

• ТОНКОСТИ И ОПАСНОСТИ РЫБАЛКИ С ПЕРВОГО ЛЬДА •

WWW.OHOTNIKI.RU

27 ноября — 10 декабря
2019 года

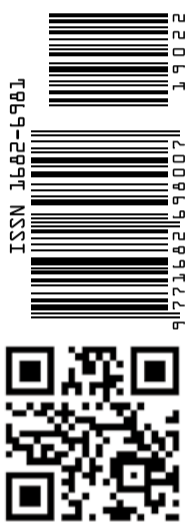
№ 22
(1265)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ
СНАРЯДЫ** 6 стр.



**РЫБАЛКА
В ПРЕДЗИМЬЕ** 8 стр.



**ПЕРВЫЙ
МЕДВЕДЬ** 14 стр.

ПОМОЖЕТ ЛИ ОХОТНИЧЬЕМУ ХОЗЯЙСТВУ «НОРМАТИВНЫЙ ПРОДУКТ»?



Фото Дмитрия ЩАНИЦЫНА

В свое время ЦНИЛ Главохоты РСФСР готовил для всей России качественные, признаваемые всей страной научно-методические материалы: нормативы, рекомендации, методики учета и др. Некоторые появившиеся в последние годы нормативы, которые должны обеспечивать охоту в стране, напоминают «нормативный продукт», от которого охотничье хозяйство страны болеет и, похоже, может окончательно «загнуться». За последние десять лет об этом написано достаточно, впору издавать собрание сочинений. Указывалось, как на главную причину болезни и на главный «нормативный продукт», Закон «Об охоте». Указывалось и на главное лекарство — возвращение науки, «разогнанной» далекими от науки чиновниками, возглавившими федеральное управление охотой и охотничьей наукой при г. Мельникове, о чем неоднократно писал профессор Кузякин.

Много написано и о необходимости создания концепции нового закона и подготовки его проекта. Есть в этом собрании сочинений и доклад Константина Чуйченко, где все профессионально и, что важно, с позиции российского национального интереса указано. Приложил руку к этому собранию сочинений и наш президент, поставив свою резолюцию и подписав на данном документе — «Согласен», В. Путин.

Однако эти самые чиновники, умело «мигрируя» в чиновничьих структурах и, похоже, пользуясь поддержкой разного рода покровителей, продолжают «рулить» ведомственной охотничьей наукой в России. Именно они периодически создают «нормативные продукты», от которых охотпользователям уже давно некомфортно, а популяционное разнообразие охотничьих животных находится под угрозой. Некоторые — крайне необходимые для охотпользователей уже сейчас нормативные документы нужно в срочном поряд-



Есть натуральное молоко. И оно полезно. А есть «молочный продукт». Его делают из пальмового масла и из чего-то еще, что вредно для организма. Употребляя его в пищу, можно заболеть или даже умереть.

Стикхант

Получи скидку по промокоду: **ROG**

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

У НАС БОЛЕЕ
5000 ТОВАРОВ
ДЛЯ ОХОТЫ

Звоните прямо сейчас!

8-495-642-52-88

8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



Фото PIXABAY

ко поправить. И сделать это надо было «еще вчера». Мы наблюдаем титанические попытки известнейших в стране ученых поменять, мягко выражаясь, неадекватные нормативы. О негодности нормативов изъятия ряда видов копытных, медведя, волка говорит профессор А.А. Данилкин. Может быть, это удастся. Но это главная задача, прежде всего, ведомственной науки, и она с ней не справляется.

