит обильную поживу. Не раз в середине лета приходилось сталкиваться с характерной картиной полного бесклевья лещей у рыболовов, застывших в лодках на глубоких местах водохранилища: их добычей становились лишь надоедливые ерши да мелкая густера. В то же время у берега ближе к полудню даже не приходилось вглядываться, чтобы рассмотреть осторожную поклевку. Таких не было — поплавок просто исчезал под очередной накатной волной. Брали лещи, вес которых далеко превышал килограмм, и



ОБСЛЕДОВАНИЕ МЕСТА ЛОВЛИ

Современные рыболовы имеют возможность исследовать «местность» под водой с помощью специальных трехмерных эхолотов — весьма сложных и дорогостоящих приборов, дающих даже информацию о характере и толщине донных отложений. Для этого, правда, потребуется лодка или иное плавсредство. Можно использовать и более простые эхолоты, которые меряют только глубину и сносно дают рельеф дна, но ничего не говорят о характере грунта. При отсутствии таких приборов и лодки рыболовы поступают проще: забрасывают на разное расстояние от берега на леске достаточно тяжелый грузик и по времени погружения в точке падения примерно определяют там глубину из расчета прохождения им в толще воды полметра за секунду. Но подобную методику можно сделать очень точной, да и количество забросов грузика уменьшится в десятки раз. Для этого потребуется на конец лески после скользящего грузика поставить специальный поплавок, а на леску несмываемой краской через метр нанести разметку. Поплавок делается из обычной бутылочной пробки, а груз должен иметь такой вес, чтобы он легко топил поплавок. После заброса глубомера на какое-то расстояние леска натягивается до упора поплавок в груз, затем она медленно отпускается до появления поплавка на поверхности воды, при этом считается, сколько метров размеченной лески ушло с катушки. Для выполнения следующего замера леска вновь натягивается, груз на несколько метров подтягивается к берегу, и процедура измерения повторяется.

В качестве дополнения хотелось бы сказать, что и рыболовы часто оставляют на берегах водоемов следы своего пребывания, что указывает на наличие уловистого места. Хорошо, если это грамотная оборудованная сижа, и здесь рыбачил умелый удильщик, но чаще случается так, что берег оказывается замусорен, а дно завалено излишками прокисающей прикормки, поэтому «засиженных» таким образом «пятачков» лучше сторониться и постараться найти и устроить свое место для рыбалки.





РОГ-ИНФОРМ

Михаил ГОЛЬДРЕЕР, фото Анатолия МАИЛКОВА

ГОЛОВЕШКА

Это случилось во времена моей студенческой юности, которая протекала в Москве в 70-е годы прошлого века... Однажды в мае мой приятель-однагруппник, москвич, позвал меня на праздничные дни поехать с ним в деревню Хлюпино Звенигородского района Московской области. Там проживала родня его матери.



Когда приехали, возле нас сразу собралась кучка разновозрастной местной молодежи и детворы. Было весело! Болтали, пели под гитару, играли на лесной поляне в мини-футбол, мальчишки боролись и лазили по деревьям. А потом кто-то предложил побродить с бреднем на пруду. Предложение встретили с восторгом, приволокли большой бредень и двинулись... «Прудом» оказалось неглубокое озеро в ближнем лесу, заросшее тростником, с сильно захлапленным дном, вода однако была довольно чистой, со дна било много прохладных родников. Чтобы не повредить ноги, мы — четверка старших ребят, которые должны были работать с бреднем, надели старые солдатские сапоги, припасенные для такого случая. Затем начали бродить.

Рыбы после каждого захода попадались немало, но стабильно. Это были небольшие, с ладонь, но хорошо упитанные желтые караси, знакомые мне по городу моего детства Костроме. Там они были на базаре в изобилии, огромные, способные покрыть собой площадь небольшой сковороды, костромичи их так и звали «сковорода». Моя мама их тушила в сметане с луком и грибами. Обьедаенье, хоть и костявые...

лохань запрыгнули штук десять крупных утят, что бегали на дворе, и принялись с громким кряканьем нырять, гоняясь за мальками. Зрелище было очень забавное, и мы все глядели и хохотали минут тридцать. А потом нам нажарили пойманную рыбу, которую мы уплели с молодым аппетитом и огромным удовольствием. Причем я особенно отметил, что у черного ротана мясо было белое, сочное, бескостное, напоминающее по консистенции треску, а по вкусу — отличного судака.

Я с раннего детства увлекался рыбалкой и, соответственно, имею интерес к рыбам и водной фауне. Поэтому уже тогда начал искать дополнительную информацию по ротанам. Сведения удалось получить весьма скудные... Эту рыбу называли маньчжурским (амурским!) бычком. Рассказывали, что в Подмосковье она попала из-за аквариумистов, которые привезли ее с Дальнего Востока, благодаря ее выносливости. А в аквариумах этот ротан так лихо размножился, что излишки стали выбрасывать в ближайшие реки и озера. А там этот рыбий «супермен», выносливый к загрязнениям и промерзаниям (он способен выжить даже в куске льда, покрыв себя коконом из слизи!), начал вытеснять и уничтожать

ками даже не родственник, хотя весьма похож на них телом и пищевыми вкусами.

Вот такая нынче идет ихтиоглобализация! Сверху по Волге продвигается ротан, а снизу, с юга, плывет на север азово-черноморский бычок-кругляк, способный жить как в соленой, так и в пресной воде. Этот бычок стал уже почти обычен в Москве-реке, а на нижней и средней Волге просто обыкновенен, полав когда-то в нее из Дона по Волго-Донскому каналу. Также по этому каналу в Волгу добрались и угри из черноморской популяции, они теперь нередко попадают в сети под Волгоградом. А еще Волгу вплоть до верховьев заполонила каспийская тюлька (килька!), которой очень пришелся по вкусу водный режим реки, возникший на Волге после возведения каскада плотин с их водохранилищами. Тюлька не любит течение, вот и начала заселять великую реку, когда воду фактически остановили, причем в реке она стала крупнее, чем в море. А до плотин каспийская тюлька в море и низовьях Волги была основным кормом для проходных рыб: осетровых, белорыбицы, сельди-залома и морских сазанов. Впрочем, теперь по всей Волге тюлькой, ее икрой и мальками питаются все местные виды оседлой рыбы.

ПОПУЛЯЦИЯ КОРЮШКИ В ФИНСКОМ ЗАЛИВЕ СОКРАЩАЕТСЯ ИЗ-ЗА ВТОРЖЕНИЯ БЫЧКОВ

Экологи отмечают сокращение популяции корюшки в Финском заливе из-за появления в нем чужеродных организмов, в том числе бычков, которые питаются икрой, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу петербургского Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

«Мы отмечаем в последнее время снижение популяции корюшки, потому что чужеродные для Финского залива бычки питаются икрой корюшки», — приводит пресс-служба слова замглавы комитета по природопользованию Ивана Серебрицкого. В комитете пока не уточняют, может ли это сказаться на объемах вылова рыбы, которая считается главным весенним деликатесом для петербуржцев.

В Петербурге и Ленинградской области обитают два вида корюшки — ладожская и более крупная балтийская корюшка, которая заходит на нерест в реки региона — Неву, Лугу и Нарву.

По мнению специалистов, чужеродные организмы, которые попадают в залив под влиянием температурных изменений, влияют и на другие сферы. «Потепление вод залива стало причиной появления большого количества улиток, которые массово заселили форты и уже выходят на южное побережье Невской Губы, и теперь из-за них страдают огороды жителей Ленинградской области. В США этим улиткам присвоено значение угрозы первой степени», — сказал Серебрицкий.

«Пока многие инвазивные организмы, которые еще могут перекочевать в Финский залив, удерживает холодная вода Ладожского озера, между тем ситуацию надо держать под контролем», — подчеркнул специалист. По его словам, наблюдать за этими явлениями петербургские экологи начали с 2004 года, разработана методика ведения мониторинга чужеродных видов. В этом году по заказу комитета по природопользованию планируется провести новые исследования в этой области, на их основе будут делать выводы о том, какие меры нужно принимать для регулирования ситуации.

У черного ротана мясо было белое, сочное, бескостное, напоминающее по консистенции треску, а по вкусу — отличного судака.

Часа за три мы набродили этих карасишек ведра два. Отличная жареха для всей компании! К тому же произошел любопытнейший случай! В озере плавало немало рыбки мелочи. Ячейки бредня позволяли ей легко уходить из него, но какая-то часть, запутавшись в зачерпнутых водорослях, все-таки вытаскивалась на берег, прыгая потом в воду. Я обратил внимание, что это были не только карасики, но и какие-то черненькие рыбешки с большими головами. Детвора почему-то с веселым визгом старалась поймать именно этих мальков и складывала в свое ведерко с водой.

А когда сделали самый последний заход, то в сети вместе с парой карасей оказалась невиданная мною рыбина длиной около 30 см, со здоровенной головой, изо рта которой торчал хвостик схваченного карасика! Цвет рыбы был блестяще-черный, она этим несколько напоминала обожженное на огне поленце, головешку. Все местные вокруг меня закричали: «Ротан, здоровенный ротан!» Потом быстро собрались и двинулись в деревню. По дороге мне рассказали, что эти черные ротаны появились в пруду года три назад и очень быстро развелись. Из-за них исчезла вся рыба, кроме карасей, а до них водились еще окуньки, вьюны и плотвички. Даже лягушек стало заметно меньше.