В ЦНИЛе по каждому охотничьему виду был ведущий в стране специалист или входящий в пятерку ведущих. Он знал все. И он за это отвечал. Получается, что сейчас в ведомственной науке никто за нормативы изъятия не отвечает? Это и приводит к «чрезвычайщине». А к чему она ведет, всем хорошо и давно известно. Департаменту, по сути, навязывается «нормативный продукт» — «сырые» методики и необоснованные квоты. А как быть с главным ресурсом страны — пернатой дичью, на которую охотятся 85% наших охотников? На нем, в основном, и зарабатывают наши (и забугорные) оружейники и производители патронов, а ее вес намного превышает вес всех добываемых медведей лосей, косуль и кабанов вместе взятых. Но есть ли на федеральном уровне такие нормативы? Лет десять тому назад эти «управленцы» решили «квотировать» группы видов — «уток» и «гусей». Однако после попыток втолковать им, что это глупость, а «средняя температура по палате не является диагнозом», решили просто упразднить охотничью орнитологию в Центрохотконтроле, а заодно и необходимость мониторинга и нормирования этого ресурса. В печально «знаменитом» сборнике 2011 года «Государственное управление ресурсами» этот основной ресурс вообще не упоминается. Это приблизительно то же самое, что и преимущественный показ, например, мебели на авиасолоне. Это они превратили 16 дней весенней охоты в 10, подписывая соответствующие письма в охотдепартамент, пытались вступить в АЕWA и согласовывали сроки охоты с WWF. А появившиеся новояз и терминологическая отселятина разве способствовали формированию

единого для всей страны нормативного пространства, связанного с охотой? Об этом неоднократно писал В.А. Кузякин. Давно об этом говорят и в ресурсном комитете Госдумы. А недавно, на Госсовете по русскому языку, на данную проблему указал президент, дав поручение разработать целую серию специальных словарей по широкому спектру различных видов деятельности в стране. А попытки «с легкостью необыкновенной» выкинуть тропление из ЗМУ и, не обкатав хотя бы в трех — четырех регионах страны сырую методику фототакасации лося с беспилотника, настаивают на ее «утверждении» на федеральном уровне? А регионы летают и учитывают зверя и птицу по апробированным авиаучетным методикам, утвержденным в Главохоте и позднее в Минсельхозе, и пользуются «старыми добрыми» ЗМУшными методичками В.А. Кузякина. Там нет ничего про социализм и капитализм. Но там использован полувекковой опыт закладки авиаучетных маршрутов на ландшафтной основе — важнейшего, ключевого элемента авиаучетных методических материалов. Указывается там и на обязательные наземные площадки, необходимые для получения, например, видовых «популяционных индексов», а в наше время и сбора ДНК-тестов. Есть и давно работающие, апробированные методики фототакасации с беспилотников, на которые даже не ссылаются. Но «присвоить» федеральный уровень этим нормативным документам якобы нельзя. Опять — «юристы не пропустят». Законданный круг получается, не иначе. Хочется надеяться, что профильный НТС Минприроды станет надежным фильтром для такого рода «нормативных продуктов». Хотя «накосячившие», по образному выражению одного известного охотоведа, члена НТС, чиновники, превратившие уважаемую всей страной ведомственную науку, как заметила одна журналистка, в «непонятную и ничтожную» контору, вошли в этот самый НТС и продолжают уверять, не стесняясь перебивать того же профессора Данилкина, что все они делали правильно. Хотелось бы задать вопрос министру: глубокоуважаемый

Дмитрий Николаевич, нужна ли такая ведомственная охотничья «наука»? И каким образом, без Ученого совета, научно-методической комиссии и целого ряда необходимых, даже формально, соответствующих структурных подразделений, присущих научно-исследовательскому учреждению и соответствующей аттестации сотрудников, можно осуществлять «научно-исследовательскую» деятельность? А если это не научно-исследовательское учреждение, то каким образом оно осуществляет «научно-исследовательскую деятельность»? Избавьте охотничье сообщество от напасти «нормативного продукта». Ведь нерешенность проблемы АЧС, принесшей огромные убытки стране, и множество других, до сих пор не решенных, но не менее грозных проблем, например, полное отсутствие контроля за «разделенным» мигрирующим ресурсом, в значительной мере, ее результат.

Мы неоднократно писали о необходимости возврата настоящей науки в федеральное управление охотой в России. Может быть, не вывески менять, а менять чиновников без научных степеней, а некоторых, похоже, не имеющих даже общебиологического образования, на известных всей стране своими монографиями, учебниками и научно-методическими разработками ученых? Нужно, очевидно, возвращать научный статус и Ученый совет ведомственной науке. Или тут тоже возникнут минфиновские или правительственные «юристы»?