Когда пришли в деревню, то дети заскочили во двор какого-то дома, там стояла огромная деревянная лохань с водой, куда они вылили свое ведро с мальками ротана, тут же в эту

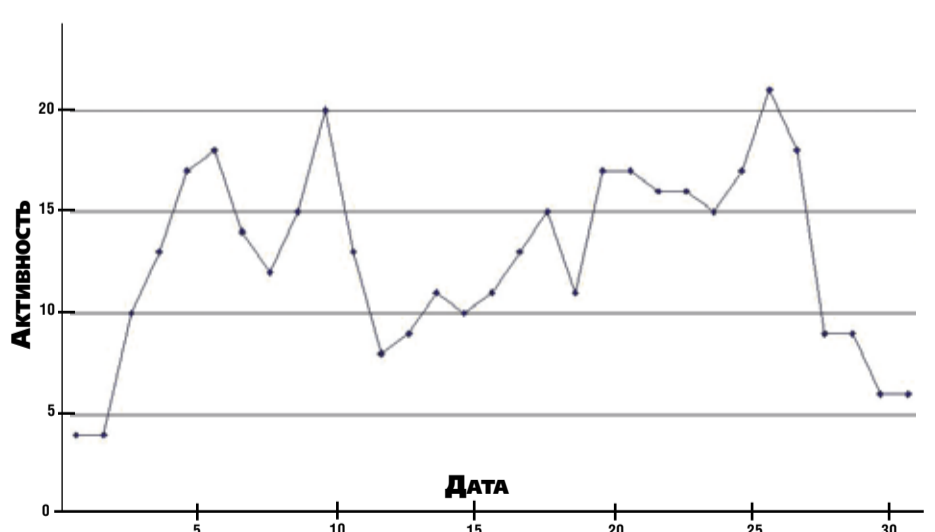
остальных рыб, лягушек, прочую живность, опалились, что он может стать настоящей «чумой» всех водоемов страны. Был слух, будто единственным природным врагом ротана является некая птичка, живущая на Дальнем Востоке и питающаяся исключительно молодью ротана.

И только уже в наше время опубликованы капитальные материалы по ротану и его появлению в европейской России. Оказалось, что на самом деле ротан впервые был замечен в 1916 году в реках и озерах под Петербургом, куда он действительно попал, скорее всего, по прихоти аквариумистов. Вот оттуда, благодаря своей живучести, он и начал заселять Россию. Теперь он встречается повсеместно в бассейне Волги и ее притоках, продвигаясь все далее на юг. Но без всякой катастрофы! Не понадобилось никаких птичек, ибо ротан сам оказался весьма по вкусу щукам, окуням, судакам и прочим нашим хищникам, удачно дополнив их пищевую базу, опять же благодаря своей выносливости и прекрасной размножаемости.

Более того, мальки ротана в наше время — любимейший живец для рыболовов, ибо могут очень долго и бойко работать приманкой на крючке. А господствовать ротан способен только в небольших водоемах, где нет условий для жизни других, более серьезных хищников, особенно если этот водоем часто зимой промерзает до дна. Сам ротан происходит из рода лучеперых рыб, единственный представитель своего отряда головешковых. Так что он с быч-

ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В АВГУСТЕ

Прогноз составил Ревнот ГОЛОВКО, г. Обнинск



Уже в последних числах июля в Подмосковье начинается подселен «спад лета», длящийся до последних чисел августа. Ночи становятся ясными, холодными. Зато в солнечный день природа еще полна живой прелести. Любители рыбалки считают обычно, что активность клева в этом месяце примерно на уровне июльской, и лишь во второй половине месяца с похолоданием воздуха и воды активность клева начинает возрастать. У рыболовов август считается «временем нагула рыбы». Создается впечатление, что рыба «чувствует приближение зимы и старается накопить

побольше жира для спокойно зимовки». Особенно активно в августе начинают клевать хищники, но и лещ, и сазан в августе клюют хорошо. Правда, по замечкам некоторых рыболовов, лещ клюет уже с большой глубиной, но, возможно, это зависит от места (района) ловли. Замечено, что в конце лета поведение некоторых «мирных» рыб становится более агрессивным, они начинают клевать на животные насадки. Кривая августа достаточно сильно изломана, особенно в первой половине месяца, это говорит о том, что через пару дней активного клева надо ожидать его спад.



ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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



Фото 1

Фото Евгения КОПЕЙКО

четко разделять близкие калибры гладкоствольного оружия за счет неприменяемых близких, комиссия С.И.Р. еще во второй четверти XX века предложила для 32-го калибра диаметр канала ствола 12,75 мм в качестве номинального с определенными пределами. Если точно, на самом деле это 37-й калибр по числу круглых пуль. Отечественное же оружие 32-го калибра имеет стволы с каналом несколько меньшего диаметра 12,5 мм, что точно соответствует 38-му калибру по числу круглых пуль. Но, как принято, так и есть.

Обратимся к размерам стволов, диаметры каналов 32-го калибра равны: отечественных ружей фактически 12,5 мм, зарубежных 12,7–13,2 мм. Диаметры патронников 32-го калибра равны: отечественных ружей на входе 13,60 мм, у переходного конуса 13,35 мм, конечно с допусками; зарубежных ружей на входе 14,60–14,70 мм, а у переходного конуса 14,30–14,40 мм. Как видно, при сравнительно близких диаметрах каналов стволов патронники зарубежных ружей шире отечественных. Например, на пушках блока стволов бельгийского куркового ружья Pierer выпуска

каналы стволов и патронники зарубежного образца сохранили фирменные размеры, соответствующие пробитым на нем клеймам, то стрелять можно только патронами международного 32-го калибра. Но придется озаботиться соответствующими гильзами. Но если стволы зарубежного ружья действительно соответствуют 32-му отечественному калибру, то это означает, что прежде они были какого-либо другого калибра, а позже рассверлены, такие ружья мало кого интересуют.

Самостоятельно снаряжать патроны 32-го калибра несложно, пыжи лучше войлочные, но вполне приемлемы и древесноволокнистые, фото 2. Чтобы нарубить картонные прокладки на порох и дробь, понадобится пыжерубка, заточенная так, чтобы они проходили с натягом в гильзе и канале ствола. Отечественные одностволки 32-го калибра испытывают на прочность патронами со снарядами дробью массой 15 г и усиленным зарядом пороха, поэтому эту массу снаряда следует считать наибольшей допустимой.

Дробовые патроны 32-го калибра снаряжают снарядом дробью массой 14–16 г и зарядом бездымного пороха типа «сокол» массой 0,8–1,0 г. Это ориентировочные параметры, в ходе пристрелки следует подобрать оптимальные для своего ружья. Для внешне и внутрикурковых одностволок 32-го калибра серии ИЖ-3К – ИЖК и ИЖ-17 – ИЖ-18 с откидывающимся стволом завод Ижмех рекомендовал снаряжать патроны зарядом бездымного пороха массой 0,80–0,85 г или дымного массой 2,5–3,0 г и снарядом дробью массой 15 г, отвешенной с точностью 1 г. А для картонных прокладок на порох и дробь рекомендован диаметр 12,9 мм.

Проверить показатели боя дробью ружья 32-го калибра желательно не только на стандартной дистанции 35 м, но и на меньших

Отечественный и зарубежный 32-й калибр одинаковы лишь по обозначению, а фактически это разные калибры, хотя диаметры каналов стволов близки.

Вопрос 111
Многие читатели интересуются гладкостволками 32-го калибра; здесь собраны типовые вопросы. Почему не выпускается гладкоствольное охотничье оружие 32-го калибра? Курковка 32-го калибра? Есть ли самозарядное ружье 32-го калибра? У меня 32-й калибр, не знаю, где купить к нему гильзы или патроны. Заправка гильз 32-го калибра к охотничьим ружьям. Как снарядить латунный патрон 32-го калибра? Сколько сыпется пороха в 32-й калибр? Согласованная дробь для 32-го калибра СССР?

ПАТРОНЫ 32-ГО КАЛИБРА К ОТЕЧЕСТВЕННЫМ И ЗАРУБЕЖНЫМ РУЖЬЯМ

Гладкоствольное охотничье оружие 32-го калибра, как было интересным и полноценным, так и осталось, в производственной программе наших заводов оно предусмотрено. Однако в последнее время оно не на первом плане, так как современные условия охоты привели к тому, что охотники предпочитают ружья более крупных калибров. Такого оружия сравнительно немного, и в нашей стране патроны к нему не выпускаются и не выпускались. Тем не менее в продажу поступали и поступают отечественные латунные гильзы 32-го калибра, первоначально под капсюль «центробой», а позже и под капсюль «жевел». Они позволяют обеспечивать отечественные гладкостволки 32-го калибра патронами разного снаряжения.

На нашем рынке оружие 32-го калибра представлено, в основном, однозарядками, в том числе с откидывающимся стволом производства Златоустовского и Ижевского заводов. Встречаются и так называемые передельные экземпляры, то есть изготовленные из армейских карабинов с рассверленным стволом. Производство невелико, и увлекающиеся малыми калибрами охотники вынуждены довольствоваться лишь этими образцами.

Однако наиболее привлекательны модели 32-го калибра с блоком двух стволов, ценные и как полноценное оружие, хотя и малого калибра, и как оружие, допускающее второй выстрел без перезарядки, и как изящный продукт оружейной технологии. Они весьма редки, из отечественного можно назвать лишь вертикалку «Олень» с блоком двух гладких чрезвычайно редких стволов или еще более редкую тульскую курковку. О зарубежных гладкостволках 32-го калибра разговор особый.

Самозарядные ружья 32-го калибра не выпускаются по многим причинам, тут и малый калибр с небольшим снарядом дробы, и незначительная мощность порохового заряда, недостаточная для перезарядки инерционным или газоотводным способом. В нашей стране сказывается и отсутствие гильз с бумажной или пластмассовой обечайкой.

Как и другие наши охотники, я одно время охотился с однозарядной одностволкой 32-го калибра с затвором системы С.А. Мосина, называемой в обиходе «фроловкой». Патроны снаряжал в отечественные латунные гильзы длиной 70 мм под капсюль «центробой» бездымным порошком марки «сокол». Позже приобрел гильзы Geco 32-го калибра с бумажной обечайкой и латунной шляпкой под капсюль «жевел», весьма удобные, но они так и остались невостребованными, так как не входили в патронник.