Нет адекватных инвентаризационных нормативных документов по ресурсам охотничьих животных. Зато есть неадекватный и убогий «список» в ФЗ-209, генерирующий неадекватность и убогость нормативов, использующих его как основу. У чиновника при понимании несоответствия этого «списка» задачи сохранения «биоразнообразия» именно на популяционном уровне, часто нет другого выхода, кроме как ссылаться на существующий закон. А «Порядки» по квотированию отсылают к этому «списку», где нет серого гуся и серой утки, но присутствует

хотя и здесь имеются научно-методические «инструменты». Опыт последних пятидесяти лет, и отрицательный, и положительный, доходчиво показал, что вне отраслевых, системных рамок массовая общедоступная охота в России, как ресурсосберегающий фактор, несостоятельна. Во всех существующих нормативных документах, или почти во всех, говорится об охотничьем хозяйстве. Но по закону его нет. Долго ли мы будем стоять у этого «камня на распутье»? Долго ли будем «изгибаться» вместе с «буквой» и «духом» «антинародного, антиохотничьего и антигосударственного», как заметил профессор В. Кузякин, закона? Или будем опираться на здравый смысл и национальный интерес? Будем ли действовать в соответствии с наработанными десятилетиями и успешно работающими алгоритмами, в основе которых лежит охотничья наука? Будем ли опираться в совершенствовании охотничьего хозяйства на мощный фундамент уже существующих научно-методических подходов к мониторингу и охране охотничьих животных? Или будем, «изобретая велосипед», и дальше «расшатывать устои государства» при помощи «реформирования» нормативно-правовых основ тех или иных сфер повседневной жизни этих самых «устоев» и создавать «атмосферу», жить в которой, большей части охотничьего сообщества будет весьма затруднительно? Президент, недавно общаясь с народом, признался, что ему до сих пор стыдно за давнюю историю с утерей его окружением письма одной женщины, передавшего его ему в далеком регионе. Доклад, на котором стоит резолюция «Согласен», слава богу, не утерян. Но, похоже, многие хотели бы, чтобы он считался утерянным. И к нему нужно вернуться. Пока еще есть время.

Осознав катастрофическую ситуацию в лесном хозяйстве страны, государство берет курс на упорядочивание организации возобновляемого природопользования. Известно, что совокупный потенциал основных отраслей в этом секторе природопользования эквивалентен многим триллионам рублей и миллионам рабочих

Мы неоднократно писали о необходимости возврата настоящей науки в федеральное управление охотой в России. Может быть, не вывески менять, а менять чиновников без научных степеней на известных ученых биологов-охотоведов.

водяная полевка. Сделайте нормальный поведенческий список охотничьих видов. Ведь можно было бы внести поправки в закон о специальном механизме формирования этого списка? Тем более что этот механизм существует уже полвека и прописан в краснокнижном законодательстве. Это тоже задача ведомственной науки.

Мониторинг, миграционный мониторинг, оперативный миграционный мониторинг и оперативный учет добычи на популяционном уровне вообще не ведутся. Нет научных групп или хотя бы ученых, отвечающих за мониторинг того или иного вида животных. Какова сейчас ситуация с зайцами-русаком и беляком, что происходит с чирком-трескунком, почему в последние пять лет в Центральной России практически нет перепела? На эти и другие вопросы по мониторингу нет ответа.

А то, что происходит за пределами российских границ с этим мигрирующим ресурсом? Наш ФЗ-209 это вообще «не интересует», и это «в тренде», который задается конкурентами России. Вместе с тем давно существует научно-методическая база, на основе которой этот мониторинг может проводиться. Это касается и мониторинга на популяционном уровне охотничьих млекопитающих, включая необходимость учета половозрастных особенностей добываемых животных. В настоящее время полностью отсутствует охотничий мониторинг в части «замеров» и анализа социально-экономических отношений в области охоты,

мест. Это потенциал «Национального проекта», целью которого должно быть закрепление за Россией ее обширных территорий путем развития инфраструктуры и комфортной среды обитания для ее граждан.