На самом деле отечественный и зарубежный 32-й калибр одинаковы лишь по обозначению, а фактически это разные калибры, хотя диаметры каналов стволов близки, так как диаметры патронников различаются существенно. В результате патроны и гильзы отечественного 32-го калибра гладкоствольного оружия оказались единственными из всей обширной общепринятой гаммы гладкоствольных калибров не взаимозаменяемыми с патронами и гильзами зарубежного 32-го калибра. Пришлось как-то отказаться от элегантной изящной курковки 32-го калибра бельгийского производства лишь потому, что наши гильзы болтались в патронниках с зазором 0,5 мм, а упомянутых германских гильз 32-го калибра хватило бы только на несколько серий выстрелов. На фото 1 видно, насколько зарубежные гильзы больше отечественных.

История расхождения отечественного и зарубежного 32-го калибра давняя, завершилась еще в начале XX столетия, во времена образования постоянной международной комиссии С.И.Р. (ПМК), к которой наша страна присоединилась позже. Чтобы различать эти калибры, в середине XX века у нас они так и обозначались: 32с — советский, 32м — международный. Такая необходимость вызвана тем, что на вторичный рынок того времени немало попало ружей зарубежного производства наряду с естественным поступлением отечественных ружей из Тулы, Ижевска и Златоуста.

Номинальный диаметр канала ствола 32-го калибра, определяемый классическим методом по числу круглых пуль из одного английского фунта свинца, равен 13,36 мм. Но чтобы

1900-х годов проставлены размеры патронников: диаметр 14,6 мм и длина 65 мм. Справедливости ради отмечу, что калибр на нем указан не по числу круглых пуль, а в метрической системе единиц измерения.

Для сравнения приведу фактические размеры латунных гильз 32-го калибра длиной 70 мм отечественного производства: наружный диаметр у ранта 14,40 мм, у дульца 13,30 мм, ранта 15,25 мм. Калибровочное кольцо рекомендуется шириной 30 мм. Бумажные гильзы Geco 32-го калибра длиной 65 мм зарубежного производства шире: наружный диаметр у ранта 14,40 мм, у дульца 14,30 мм, ранта 16,00 мм. Это осредненные размеры нескольких гильз, тех и других, измеренные с точностью 0,01 мм.

При выборе ружья 32-го калибра на вторичном рынке главное — его происхождение: отечественное или зарубежное. Если

20 м или 25 м, обычных для стрельбы из ружья 32-го калибра на охоте. Согласованная дробь подбирается по фактическому размеру дульного вылета, это типовой прием оружия любого калибра. Введите в дуло пыж на глубину предполагаемого диаметра дробы и, располагая на нем дробь одного номера плотно в один ряд, так определите дробь согласованного номера.

Для «фроловки» 32-го калибра латунные отечественные гильзы под капсюль «центробой» снаряжал снарядом дробы массой не более 16 г и зарядом бездымного пороха «сокол» массой не более 1,0 грамма. Охотился с ней преимущественно на рябчиков, стрелять приходилось на сравнительно небольшие дистанции. Такие патроны давали стабильные показатели боя дробью, мощно сти капсюля «центробой» хватало, не было ни осечек, ни затяжных выстрелов.

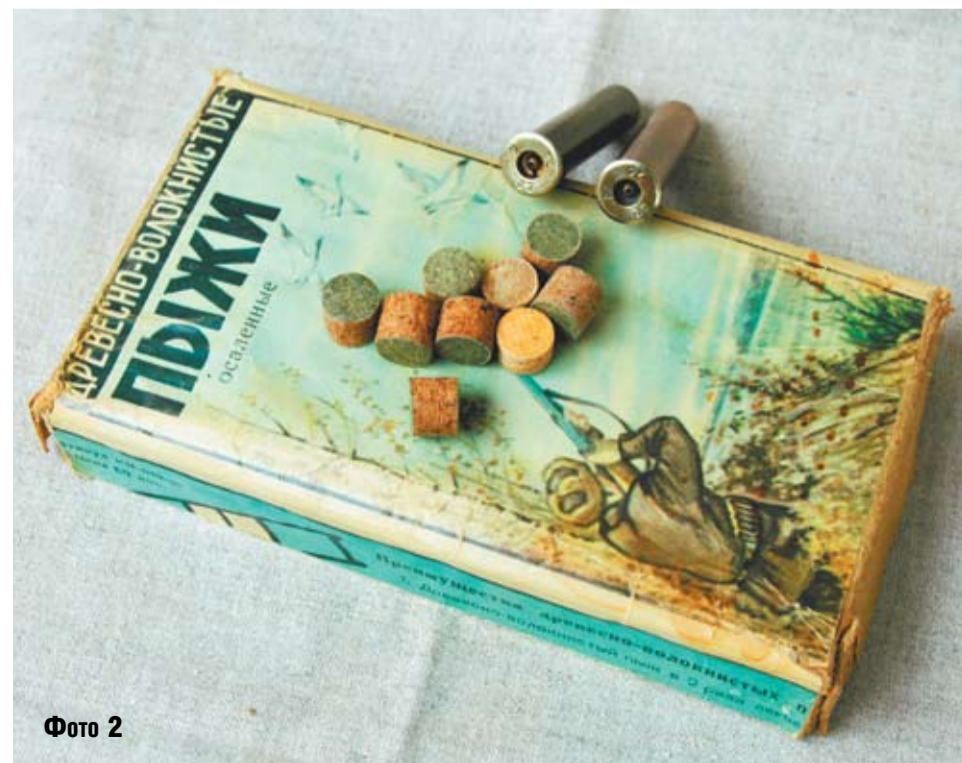


Фото 2

Фото Евгения КОПЕЙКО



Петр КОЗЛОВ, фото автора

РЭЙКА

Я часто охотился с хорошо поставленным смычком вязких пестрых гончих примерно в одних и тех же местах. Местные лисы моих выжлецов уже знали, с подъема делали маленький кружок вокруг лежки, наверное, убеждались в преследователях, и в полные ноги, прямоком летели в ближайшие норы.

Если не успевал перехватить лису у лежки, то охота быстро заканчивалась. Лиса норилась. Гончие уходили искать следующего зверя.

Захотелось как-то достать лису из норы. Попытки выкурить ее дымом были безрезультатны. Один раз с большим трудом раскопал нору и достал зверя, но это была уже не охота, а земляные работы.

Решил взять себе норную собаку с перспективой использовать и на других охотах и как сторожевую собаку на частых ночевках на природе. Выбирал из трех норных пород; такса, ягдтерьер и фокстерьер. Такса для меня слишком специализированная, потому что низкая. Ягдтерьер — ходила про них слава самоубийц, типа они лезут в барсучью нору напролом, и барсучки их там закапывают. Терять рабочую собаку больно. Фокстерьеры, порода с тысячелетней историей, еще от римлян идет, по зверю работают в овраг, самостоятельны и добродушны, могут жить в вольере.

Так что взял себе щенка жесткошерстного фокстерьера от рабочих родителей, назвал Рэй, а так как «маленькая собачка до старости щенок», то уменьшительное Рэйка так и прилипло к нему на всю жизнь.

Жил он вместе с гончими в вольере, веселил их. Шерсть я ему не стриг, и он стал похож на маленького барашка, зато любые холода переносил легко.

В восемь месяцев отроду, на весенней охоте, добыл Рэйка первого зверя. Поймал и придушил матерого хоря. Тогда и убедился я, будет из него охотник хороший.



Той же весной Рэйка помогал находить сбитых на тяге вальдшнепов.

В ночевках в лесу постоянно был рядом со мной и караулил мой сон. При приближении посторонних смело бросался в темноту и облаивал их. Как-то облаил даже стадо кабанов, приближающихся к костру.

Радовал все больше, умнел на глазах и стал постоянным партнером во всех выездах на природу. В машине никогда не пачкал. В плавании на лодке тоже вел себя очень достойно, ни разу не свалился в воду, не скулил.

В узике всегда старался смотреть вперед через лобовое стекло. Как-то летней ночью, из машины, в свете фар увидели енота. Я остановился и выпустил Рэйку. В темноте он догнал его, хватками и лаем остановил, позволил мне подойти и принять енота. Это была уже серьезная работа.

На летне-осенних утиных зорьках разыскивал в высокой траве сбитых уток.

Пару раз даже владь доставал уток с воды, но здесь ему было тяжело.

По осени провел я Рэйку по лисьим норам для натаски, и тут оказалось, что в норы он лезть не хотел, сунется внутрь на полметра и на-

зад. Тогда повез его на искусственные норы притравочной станции по подсадному зверю.

По лисе в норе он отработал нормально, прошел все тоннели и колодцы. Оставили его на «зlobe», без контакта, чтобы не испугать дракой. Но такого бойца не испугаешь, пустили Рэйку к еноту. Рэй до енота дико го зверя давил, а здесь домашняя животино (человеком пахнет), тогда он вместо драки стал делать на него садку, как на самку. То-то инструкторы подивились. Так проявилась его гиперсексуальность, которая и потом не исчезла.

На зимних охотах с гончими, когда лиса уходила в старые барсучьи норы, глубоко внутрь так и не залезал, на метр зайдет внутрь и назад. Я уже начал расстраиваться, что в своем главном деле от него толку не будет. Организовал специальную охоту на лису, взяла ее из-под гончих, дали Рэю. Он ее немного потрепал, а потом сделал на нее садку, как на суку.

Тогда я специально накиннул гончих на лису, а сам занял номер на лисьем ходу рядом с неглубокой норой, Рэйка был рядом. Лиса прошмыгнула мимо меня плотным ельником и скрылась в отнорке. Рэйка, может, видел ее, а может, запашок словил, но заскочил за ней в нору. Я едва

успел встать на соседнем отнорке, как из него выскочила лиса прямо под мой выстрел. Следом из того же отнорка вылез и Рэй.

Следующие охоты были уже интереснее. Гончие загоняли лису в нору, по GPS мы подходили к ней, напарник оставался искать отнорки и закрывать их ветками, а я шел к машине за Рэйкой. Приносил его и пускал по входному следу в нору. Напарник перекрывал какой-нибудь дальний отнорок, и мы замирали. Долго ждать не приходилось, обычно через несколько минут лиса выскакивала на кого-нибудь из нас, здесь было главным не промахнуться.

А в августе мы показали Рэйке первого битого кабана, вместе с нами он искал его после выстрела, увидел уже мертвого, смело подскочил к нему и вцепился в ногу. Пока мы волокли кабана к машине, Рэйка фактически ехал на нем и все время трепал.

Уже на следующей охоте Рэйка показал отличную работу по кровавому следу. На овсах, с лабаза, напарник крепко ранил кабана. Тот с кровью ушел в лес. Пока все собирались и выжидали, чтобы кабана лег, стало достаточно темно, крови уже не было видно. Так как все были с фонарями, пошли добирать. Рэйка по следу шел впереди, отбежит метров двадцать и ждет, когда мы подойдем, потом опять отбежит и опять ждет. Со следа не сбился. Метров через двести подвел нас к кабану, тот был еще жив и вскочил. Рэй вцепился ему в ногу, мы положили ему пулю за ухо. Кабан был взят. Трепал Рэй его сильно.

Вообще реакция у Рэйки была мгновенная, так налетающих на него слепней он просто ловил и ел. Однажды мне пришлось ненадолго оставить его в узке, полным слепней. Я сильно удивился, когда, вернувшись, не нашел в салоне ни одного слепня. Рэйка их просто съел. Единственной его слабостью были ежи, он так и не научился их пропускать. Облаивал, пока не оттащился.

Рэй сопровождал меня в нескольких дальних поездках. Ходил под парусом по Рыбинке, жил в палатке на Раскатах, напрямую пересек астраханско-калмыцкие степи и искал волчи логова в глухом бархане Бадучка. По кровавому следу днем и ночью находил наши трофеи.

Стойко переносил все сложности походного быта и при этом был любимцем компании. Его любили все, даже суровые буфетчицы из придорожных кафе и заправок находили ему косточки.

Хороший был пес и верный друг.

РОГ-ИНФОРМ

ОСТОРОЖНО — РЫБА!

Как известно, источником гельминтов и причиной мочекаменной болезни является свежая речная рыба (актуально и для человека). В зависимости от времени года изменяются и паразиты рыб: заражение происходит в конце лета, осенью и зимой паразиты успешно развиваются внутри рыбы, в конце зимы и весной откладывают яйца, в начале лета покидают рыбу (переходят на другие организмы). Запомните: только в июне и июле рыбы чисты от кишечных паразитов!

Опасны и морские рыбы. Их можно скармливать аборигенным лайкам, у которых особый обмен веществ (в отличие от собак Средней полосы и юга страны). Желание сэкономить на питании для домашнего питомца (вместо мяса купить какую-нибудь дешевую рыбу) может обернуться заболеванием и кошки и собаки.

Лосось, например, отличается сменой паразитов: молодь живет в реках и имеет пресноводных паразитов, а в море целиком освобождается от них и приобретает морских паразитов. Борьба с различными паразитами рыб затруднительна, и поэтому следует соблюдать правила обработки пойманной рыбы любого происхождения. Во-первых, нельзя есть самим и давать своим четвероногим питомцам любую рыбу в сыром, слабосоленом или свежемороженом виде. (В Сибири имеется очаг описторхоза, где по обычаям местного населения поедают сырую, слабосоленую и свежемороженую рыбу). Однако теперь установлено, что даже при крепком засоле рыбы — одна часть соли на три части рыбы — личинки паразита погибают через несколько суток. Летом язь может потребляться в пищу только через 7 суток после посола, а весной и осенью — через 14 дней. Вяление или копчение не уничтожает паразитов! До одного месяца сохраняются живыми личинки паразита в рыбе, лежащей

на льду в сильный мороз! Во-вторых, любую рыбу следует тщательно варить и жарить. Уху следует кипятить в течение 60 минут!

Рыбий солитер встречается в мясе, икре, печени щуки, налима, окуня, ерша (реже — лосося и угря). Кошачья (сибирская) двуустка обитает в мясе многих карповых рыб (особенно язя, ельца, плотвы, линя, леща, красноперки, жереха, подуста). Особенно опасными считаются тресковые и сельдевые рыбы (не только для человека).

При признаках патологии, связанных с гельминтами у собак, — вздутие живота, понос и рвота, кашель, отсутствие аппетита, худоба, вялость, бледные слизистые оболочки — применяйте по инструкции препараты Дирофен-паста или Дирофен-суспензия на основе масла тыквы, Азипирин. Для профилактики гельминтозов в летнее время используйте фитоминны на основе лекарственных трав: полынь, ромашка, чистотел, бессмертник.

ОПАСНЫЕ ПОРОДЫ

Список потенциально опасных пород собак могут расширить до 35 пунктов, а также в России могут ограничить количество домашних животных, живущих в квартирах.

Ряд профильных министерств в России предлагает расширить список потенциально опасных пород собак до 35 пунктов, рассказал журналистам президент Российской кинологической федерации Владимир Голубев.

Ранее МВД разработало перечень потенциально опасных собак, выгул которых без намордника и поводка запрещается в любом месте. В него предлагалось внести 69 пород, среди которых шарпей, айну, бультерьер. Позднее, с учетом мнения экспертного сообщества, список был сокращен до 13 позиций.

В новую редакцию вошли породы акбаш, американский бандог, амбулдог, бразильский бульдог, булли кутта, бульдог алапахский чи-

стокровный (отто), бэндог, гуль-донг, питбульмастиф, северокавказская собака. Также в перечень включены волко-собачьи гибриды, волкособ (гибрид волка) и метисы всех перечисленных пород.

«Сейчас представили список, включающий в себя 35 пород», — заявил Голубев.

В представленном РИА Новости Российской кинологической федерацией документе (подписан электронной подписью) содержатся 34 породы, а также метисы «перечисленных в пункте 1–34 пород».

В документе приводятся следующие породы собак: акбаш, американский бандог, амбулдог, американский питбультерьер, американский стаффордширский терьер, азиатский карабаш (кангал), английский мастиф, бордоский дог, бразильский бульдог, булли кутта, бульдог алапахский чистокровный (отто), бульмастиф, бультерьер, бэндог, волко-собачьи гибриды, волкособ, гибриды волка, гуль-донг, кавказская овчарка, канарская собака (перро де преса канарио), кане-корсо, кенгуровая собака, марема, московская сторожевая, немецкий дог, питбульмастиф, ротвейлер, румынская овчарка, среднеазиатская овчарка, стаффордширский бультерьер, тибетский мастиф, тоса-ину, фила бразилейро, черный терьер, южнорусская овчарка.

Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию рекомендовал правительству ограничить максимальное число домашних животных, проживающих в квартире или доме.

Допустимое количество питомцев предлагается рассчитывать исходя из метража.

«Речь не идет о запретительных мерах, но нужно избегать ситуаций, когда в одной квартире могут находиться несколько десятков собак или кошек», — пояснила РИА Новости замглавы комитета Ирина Гехт.

В Совфеде также призвали правительство принять нормативную базу для обязательной идентификации питомцев и внедрить единую информационную базу данных их учета. При реализации этой инициативы за нарушение ветеринарных правил регистрации и содержания животных владельцев будут штрафовать.

Кроме того, члены комитета предложили ввести административную ответственность за нарушение закона об ответственном обращении с животными. Сейчас предусмотрена только уголовная ответственность, наступающая за жестокое обращение, повлекшее гибель питомца. Сенаторы предлагают ввести административные наказания за менее тяжкие правонарушения.

По словам Ирины Гехт, вопросов по бережному обращению с животными очень много, как и вопросов функционирования приютов, их содержания.

Собеседница агентства напомнила, что существуют места, где содержатся дикие животные, изъятые из городской среды. Всего, по данным комитета, в стране содержится более 400 приютов и около 220 пунктов передержки.

«Мы ждем ответа от профильных ведомств в течение месяца, их предложения, возможные инициативы», — добавила сенатор.

Елена КОНЬКОВА





Подготовил Илья ЗИНЧУК, фото автора

БРЕТОНСКИЙ ЭПАНЬОЛЬ: ИНТЕРВЬЮ С ЗАВОДЧИКОМ



Часть 1

Разбирая старые документы, владелец питомника бретонских эпаньолей Christian Dagorne обнаружил интервью, которое он дал греческому журналу «Охотник». Christian передал интервью президенту Французского клуба «Бретонский эпаньоль» — Christian Gunter, которое впоследствии было опубликовано в Сети. Здесь вы найдете перевод некоторой его части.

Christian Dagorne — один из самых опытных знатоков породы бретонский эпаньоль сегодня, а успешное применение его знаний в собственном питомнике доказывает, что он далеко не очередной «теоретик».

— Как бретонский эпаньоль вошел в Вашу жизнь?

— Я с раннего детства имел дело с охотничьими собаками, английскими сеттерами и бретонскими эпаньолями. Мой дед по отцовской линии всегда держал бретонцев. В 1981 году отец подарил мне щенка из его нового помета от сына чемпиона Lulu de Keranlouan (который сам был сыном чемпиона Tintin de Keranlouan) и Linotte — его охотничьей собаки, отличной вальдшнепятицы. Я назвал его Solo, и он стал основой моего разведения.

— Какими характеристиками должна обладать сука, чтобы попасть в качестве производительницы в Ваш питомник?

— В первую очередь охотничьи качества, охотничья страсть, тип, строение скелета, сбалансированная психика, отсутствие дисплазии (за некоторыми исключениями); короче говоря, все то же, что и у кобеля-производителя, ни больше ни меньше.