Пока же мы видим, если судить по многочисленным публикациям, ситуацию, больше напоминающую акцентирование внимания федерального уровня управлением охотой в стране («охотничьего хозяйства» нет!) на обеспечение нормативами немногочисленных VIP хозяйств, дабы облегчить им получение «квот» добычи. Хотя и для них нужны качественные нормативы, а не «нормативный продукт». Массовый же охотник по перу в «нормативном аспекте» остается, в значительной мере, вне зоны этого внимания и «ведомственной науки» — похоже, просто нечего ему предложить.

**Ю.И. Рожков, д-р биол. наук, проф.,
М.Д. Перовский, д-р биол. наук, проф.,
Н.К. Железнов-Чукотский, д-р биол. наук,
С.П. Кирпичев,
А.Б. Линьков, канд. биол. наук,
С.Ю. Фокин, канд. биол. наук,
С.А. Царев, канд. биол. наук**



Фото Антона ЖУРАВКОВА

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

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

ЗАКУПАЕМ КУНИЦУ

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 916 131-68-99 www.korsak.ru



Уважаемые охотники, наши читатели!
Завершается 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@mk.ru с пометкой «Фото номера». При пересылке по электронной почте не сжимайте их, оптимальный объем — не менее 1 Мб.

Бесснежный ноябрь — идеальное время для охоты на зайца-беляка в узерку. 10 и 11 ноября мы охотились в Дмитровском районе Московской области. Добыли одного зайца, но было несколько подъемов. Зверьки почти выкунели. Также 10 ноября добыли вальдшнепа, а 11-го поднимали их дважды. Еще не улетели зарянки, черный дрозд и лебеди.

Светлана и Вячеслав БУРКОВСКИЕ



РОГ-ИНФОРМ

СЪЕЗД ОРНИТОЛОГОВ

Прошло 10 лет со дня создания РОСИП — Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира.

Это добровольное некоммерческое общественное объединение, цель которого сохранение диких птиц, мест их обитания и биологического разнообразия в целом. 15 ноября в конференц-зале Зоологического музея МГУ состоялась очередная съезд этой организации. РОСИП — это объединение единомышленников с широким спектром интересов к птицам: исследователей, любителей птиц, бердвотчеров, природоохранников, путешественников, фотографов.

На съезд приехали представители всех отделений из разных частей нашей страны. Сейчас РОСИП насчитывает 226 членов.

Съезд заслушал отчет генерального директора РОСИП Евгения Евгеньевича Сыроечковского о работе РОСИП за 2015–2019 гг. Работа

велась по 27 договорам и 47 проектам, число полевых сотрудников и волонтеров возросло до 120.

На съезде были заслушаны доклады руководителей научных проектов. Они рассказали о том, что сделано по конкретным темам и что предстоит сделать. Важным пунктом программы Съезда было избрание нового президента в связи с болезнью В.М. Галушина.

В знак признания его заслуг перед РОСИП и в благодарность за многие годы работы Съезд единогласно принял решение об учреждении поста Почетного президента РОСИП и избрании на него Владимира Михайловича Галушина.

По рекомендации В.М. Галушина и после обсуждения на специальном заседании правление выдвинуло на пост президента РОСИП вице-президента, исполнявшего обязанности президента в последние месяцы, Александра Леонидовича Мищенко. Съезд единогласно избрал его новым президентом.



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
- Точеный металлический корпус
- Противоударная сумка
- Производство НПП «Эконикс», Россия

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

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

www.econix.com
econix@econix.com

Record АО «Краснозаводский химический завод»

РЕКЛАМА

Высокое качество по доступной цене!

- Охотничьи патроны 12, 16, 20, 410 калибров
- Спортивные патроны «TRAP», «SKEET», «SPORTING»
- Сигнальные патроны 26 мм
- Сигнальные ружейные патроны 12, 16, 20 калибров
- «Сигнал охотника» (15 мм. сигнальный патрон)

Российская Федерация, 141321, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Краснозаводск, пл. Рдултовского, д.1, тел./факс: (496) 545-82-31, (496) 545-18-88
E-mail: record@khz-record.ru, sales@khz-record.ru www.khz-record.ru



Виктор ГУРОВ

В нем с глубокой горечью рассказали о бедственном положении в охоте и охотничьем хозяйстве России. Мы просили В.В. Путина обратить внимание на кризис в охоте и в области так называемой охотничьей отрасли, которой, в соответствии с государственными документами, фактически в России нет. Этому способствовало недавнее реформирование отрасли, которая во все времена существования Государства Российского приносила значительные средства в казну. Ученые убеждены, что избранный сегодня властями путь развития охотничьего хозяйства страны является тупиковым. Нескончаемые реорганизации и некомпетентное руководство охотничьей отраслью способствовали прекращению государственного контроля в ней. Сегодня никто достоверно не знает о численности охотничьих животных, так как отсутствует экологическая экспертиза по определению объемов добычи.

Ликвидировано промысловое хозяйство, нет централизованных и контролируемых государством заготовительных организаций, а частные заготовители-бизнесмены занижают цены на охотничью продукцию, тем самым загоняют в нищету промысловых охотников и их семьи, что ведет к браконьерству и исходу населения из районов Сибири, Крайнего Севера и Дальнего Востока. Численность населения в этих регионах сегодня насчитывается в пределах 6 млн человек. Хозяева уходят, оставляя родные места на разграбление. До перестройки охотничье хозяйство страны приносило в казну более 1% ВВП, а сегодня одни убытки. Все это привело к угрожающему росту браконьерства. В письме на имя президента от 28.03.2017 г. экс-министр МПР С. Донской доложил: «По экспертным оценкам, только годовой оборот нелегальной продукции в нашей стране составляет 18 млрд рублей... Последствия браконьерского промысла копытных в ареале амурского тигра являются лимитирующим фактором дальнейшего увеличения популяции тигра на Дальнем Востоке». Примером тому недавнее сообщение (13.10.2019 г.) — в Приморье сотрудники центра «Амурский тигр» задержали четырех браконьеров, у них было обнаружено мясо, предположительно, 9 разделанных косуль. Простым охотникам, а их насчитывается в стране около

УЧЕНЫЕ И СПЕЦИАЛИСТЫ ПРЕДЛАГАЮТ



По инициативе Владимира Александровича Останина группа ведущих ученых-охотоведов в составе Г. Блохина, А. Блюма, Е. Горбуновой, Н. Железнова-Чукотского, С. Кирпичева, Л. Корсакова, В. Кузякина, А. Линькова, А. Максимчука, М. Перовского, О. Подтяжкина, М. Харитоновна и примкнувшего к ним вашего покорного слуги В. Гурова обратились с письмом к Президенту Российской Федерации В.В. Путину.

4,5 млн человек, всячески закрывают доступ к охоте, тем самым ущемляя их конституционные права. Они недовольны сложившимся положением дел в любительской охоте и считают себя обманутыми государством. Подписанты

письма просили президента В.В. Путина поручить Правительству РФ создать самостоятельный государственный орган по управлению охотничьим хозяйством России, не включая его ни в какие другие ведомства природополь-

зования. К их огорчению, оно не легло на стол президенту, а было переадресовано в Правительство РФ, а оттуда прямым ходом направлено в МПР.

В конечном результате наше письмо попало в руки директора Департамента охоты А. Филатову. Андрей Александрович, не мудрствуя, отписался в адрес профессора, доктора биологических наук, заслуженного работника охотничьего хозяйства В.А. Кузякина. Прежде всего, он поблагодарил уважаемого ученого за активную гражданскую позицию и сообщил следующее.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 г. № 265 внесены изменения в структуру центрального аппарата Минприроды России. В соответствии с указанным постановлением Минприроды России создан Департамент государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства (далее — Департамент), главной задачей которого является реализация вопросов государственной политики в области охотничьего хозяйства. Дополнительно информируем, что 05.04.2019 г. Департаментом организовано и проведено совещание по вопросам развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации. По итогам совещания выработаны основные направления развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации с учетом предложений субъектов Российской Федерации по внесению изменений в законодательство в области охоты.