— Должна ли будущая племенная сука проявить себя в работе? На выставках?

— Работа в поле — это самое основное, первостепенное... и тип тоже! Но тип — это не обязательно красота с чисто эстетической точки зрения. Собака может быть интересной с точки зрения типа, но не брать первые места на выставке, так как имеет один или два дефекта. И, наоборот, собака может преуспеть на выставке просто потому, что у нее нет явного дефекта и она хорошо себя презентует. Тем не менее она может совсем не зацепить меня типом. Суки с не самой симпатичной мордой, костистые или широкие в бедрах, но великолепные в поле, проявляют себя замечательными производительницами, тогда как некоторые «топ-модели» регулярно разочаровывают.

Тип бретона особенно показателен в его голове: высоко посаженные уши, их постав, придающий бодрый вид, форма глаз и взгляд (мягкость), тонкая и плотно прилегающая к телу кожа, никаких отвисших губ, не слишком резкий переход ото лба к морде.

Сильная страсть к охоте, хорошее сочетание «чутье-ум», то есть обоняние, но без чрезмерной чувствительности. Я предпочитаю среднее чутье на службе у острого ума, чем

чувствительный нос на службе у дурака. Для меня особенно важна большая сообразительность, позволяющая максимально проявлять инициативу, настоящее «чтение» поля (в отличие от собаки, которой постоянно руководят). Катящийся галоп (легкий, без усилий) и несение головы, несколько выше установленного стандарта породы, потому что это красиво!

— Произвести собаку одновременно с отличными рабочими качествами и экстерьером — это возможно? Или есть только два раздельных пути — или рабочие качества или экстерьер?

— Формула «красивый и хороший в поле» так популярна у собаководов, что потеряла для меня всякий смысл! На самом деле все зависит от того, что подразумевается под красивым и хорошим в поле. Для меня красота начинается с «типа». И тип — это не обязательно соревнование на соответствие экстерьерному стандарту породы. Тип — это прежде всего голова (см. выше) и хорошая грудная клетка. Вообще, если собака немного «длинновата», для меня это не имеет значения — при условии, что она элегантна: важны пропорции (например, головы и туловища).

Хорошие рабочие качества первостепенны! Бретон стал тем, чем он является сегодня, потому что в первой половине двадцатого века заводчики, которые были также и пользователями породы, отбирали собак практически только по рабочим качествам и по соответствию морфотипу, а не по эстетическим критериям! Для отбора по рабочим качествам применялась реальная охота. Филд трайлы не были тогда самоцелью, лишь способом «маркировки» особей.

В настоящее же время, в 99% случаев, выбор щенка производится следующим образом: выбирается цвет, учитывается распределение пигментации, оценивается морфология (рост и т.д.), тест на дисплазию. Если все устраивает, переходим к полевым критериям — хорошо ли собака бежит (быстро и далеко для одних, не слишком для других), есть ли у нее стиль. Если все эти условия выполнены, начнется подготовка к участию в филд трайлах.

Ну и что здесь такого? — скажете вы мне. Вот уж нет! Я не понимаю, как можно претендовать на производство хороших полевиков, когда качества охотника стоят лишь на 7-м или 8-м месте в рейтинге критериев отбора. По моему мнению, добиться признания для собаки, о которой известно, что она хороша в охоте, и произвести собаку, которая нравится с точки зрения соревнований, это не одно и то же.

«Красивая и рабочая», многие заводчики, в конечном счете, решили эту проблему, заявляя, что только экстерьер относится к генетической наследственности, а эффективность в поле — в первую очередь вопрос натаски, окружающей среды, условий, так они сильно упростили себе задачу. Как это глупо! И как

РЕКЛАМА

Зоомагазин

E-mail: classifieds@mk.ru

Объявления принимаются по адресу: Москва, ул. 1905 года, дом 7, 1-й этаж, РИА "О'КЕЙ". пн.—пт.: 10.00—18.00. Справки по тел.: (495) 781-47-32, (495) 781-47-43

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:

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

продаю

ЩЕНКИ РУССКОЙ ГОНЧЕЙ,

рождение 14 июля 19 г.
 Отец р/г Бушуй2 ВПКОС 5616/19 от 03.07.19 г. экстерьер отлично
 Д-2й степени 3/6 голос 8-3-5
 мать р/г Гайда ВПКОС 3814/12 от 20.11.12 отлично Д-3й степени 3/6 голос 7-3-5

ТЕЛЕФОН 8-911-391-70-79

- западно-сибирские лайки 4,5 мес., элита. 11.600 р. т. 8-903-554-30-25
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-910-548-31-60
- щенки курцхаара от п/п и Ч. РОРС т. 8-905-600-72-42
- щенки эстонской гончей т. 8-967-016-20-36

опасно для такой породы, как бретон! Если рабочие качества лишь вопрос окружающей среды, зачем тогда выводить так называемую охотничью породу? Почему поклонники ирландского сеттера сегодня прилагают столько усилий, чтобы возродить породу, которая была испорчена шоу-выставками? Зачем тогда были придуманы полевые состязания?

Итак, хорошая в поле и красивая собака — это миф? Нет, существуют собаки, которым удается сочетать эти характеристики. Но применительно к питомникам, когда из уст некоторых заводчиков я слышу эту формулу, меня слегка смешит. С другой стороны, я не думаю, что возможно заниматься селекцией при наличии такого количества критериев. Это просто не поддается контролю. Необходимо определить приоритеты, сделать выбор. Что касается меня, то в приоритете способности к охоте с сохранением определенного типа.

В конце концов, выходя в поле, великий охотник всегда прекрасен!

Григорий СЛАДКОВ, Тверская обл.

КТО ВИНОВАТ? И КТО ОТВЕТИТ?

Приближается 1 августа. Эту дату охотники связывают с открытием сезона охоты на медведя на овсах.



Фото Pixabay

Указана она в приложении № 2 Правил охоты, утвержденных приказом Минприроды России № 512 от 16.11.2010 г. «Об утверждении Правил охоты». Человек, знающий грамоту и умеющий читать, всегда прочтет это приложение к Правилам охоты.

Близится день открытия охоты, а выдачу разрешений на добычу медведя и лося в Тверской области до сих пор не производят. Позвонил друзьям в соседние области: Новгородскую, Вологодскую, Псковскую, Владимирскую, Смоленскую. Там все нормально, лимиты добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи (за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения) утверждены, разрешения на добычу охотничьих ресурсов находятся на руках охотников и в охотничьих хозяйствах.

Дозволил до Госохотконтроля. Задаю вопрос: «Почему в Тверском регионе нарушают требования закона об охоте?» Работник министерства вежливо отсылает меня к статье 32 Федерального закона «Об охоте...». Читаю статью 32 Федерального закона «Об охоте...».

Статья 32. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

К полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов относятся:

8) установление порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов и внесения изменений в такой документ, а также требований к содержанию и составу такого документа.

И строчкой ниже: «Статья 33. Передача осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

1. Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществление следующих полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

установление в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом, лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

Получается, что в Тверской области документ о лимитах добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи готовит Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области и направляет этот документ в Москву для его согласования в Минприроды России.

В Министерстве природных ресурсов и экологии Тверской области сообщают, что данный

документ еще в мае 2019 года был направлен в Москву для согласования.

Значит, Министерством природных ресурсов и экологии Тверской области документ составлен и отправлен в Москву и там его согласовали, но охотники еще не получили утвержденные лимиты. Получается, что он мог «случайно» задержаться у высшего должностного лица субъекта Российской Федерации, который, согласно той же статье закона:

4) самостоятельно организует деятельность по осуществлению переданных в соответствии с частью 1 настоящей статьи полномочий на основании федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных правовых актов, предусмотренных частью 4 настоящей статьи.

Как удалось установить, в Тверской области нарушение охотничьего законодательства допускается из года в год и приобрело систематический характер, но еще никто не понес за это ответственность.

Возникает закономерный вопрос: «Когда же Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, правоохранительные и надзорные органы России займутся наконец-то своими прямыми обязанностями, прямо укажут, кто виноват в нарушении закона, и привлекут это лицо к ответственности?»



Дмитрий ЕРМОЛИНСКИЙ

ТРОФЕЙНАЯ БАЙКА

Наладился знойный день, нетипичный для конца августа. Компания разбрелась: кто пошел на рыбалку, выцыганив у Александра удочки, кто занялся готовкой обеда.

Подсел Саша и рассказал о визите полицейских. Оказывается, те по наводке андреапольского охотинспектора с вечера выдвинулись из райцентра с твердым намерением уличить нашу компанию в браконьерстве. Егеря их убедил, что охотники по определению не смогут устоять перед соблазном «прочистить ружья» в санитарный день, и брать нарушителей следует в угодах, так сказать, тепленькими на месте преступления. В итоге стражи порядка промтырились весь вчерашний вечер, захватив ночь, и вернулись ни с чем, злые как черти.

— Матюгались у продмага так, что в Андреаполе, наверное, слышно было. Сам посудите: бензин зря пожгли (по кругу не меньше 50 кэмэ выходит), к тому же бабла с москвичей не удалось срубить, — предположил Александр и неожиданно добавил: — Да разве это браконьерство?! Вот у меня был случай...

Дальнейшее повествование местного жителя запомнилось мне больше самой той августовской охоты, несмотря на то что в итоге наша поездка оказалась вполне успешной.

В тот день шел мелкий обложной дождь. Саша сидел дома, когда в избу ворвался его тезка — бородатый взбалмошный мужик, большой любитель приключений на все свои места, мастер выпить и подражать. Ну какого другого понесло бы по ягоды в такую погоду! Летом пробавлялся Борода тем, что собирал дикоросы и отвозил на продажу в райцентр. Чем зимовал, одному богу известно.