Охотничья общественность хорошо информирована о материалах состоявшегося совещания от 05.04.2019 г. Там шел разговор обо всем, а конкретно ни о чем. Ученые, специалисты охотничьего хозяйства и простые охотники ждут от министра Д. Кобылкина и вас, Андрей Александрович, предложений правительству по созданию действенного, самостоятельного органа управления охотой и охотничьим хозяйством страны, разработки нового Закона «Об охоте и охотничьем хозяйстве», в котором совместно с учеными, специалистами в данной области и общественными охотничьими организациями юридически возродить отрасль. Работа непростая, но рано или поздно жизнь заставит государственные власти и Госдуму заняться этой проблемой по-настоящему. Мы ждем от вас с министром первых, но решительных шагов.

Сергей ФОКИН, фото автора

В МИНПРИРОДЫ ОБСУДИЛИ НОВЫЕ ПРАВИЛА ОХОТЫ



Научно-технический Совет по охоте Минприроды России собрался 20 ноября для обсуждения новой редакции Правил охоты.

Прошло 9 лет со дня утверждения Правил охоты в Российской Федерации. За это время многое изменилось. В Правила регулярно вносили отдельные изменения. Наконец, было решено кардинально их переработать и подготовить новый вариант для утверждения в Минюсте.

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Минприроды России провел огромную работу. Были собраны предложения от специалистов охотничьего хозяйства и органов охотничьей власти субъектов Российской Федерации.

Представляя проект Правил, директор Департамента А.А. Филатов отметил, что по некоторым пунктам у регионов подчас были диаметрально противоположные мнения. Работа по подготовке документа велась около пяти месяцев. В результате возник проект Правил охоты, который был вынесен на обсуждение научно-технического Совета. В соответствии

с законом, он будет опубликован в электронном виде на официальном сайте regulation.gov.ru для размещения информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения.

Рассматривался каждый пункт Правил. Члены Совета вносили свои замечания.

Первым пунктом дана расшифровка понятия охоты с учетом положений, предусмотренных ФЗ «Об охоте». «Охота — деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой. К охоте приравнивается нахождение в охотничьих угодьях физических лиц с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами».

Были обсуждены многие злободневные проблемы охотничьего хозяйства, требующие изменения прежних Правил. Например, резко увеличивается численность бурого медведя. Запрет

зимней охоты и снижения охотничьего пресса на него постепенно привело к появлению медведей, не боящихся человека, а также агрессивно настроенных к нему. Растет число трагических случаев встречи человека с медведем. Необходимо увеличить квоты добычи медведя и ввести соответствующие изменения в Правила охоты.

В последние годы резко возросла численность енотовидной собаки. В некоторых охотничьих хозяйствах она стала настоящим бедствием для дикой фауны. При определении мер борьбы с хищниками этого зверя надо приравнять к волку, шакалу и лисице.

Много вопросов возникло по пунктам, регламентирующим проведение коллективной охоты. Предлагается при коллективной охоте на копытных выписка одного разрешения и одной путевки, которая находится у ответственного лица. А как быть при коллективной охоте на лисиц и зайцев? Мнения разделились.

По многочисленным просьбам регионов введен пункт, устанавливающий обязанность всех охотников на коллективной охоте на копытных, медведей, волков и шакалов носить специальную сигнальную одежду с повышенной видимостью красного, желтого либо оранжевого цвета, а на любой охоте в темное время суток носить такую же одежду со световозвращающимися (так записано в проекте) элементами. По предложению М.А. Кречмара, «начало темного времени суток следует считать через полчаса после захода солнца». Так принято в других странах.

Обсуждали и использование на охоте световых устройств, тепловизоров и приборов ночного видения. Сейчас их можно использовать только при охоте из засидок на копытных животных, медведей, волка и шакала, а также при доборе подранков. Применение их при охоте с подхода и других видах охоты было отклонено большинством голосов членов Совета.

В соответствии с ветеринарным законодательством Российской Федерации, при уста-

новлении ограничительных мероприятий (карантина) для предупреждения распространения и ликвидации очагов африканской чумы свиней, запрещена добыча кабанов загоном, нагоном, с применением собак охотничьих пород, за исключением добора раненых кабанов.