— Саня, собирайся мигом, там медведь. В малиннике, гад, пасется. Километра три отсюда. Здоровый, черт! — с порога зашумел Борода и развернул принесенный с собой длинный сверток. В тряпку оказались завернуты ружья: двустволка 12-го калибра и легкое «комби» — верхний ствол нарезной под «мелкашку», нижний гладкий 28-го калибра (по описанию, скорее всего, Иж-56 «Белка»). Охотником Борода, как и рассказчик, никогда не был, но ружьишко имел, да и не одно, как видим.

Никакие отговорки Александра со ссылками на погоду, риск попасться егерю и просто на то, что косялапы давно свалил из малинника, не действовали.

— Какой егеря?! Они все сейчас в Андреаполе по домам сидят, а мишка там, чую: малины обожрался и торчит, — горячился Борода.

Словом, уговорил. Три версты рысцой отмахали минут за двадцать. На подходе размотали тряпки, собрали ружья и изготовились.



Фото Pixabay

Мы приехали на августовскую охоту в Андреапольский район Тверской области. Остановились у местного охотника Александра. Наш приезд пришелся на «день тишины», когда охота запрещена. А как хотелось подорваться на вечернюю зорьку! И ведь чуть было не рванули. Но в итоге решили не гневить святого Трифона и андреапольский охотнадзор.

— А патроны-то где? — робко поинтересовался Саша.

— Где-где, в стволе! — отпартовал Борода.

— Что, и все?

— Не бойсь, и этого хватит.

— Ты че, твою так растак, с дуба рухнул?! На медведя с двумя патронами? Какие четыре? Эти два зверю как по заднице ладошкой! — возмутился Саня, держа в руках доставшуюся ему «Белку».

Но было поздно. Борода крадучись двинулся в малинник. Александр за ним — движимый исключительно чувством товарищества. Об исконном азарте добытчика не могло быть и речи. «Тогда я чуть не обделался в первый раз», — признался рассказчик.

Ветки ягодника зашевелились, впереди раздался какой-то то ли всхлип, то ли короткое урчание, и за кустами действительно на секунду промелькнул медведь, вернее фрагмент его шкуры. Борода выстрелил, и стало тихо. Страшно тихо... Даже шуршание дождя исчезло, ис-

парилось. Товарищи опасливо подошли к месту. Никого.

— А-а, попал! — радостно воскликнул Борода, указывая на размазанную кое-где по листьям кровь. Капли можно было разглядеть и на полу. — Туда ломанулся, идем!

«Чего мне тогда стоил каждый шаг, — продолжал рассказ Александр, — страшно вспоминать. За раненым медведем по кустам... Самоубийцы, словом. Все как в бреду было».

Малинник расступился, и следопыты оказались на вполне просматриваемом участке — в основном бору, земля в котором была устелена серым от дождя мхом. Медведя не было.

И тут вдруг Александр, по его признанию, едва не обделался второй раз: из-за ствола сосны неожиданно показалась медвежья голова, причем на уровне человеческого роста. Типа — «Привет! А вот и я!». Оказывается, мишка замер, стоя на задних лапах и прижавшись к дереву спиной в абсолютно человеческой позе в каких-нибудь пяти — семи метрах от преследователей. Борода выстрелил в морду, бросил

уже бесполезное ружье и вырвал из рук Сашки «Белку». Туша медведя рухнула на землю. Борода, целясь в голову, выпустил по поверженному то, что оставалось: дробь и пулю калибра 5,6 миллиметра.

Похоже, все было кончено. Товарищи отошли на расстояние от зверя и с полчаса наблюдали за тушей — не зашевелится ли. Заодно подумали, как транспортировать трофей домой. В итоге Борода побежал в деревню за мотоциклом, а Александр остался сторожить добычу. «К косялапому я так и не подошел. Собрал ружья, помню, курил одну папиросу за другой, дрожь в руках не унималась».

Наконец послышался звук мотора, и мотоцикл с коляской, лавируя между соснами, подкатил к туше. Когда стали ее грузить, Александр словил «медвежью болезнь» в третий раз: Борода приподнимал медведя за задние лапы, Сашка спереди, захватив его под мышки. Голова зверя при этом покоилась на Сашкином плече. И в этот момент медведь... зашевелился! «Кранты! Сейчас мне шею перекусит», — мелькнуло в голове компаньона. И бросить не мог, оцепенел как бы. Но обошлось — то была предсмертная агония животного.

И все-таки у этой истории нерадостный, хотя и справедливый конец. После доставки добычи во двор Бороды и разделки туши встал очередной вопрос: куда девать мясо и шкуру? Впрочем, решать его Александр целиком предоставил «виновнику торжества». Тот разуривал ситуацию последовательно. Сначала напился от радости, потом пошел по домам предлагать медвежатину — в морозилку домашнего холодильника влезло совсем чуть-чуть. Односельчане покупали охоту, но реализовать все товарные объемы не получилось. Основную часть мяса удалось пристроить в холодильник деревенского магазина.

Неудивительно, что через день в дом Бороды нагрянула полиция. Хозяйина непрошенные (вернее, кем-то приглашенные) гости застали лежащим в отключке на кровати. В печи томился горшок с мясом, не подлежащим идентификации представителями правоохранительных органов в Андреаполе за охотоведам.

В присутствии понятых, под протокол, специалист констатировал: в чугунке — медвежатина. Бороду погрузили в уже знакомый нам УАЗик, в качестве вешдоков присовокупили незарегистрированные ружья и медвежью шкуру. Говорят, он еще легко отделался: присудили два года условно плюс штраф каких-то космических размеров. К чести подсудимого, Сашку как соучастника доморощенный браконьер не сдал.

Алексей СОЛОВЬЕВ

ЗАПИСКИ НОВИЧКА

Если за вашей спиной уже не один охотничий сезон и вы на собственной шкуре прочувствовали все нюансы охоты, то эта статья не для вас. Здесь я собрал некоторые заметки, которые помогут молодым (и не очень) охотникам не разочароваться в своем первом сезоне и не забросить ружье в дальний угол.

Многие из нас представляют охоту примерно так — пойма реки, розово-багряный рассвет, шалаш, рабочая подсадная утка, тишину нарушают лишь проснувшиеся птицы. Вот-вот и начнут «шваркающие» селезни один за одним приземляться аккуратно к подсадной, прямо под выстрел. Никто не мешает, ты внимателен и сосредоточен.

Красивая картинка, не правда ли? Многие из нас читали в книгах описания точь-в-точь таких вот красивых охот. Но жизнь не всегда к нам благосклонна и раз за разом диктует свои правила.

В этом году я провел свой первый самостоятельный сезон и столкнулся со многими обстоятельствами, которые могут заставить опустить руки молодого и неопытного охотника. Теперь же об этих самых обстоятельствах.

Открытие сезона. Молодой охотник уже успел наслушаться об этом охотничьем празд-



Фото Сергея ФЮКИНА

нике. Для него уже заочно нет ничего важнее открытия. Уже и мысли о трофеях, и шалаш уже на месте стоит. Несколько вечеров подряд ходил молодой охотник к месту, на котором он будет открывать сезон. Шилохвость, чирки, краквя, а чуть повыше к березняку тянет вальдшнеп. Мечта...

День открытия — идет снег с дождем, сильный порывистый ветер, вдалеке пролетела пара краквовых, и все. Утренняя зорька закончилась. Разлета нет. Первые мысли — все к черту! Столько времени потрачено, столько финансов, а дома засмеют! От обиды и горечи щиплет нос, мокрый, продрогший охотник то и дело вглядывается в серое небо, надеясь разглядеть утиный силуэт — тщетно. Открытие сезона, с хорошим размахом от ожиданий, разбилось об реальность происходящего.

Следующий пункт в нашем списке называется — добыть хоть что-то и как угодно. Этому яв-

лению подвержены не только новички (не все), по рассказам бывалые (не все) тоже не брезгуют. Молодой охотник, просидев в шалаше все мыслимые и немыслимые временные сроки зорьки, понуро бредет домой. Возвращаться с пустыми руками — только на смех домочадцам. Тут-то в нем и начинается разговаривать какой-то дьяволенок.

Будто зомбированный, он начинает бродить по канавам и разливам, надеясь поднять хоть кого-то. Уже не важно, кто это будет — утка или селезень, главное, чтобы больше воробья. Были случаи, что стреляли чаек, ворон, дятлов, соек, тетеревиатников и даже дроздов. Ни в коем случае, ни при каких обстоятельствах не поддавайтесь этой черной алчности. Поймите одну простую вещь — если даже вы вернетесь пустым домой, то вас поддержат и дадут понять, что впереди еще целый, пусть и короткий, сезон. Но если вы принесете (в чем лично я сомневаюсь) дрозда и дятла, то насмешек и недобрых взглядов точно не избежать. Но скорее вы, удовлетворив свой охотничий пыл, бросите свою добычу там же, где ее подстрелили, и оставите природе после себя бестолково загубленную жизнь.

Идем дальше — подсадные утки. У проверенного заводчика молодой охотник купил проверенную подсадную утку. Две недели исправно вызаривал ее, она исправно давала «квачку», и, кажется, ничто не предвещает беды. Но вот же напасть — самое открытие, а она молчит. Ну, может, один раз только подаст голос и снова примется кормиться. На работу утки может повлиять множество факторов, если честно, даже не берусь перечислять их. В этом моменте совету просто подождать. Не в утреннюю, так в вечернюю зорьку «маня» обязательно проявит себя. Не нужно сразу проклинать манильщицу последними словами, а заодно и человека, который вам ее продал. Просто ждите!

Соседи. Весенняя охота индивидуальна. Это те самые дни, когда, отойдя от всего мирского, ты словно просыпаешься вместе с прилетевшими птицами и живешь по одному с природой распанию. Но вот на практике от нежеланных соседей редко удается ускользнуть. И не всегда это бывают охотники. Сидя в шалаше или стоя на тяге, откуда-то выходит мужичок, нетрезвый на вид. Казалось, ты и так уже забрался от людских глаз дальше некуда, а все же мужичок здесь, и с этим ничего не поделаешь. На вопрос, что он делает в столь отдаленных от цивилизации местах, он робко отвечает — мне веточку срезать осиновою/вербную/березовую и т.д. и т.п. Здесь выход один — осторожность и соблюдение техники безопасности. Никогда не знаешь, откуда может выйти вот такой вот персонаж. Органы внутренних дел не станут слушать доводы в стиле «не слышал, не видел». Поэтому — аккуратность и осторожность.

Пожалуй, это основные нюансы, которые могут огорчить неопытного охотника. Некоторые не так сильно, а некоторые до желания завязать с охотой раз и навсегда. Ну а на самом деле страшного ничего в них нет. Охота — это не только красивые фотографии и рассказы, это также сложности и разочарования. И каждая такая сложность — это опыт. Одно дело, когда все эти курьезы вот здесь на бумаге, на газетной странице они легкие и ничего не весят. И совсем другое, когда с этими неприятностями встречаешься в угодах, тут они становятся тяжелыми и непреодолимыми. От обиды начинаешь проклинать всех и вся последними словами, расстраиваешься, не ощутив ожидаемого. Но все-таки давайте будем оптимистами, нашу добычу никто не заберет.

Друзья, всем желаю меньше трудностей на охотничьей тропе и больше позитива в душе! Любите охоту и будьте достойны носить звание — настоящий охотник!



Леонид СОНИН

ОХОТНИЧИЙ ПРАЗДНИК В ТЮНЕЖЕ



Фото Евгения БУСПАЕВА

Несколько лет назад Московский охотничий клуб «Сафари» и «Российская Охотничья газета» предложили ежегодно отмечать праздник — Петров день (12 июля — по старому стилю, день, с которого издавна на Руси открывалась охота с подружейными собаками) проведением одноименного охотничьего фестиваля «Петров день». И стали проводить в середине июля Первенство по охоте с подружейными собаками на кубок Клуба «Сафари» и призы «РОГ».

От всех других внешне похожих эти соревнования отличаются тем, что, во-первых, каждая участвующая в них пара (охотник — собака) оценивается комплексно, а во-вторых, соревнования эти проходят с отстрелом дичи, то есть в условиях, максимально приближенных к охоте.

Первенство по охоте с подружейными собаками на Кубок клуба «Сафари» и призы «РОГ» в этом году проходили в условиях невиданной конкуренции. На соревнования было заявлено 65 пар участников, которых три судейские бригады должны были посмотреть за три «сессии» — утро и вечер 13 июля и утро 14 июля. А вообще соревноваться в Тюнежское хозяйство приехали охотники из разных регионов. Кроме москвичей и представителей столичной области, были волгоградцы, тамбовчане, охотники из Рязанской, Тульской, Калужской, Нижегородской, Орловской и других областей. Длинным оказался и список пород подружейных собак, которых эксперты увидели в поле. Английские

пойнтеры и сеттеры, ирландцы и гордоны, эпанольт бретоны, курцхаары и дратхаары, русские спаниели — известные и ценные охотничьи породы. Гораздо реже можно услышать о других участниках — венгерских легавых, веймаранерах, малых мюнстерлендерах, вахтельхундах и спрингер-спаниелях. Но и они приехали на Первенство!

Правила соревнований были простыми. За идеальную работу по одной птице собака максимально могла получить 10 баллов. Всего же за полчаса зачетного времени таких работ должно быть три. В свою очередь, своего помощника не должен подвести хозяин, имеющий пять патронов для добычи трех птиц. Если охотник попадает первым выстрелом, ему начисляется 10 баллов. Таким образом максимальная оценка, которую может заработать одна пара, 60 баллов. Пока рекордным является результат Первенства-2018, когда охотник из Рязани Александр Камнев и его ирландский сеттер набрали 58 баллов.

У победителей Первенства 2019 года, Константина Шейко и дратхаара Дара из Моршанска, результат несколько скромнее, чем у победителей прошлого года, — 51 балл, но это ничуть не умаляет их заслугу. Главное, что были найдены три птицы, и все они были добыты! И теперь их имена будут навечно выгравированы на бронзе Главного кубка.

Второе место, отстав всего на один балл от победителей, завоевала пара Василий Колпаков и шотландский сеттер Каспер из Москвы.

Третьими стали Дмитрий Южно и его курцхаар Брейд (Подмосковье). Всего же положительно были расценены результаты выступления 45 пар. Соответственно 20 пар не смогли найти и добыть ни одной птицы. Не повезло! Согласитесь, так бывает часто — кто-то становится «королем охоты», а у кого-то пустой ягдташ.

В командном зачете первое место заняла команда «Солянка»: Степан Азоян и английский сеттер Беатрис, Константин Шейко и драатхаар Дар, Денис Новиков и курцхаар Арни.

Закончившиеся соревнования оказались также рекордными и по количеству подарков от спонсоров. Главным призом стала двустволка от известного производителя Верней-Каррон. Прекрасное ружье, весом всего 2,75 килограмма. Отличный подарок чемпиону от журнала «Тверь охотничья»!

Официальным патроном Первенства стал патрон фабрики «Феттер» — генерального партнера Первенства. Участники соревнований не только охотились с патронами от этого из-

вестного производителя. Призеры и в личном и командном зачете получили от «Феттера» сертификаты: за первое место — на приобретение 750 патронов, за второе — 500 патронов и третье место — 250 патронов.

Замечательные подарки для участников поступили в призовой фонд от британского производителя сухих кормов для рабочих собак — «Skinners», представителя Sitka — компании «Big Game», продавцов туристического снаряжения Палатка.РФ, ветеринарных препаратов «Агроветзащита», издательства «Вече», компании ИСУЗУ РУС, концерна «Калашников», ножевой мастерской Дениса Ульданова, компании «Мир сейфов» и других спонсоров — всего более 40 наименований!

Для участников и гостей соревнований был организован фуршет рестораном «Честная Кухня», концепция которого — приготовление блюд из фермерских продуктов, даров леса, дичи — с демократичными ценами. Победителям Первенства была предоставлена возможность познакомиться с высокой кухней ресторана в качестве подарка. Им вручили сертификаты на 10, 7 и 5 тысяч рублей.

И конечно, организаторы и участники признательны судейскому корпусу Первенства под руководством С.Г. Шагинова. Судейская комиссия проделала большую работу в очень трудных условиях.

Первенство проходило в неустойчивую погоду, поэтому, если шел дождь, соревнования приостанавливались, чтобы возобновиться при улучшении погоды.

Охотничий праздник «Петров день» состоялся, а его организаторы уже готовятся к следующим соревнованиям. Они обязательно будут проходить в середине июля 2020 года!



Фото Евгения БУСПАЕВА

РОГ-ИНФОРМ

РОССИЯНАМ РАЗРЕШИЛИ ОХОТИТЬСЯ С ЛУКОМ И АРБАЛЕТОМ

Госдума на пленарном заседании 24 июля 2019 года приняла закон, который позволяет россиянам использовать на охоте луки и арбалеты как холодное метательное оружие. Авторами инициативы выступили депутаты Эрнест Валеев и Владислав Резник, затем к ним присоединилась еще группа парламентариев.

Граждане России смогут приобретать такое оружие без лицензии, однако затем его нужно будет зарегистрировать в Росгвардии.

При покупке лука или арбалета будет необходимо представить охотничий билет и разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия. Закон вступит в силу по истечении 180 дней после дня его официального опубликования.

По действующему законодательству во время охоты запрещается применение оружия, не отнесенного в соответствии с Федеральным законом к охотничьему оружию.

Луки и арбалет можно использовать лишь для занятий спортом — при обязательном соблюдении требования об их хранении на спортивном объекте.

По данным парламентариев, в настоящее время сотни тысяч граждан России являются владельцами луков, а во многих городах устроены тир, приспособленные для стрельбы из них.

Владельцы луков и арбалетов тренируются, участвуют в различных спортивных соревнованиях, объединяются в клубы и общественные организации.

При этом многие российские владельцы луков участвуют в организации и проведении охоты за рубежом, охота с луком разрешена более чем в 20 странах Европы, в США, Канаде, Австралии, Белоруссии.

Депутаты надеются, что легализация луков в качестве охотничьего оружия «самым положительным образом скажется на развитии всей охотничьей индустрии в России, а также на имидже России как великой охотничьей державы».

Но они не регистрируются и не контролируются Росгвардией, которой были переданы соответствующие полномочия, отмечается в пояснительной записке.

Единственным критерием отнесения луков и арбалетов к гражданскому оружию является сила дуги (значение, измеряемое при изгибании), которая составляет более 27 кгс для луков и более 43 кгс для арбалетов, но при этом увеличить их поражающую силу очень легко, указывают авторы законопроекта (кгс — килограмм-сила, единица силы в системе МКГСС, эквивалентна приблизительно 10 ньютонам).

Стоит отметить, что в первоначальном варианте авторы законопроекта депутаты Эрнест Валеев и Владислав Резник к охотничьему оружию хотели приравнять исключительно луки.

В пояснительной записке даже отмечалось, что «в отличие от арбалетов, использование луков в качестве охотничьего оружия требует развития специальных физических навыков и умений у охотников, а технические характеристики луков гарантируют их более безопасное применение».

Скептики и противники легализации метательного оружия заявляли, что расширение списка легальных способов охоты автоматически приводит к увеличению браконьерства. По их словам, подобные виды бесшумного оружия контролировать намного сложнее.

Впрочем, по мнению президента Росохотрыболовсоюза Татьяны Арамилевой, уровень браконьерства из-за принятия этого законопроекта не увеличится: «Это элитный вид спорта, который требует профессиональной подготовки».

С ней соглашается вице-президент Европейской ассоциации охоты с луком Сергей Бешенцев: «Владение луком и арбалетом — очень сложный навык, который необходимо постоянно совершенствовать и практиковать. Браконьеры же используют более легкие способы добычи, такие как, например, поимка животного петлей».