Были введены также требования по охоте с метательным стрелковым оружием (луком и арбалетом).

Регламентирована охота на зайца-беляка, волка и шакала с применением петель.

В соответствии с предложениями регионов, уточнены сроки охоты на все виды охотничьих зверей и птиц.

Приведены в норму сроки и регламент охоты с собаками охотничьих пород.

Запрещается нахождение в охотничьих угодьях вне сроков охоты, предусмотренных настоящими Правилами, с собаками, не находящимися на привязи, за исключением нахождения с собаками охотничьих пород в зонах нагонки и натаски, которые определены в документах территориального охотустройства и (или) внутрихозяйственного охотустройства. Нахождение с собаками, не находящимися на привязи, в зонах нагонки и натаски собак охотничьих пород, выделенных на территории закрепленных охотничьих угодий в соответствии с документами территориального охотустройства и (или) внутрихозяйственного охотустройства, осуществляется при наличии путевки.

Из прежних Правил убраны сроки натаски (теперь они круглогодичные, но только на участках нагонки и натаски). В этих участках охотиться в сроки охоты можно (ранее был запрет).

Были предложения и по оптимизации сроков весенней охоты и ее регламентации.

Каждый охотник может ознакомиться с проектом новых Правил охоты и внести свои предложения по их совершенствованию. Для этого надо зайти и зарегистрироваться на государственном портале regulation.gov.ru.



Александр ЛЕБЕДЕВ, г. Озеры, Московская обл., фото автора

С РУЖЬЕМ И КОРЗИНКОЙ

Конец августа... Пролетели две недели с открытия охоты «по перу», с бесполезными поисками уток на пересохших пойменных озерах, превратившихся в болотца. С многочасовыми стояниями в местах их прошлогодних пролетов.

То стоишь с темноты до спящего восходящего солнца, то, наоборот, вечером, прожоя светило, скармливая прожорливым комарам свою кровь. А то придешь на озеро, куда собираются вечером все деревенские охотники посудачить о том о сем и, сидя на стульчиках, иногда делая ритуальные выстрелы по уткам, спугнутым пришедшим не вовремя рыбаком. ...Плавают и бегают по ряске камышница, подпуская иногда на выстрел. Но как ее, битую, достать с воды, не имея лодки? А в сапогах-комбинезоне можно и провалиться в яму (которых предостаточно) или быть засосанным донным илом. Когда я был моложе, плавал за подстреленной камышницей, разгребая свободной рукой водоросли и ряску, подымая со дна вонючие пузыри. Так, бывало, и отпустишь, прожоя взглядом, болотную курочку, спешащую по своим делам.

...Пролетает над головой на огромной скорости запоздавший на ночевку голубь-витютень. И закралась в мою голову мысль: «А что все утки да утки? Надо бы и голубя добыть! В путевку-то он вписан!»

— Ты что, дядя Саша, — говорит напарник, — не знаешь, что ли, что садятся они по вечерам на засохшую ветлу у другого озера. Осмотрятся, нет ли врагов, да и спикируют к воде жажду утолить, наклевавшись за день пшеницы.

— Да знаю, — отвечаю я, — видел их весной на этом дереве, только по утрам, когда гусей из засидки караулил.

— Это они и есть. Стая огромная.

— Сходим покараулим?

Так мы договорились в один из вечеров спрятались под этой схойветлой. И появился голубь и сел напротив напарника, и стрелял он в него, и голубь улетел. Как в анекдоте: «Бро-невой — подумал Штирлиц».

— Ветки дробь раскидали, — говорю я ему.

Солнце село, комары нами насытились и больше никто не прилетал. Даже ворона.

...Весь июль и август нам с женой везло с грибами. Началась грибная страда с опять, сбор которых был скоротечным — всего несколько дней. Потом мы собирали сухие, перезревшие подберезовики, годные лишь на то, чтобы их пожарить. А позже наступило наше грибное счастье: приезжая на одно и то же место, мы снимали урожай, небольшой — всего полкорзинки, но зато почти каждый день. Подосиновиков, красноголовиков, других их разновидностей (шляпки серые, серые с паутинкой) и даже белых.