Он также обращает внимание, что данный законопроект регулирует луки от 60 фунтов и выше (от 27 кгс — согласно российской системе измерения), на спортсменов-лучников, которые используют луки с меньшей силой натяжения, он не распространяется.

СЕМИНАР КИНОЛОГОВ

В Москве 17-18 июля проходил семинар штатных кинологов Росохотрыболовсоюза. Тема: «Практические рекомендации по ведению охотничьего собаководства в регионах».

С приветственным словом к участникам семинара выступила президент Росохотрыболовсоюза Татьяна Арамилева. В мероприятии приняли участие представители 35 регионов страны,

кинологи региональных обществ охотников и рыболовов, сотрудники отдела охотничьего собаководства ЦП РОРСа. Ключевыми темами обсуждения и дискуссий на семинаре стали: работа с электронной базой данных охотничьего собаководства, оформление нормативной документации на охотничьих собак, организация племенных мероприятий и организация племенной работы.

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
куплю

☐ охоту с легавой т. 8-903-776-50-32

Охотничий магазин
продаю

☐ ИЖ-43-Е т. 8-901-704-52-46



Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото автора

БОЛЬШАЯ ПЯТЕРКА НА АФРИКАНСКИХ БАНКНОТАХ



Большая пятерка, или Большая африканская пятерка — традиционное название пяти животных, являющихся наиболее почетными трофеями африканских охотничьих сафари. Это слон, носорог (оба африканских вида — черный и белый), буйвол, лев и леопард.

Про охотника, добывшего хотя бы по одному представителю каждого из видов «большой пятерки», принято говорить, что он собрал «большой шлем» (англ. — «Grand Slam»).

Многие африканские страны на своих банкнотах поместили представителей Большой пятерки. Суммарно таких банкнот почти сто. Некоторые страны посвятили этим животным даже серии банкнот.

Это ЮАР, пять банкнот которой, по экспертным оценкам, относятся к десятке самых красивых в мире. Это 10 рандов — голова белого носорога, 20 рандов — африканский слон, 50 рандов — голова льва, 100 рандов — буйвол, 200 рандов — леопард. Есть еще одна серия ЮАР африканской пятерки, на банкнотах которой изображения этих животных даны в других ракурсах.

Большой пятерке посвящена серия банкнот Танзании, о каждой из которых речь пойдет ниже.

Опять же для Танзании одна из европейских фирм начала в расчете на коллекционеров выпуск банкнот из золота, посвященных Большой пятерке, а также жирафам. Основой их стали фотографии семей этих животных. Первая банкнота — с изображением носорогов.

Свазиленд на 100 эмалангени 2010 г. поместил изображение трех из Большой пятерки — льва, слона и носорога.

А все начиналось в начале прошлого века, когда Африка была поделена между европейскими метрополиями. Так на 5 рупиях 1905 г. германских восточноафриканских колоний изображены лев и львица.

На лицевой стороне однофунтовой банкноты Родезии и Ньясаленда середины прошлого века в нижнем правом углу мы видим леопарда.

На всех банкнотах христианской Эфиопии времен правления императора Хайле Селассие помещался лев Иуды, как священный символ могущества императорской власти. А на банкноте достоинством в 50 эфиопских талеров 1932–1933 гг. выпуска по центру мы видим дополнительно льва от гривы до кисточки.

Уже в годы, когда страны Африки получили независимость, из Большой пятерки на банкнотах чаще всего изображали льва. Из-за красивой гривы это обычно самцы, в том числе «погрудный» портрет их. Такой портрет изображен на 20 франках 1997 г. Демократической Республики Конго (ДР Конго), на 50 южноафриканских рэндах и на 5000 квача Замбии.

Весьма интересен рисунок обратной стороны эфиопских ста бирров 1976 г. На ней, помимо головы льва, изображен древний воин с оружием (копье и щит), с которым эфиопы в прошлом охотились на этого опасного хищника. После удачной схватки они украшали львиной гривой свой головной убор и одежду.

Целиком льва мы видим на танзанийских 2000 шиллингах, введенных в обращение в 2003 и в 2009 гг., на 50 франках 1962 г. ДР Конго, 5000 франках 1994 г. Руанды, 2000 шиллингах Танзании от 2011 года. На ней лев изображен на фоне Килиманджаро. Бурунди изобразила на 50 франках 1960 г. львенка.

На нескольких африканских банкнотах изображены лев и львица или даже целый прайд. Это обратная сторона упомянутых 20 франков 1997 г. ДР Конго, 200 метикалов Мозамбика. На 20 шиллингов Кении 1977 года выпуска мы видим небольшую львиную группу из двух самцов, самки и выводка львят. На 5 долларах Родезии за 1978 г. пара львов отдыхает в тени деревьев.

Изображение слона, помимо указанной серии ЮАР, помещено на 500 квача Замбии. Банкноты Зимбабве в серии купюр с изображениями водопада Виктория с левой стороны каждой поместили по одному животному. Так как эта страна чемпион мира по инфляции, то каждый раз при новом курсе квачи меняют только цвет банкноты. Так слон есть и на 20 квача 1994 г. и на 750 000 выпуска 2007 г.

Стадо слонов и два буйвола помещены на 1000 шиллингах Кении 2006 г. Украшают изображение слона 100 франков ДР Конго. Семейства этих самых больших в мире животных помещены на 200 квача Малави и 1000 метикалов Мозамбика. Одинокий слон на 500 шиллингах Уганды 1997 г.



Танзания выпустила в обращение два типа банкнот по 10 000 шиллингов. На одной помещена только голова слона с бивнями и хоботом, на другой — он стоит во весь рост и трубит. Банкнота входит в серию Африканская пятерка. Недавно образованный Южный Судан на всех своих банкнотах поместил наиболее крупных животных континента. Цепочка слонов движется с правой стороны 50 южносуданских фунтов.

А вот страна пустынь — Алжир на обеих сторонах банкноты в 500 динаров 1998 г. поместила боевых слонов Ганибалла.

Из довоенных банкнот со слонем отметим 100 талеров Эфиопии 1932 г.

Носорог на африканских банкнотах встречается реже. Помимо указанных серий Танзании (5000 шиллингов) и ЮАР (10 рандов), его можно видеть на 5 франках ДР Конго (северный белый носорог), на 20 метикалис Мозамбика.

На давно изъятых из обращения 1000 франках первого диктатора Центральноафриканской Республики Бокассы его портрет слева, а носорога — справа. Банкнот с животными из африканской пятерки указанного номинала было несколько. Одна из них — с буйволом. Опять же на изъятых из обращения банкнотах в полмиллиона ангольских кванз изображено пасущееся стадо носорогов.

А вот буйволам с точки зрения бонистики повезло больше. Они помещены на банкнотах 11 стран как поодиночке, так и в виде стад. На алжирских 1000 динарах это голова буйвола и наскальные фрески древних животных из пещер Тессаля. А у Замбии и Зимбабве это банкноты не только разного номинала, так объясняется инфляцией, но и с разным рисунком. На 20 000 шиллингах Уганды эти эвачные мирно пасутся с газелями.

Банкнота Зимбабве с водопадом Виктория и буйволом имеет номинал — 100 миллиардов квача.

Хотя это далеко до мирового антирекорда (в послевоенной Венгрии была банкнота в билпенге (B-pengo, миллиард пенге или 1:1012), но в нашем веке это пока — рекорд.

И наконец, леопард. Его в разные годы на своих банкнотах поместили 9 африканских государств, из которых два уже не существуют (Бельгийское Конго, Биафра, Итальянское Сомали, а также Федерация Родезия и Ньясаленд).

На банкноте Бельгийского Конго номиналом в 50 франков, выпущенных в 1952 г., изображен леопард, идущий по джунглям. Итальянское Сомали на 5 лирах мы видим голову леопарда. Эфиопские 5 бирр изобразили леопарда и его потенциальную жертву — винторогоу антилопу. В левом нижнем углу 50 000 замбийских квача леопард крадет, а на 10 заирах Республики Заир (так одно время называлось Конго) он в прыжке, на одном фунте Федерация Родезия и Ньясаленд мы видим отдыхающего леопарда. Два типа южноафриканских 200 рэндов изображают опять же эту отдыхающую кошку и ее голову.

На обратной стороне банкноты в 1 фунт Биафры размещен ее герб. Он включает и двух леопардов, поддерживающих щит. Ну и еще планируемые к выпуску 1500 шиллингов Танзании с мамой и котенком леопарда.



НЕ ПРОПУСТИ!

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

МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ И ОХОТНИЧЬИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК

№7-8 (195-196) ИЮЛЬ-АВГУСТ 2019

ДЕФИЛЕ НА КОЧКАХ

ШАРПС В АФРИКЕ
АЛТАЙСКИЙ ДНЕВНИК
ЛЕГЕНДА О ВЕРХОГЛЯДЕ

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

«Оружие»
Гладкий в законе — о перспективе патронов семейства Lancaster в России.
Черный бриллиант — новинка от Benelli в руках эксперта.
«Шарпс» охоту не испортит — новые африканские трофеи старой винтовки.

«Природа»
Дефиле на кочках — под прицелом фотообъектива турухтан.
Зов кавказских гор — охота на серого хищника в Карачаево-Черкесии.
Легко ли соболю, когда полёвок нет? — экспертное мнение ученого.
Время дупеля — как отличить взрослых куликов от молодых и самок от самцов.

«Трофеи»
В тумане — тонкости гусиной охоты.
Уголок моей Хакасии — из дневника медвежатника.
Десять дней счастья — за горными трофеями на Алтае.
Баран для ревизора — или Как я проходил переаттестацию.

«Рыбалка»
Легенда о верхогляде — рыболовные приключения на Амуре.
Рыбалка с большой буквы — техника ловли вырезуба.