И на фоне грибной эпопеи решил я съездить за несколько километров от дома, посмотреть то место, где в начале июля видел пару витютеней, вылетающих из леса на не убранное пшеничное поле. Кроме ружья, взял ножик и корзинку.

Поле собранной пшеницы с катушками прессованной соломы. Я, привалившись грудью к такому тюку, положил на него готовое к выстрелу ружье, ожидаю пролет голубя. Грибная корзина стоит у ног. Справа, из леса, донеслись голоса грибников. Спугнутый ими голубь вылетел прямо на меня. Я бабахнул (по другому не скажешь) ему навстречу. Витютень



встрепенул и, как-то неуверенно свернув в сторону, уселся вне выстрела на засохшей верхушке дерева. Я не отрывал от него взгляда в течение какого-то времени и, конечно, отвлекся на что-то. Когда же взглянул на то место, где сидел голубь, его там не было. Улетел, подумал я, и продолжал ожидать кого-нибудь. Этот «кто-нибудь» оказался вороной, усевшейся на место голубя. Покаркав, она нырнула под дерево.

«Что-то здесь не так» — говорил герой известного фильма. Я подумал так же и направился к подножию этого дерева. Чертыхнула вспугнутая ворона, и я увидел его, витютеня, лежащего на спинке, а на части груди его отсутствовали пух, перья и была сорвана кожа. Видно, каркуша решила помочь мне его ощипать.

«С полем!» — поздравил себя, отнес голубя в машину и углубился в лес за грибами.

С ружьем и корзинкой пошел я по следам грибников, спугнувших для меня голубя, так и не догнав их, чтобы сказать «спасибо». По пути попадались подосиновики, белые. Набрал те же полкорзинки, что и в предыдущие дни. Две охоты удалась: громкая и тихая!

Через несколько дней довелось мне встретить одного охотника, живущего недалеко от того озера, где мы с напарником выжидали витютеней и кормили комаров. Охотник этот ехал в город на работу, а в сумке его лежал «тормозок» с несколькими жареными вяхирями, как он называет этих голубей...

А мы с женой съели всего одного, но зато как вкусно!

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

Рассмотрим любые объемы,
круглогодично.
Расчет в любой форме.

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

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

- * Выделка мехового сырья (бообр, 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)

«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

ПОКУПАЕМ
ШКУРКИ И ХВОСТЫ
БЕЛИЧЬИ И КОЛОНКОВЫЕ И ХВОСТЫ
СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНОЙ ЛИСЫ

Оплату поставленного вами сырья,
расходов по пересылке гарантируем
в кратчайшие сроки

610004, ул. Р.Люксембург, 23, г. Киров.
Тел./факс: (8332) 64-03-22, e-mail: piminova.v@artavangard.com



Виктор СМЕРЕЦКИЙ, фото автора

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СНАРЯДЫ ДЛЯ ГЛАДКОСТВОЛКИ



Проблемы, поднятые А. Сергеевым и В. Тетера (ВНИОЗ им. проф. Б. Житкова) в статье «Свинцовая дробь и пернатая дичь» («РОГ» № 19, 2019 г.), для меня не новы. Я к этой теме обращался не раз, но статья побудила вновь взяться за перо.

Кто из нас не зачитывался «Таинственным островом» Ж. Верна? Его герои по воле судьбы были заброшены на безлюдный остров. Испытывая недостаток свинцовой дроби, они изготавливали ее из железа. «Зерна железа были легче дроби, поэтому каждое зерно должно было быть крупнее, а количество их на каждый заряд — меньше, но меткость выстрелов от этого не пострадала». Этими словами великий фантаст определил баллистическую суть проблемы и предложил путь ее решения — «каждое зерно должно быть крупнее».

В настоящее время в США и странах Европы на охоте и в спорте широко применяется дробь не только свинцовая, но и стальная, а также из сплавов других металлов. Явно просматривается тенденция применения дроби альтернативной свинцовой. В СССР еще в 1932 году начались исследования по замене свинцовой дроби литой чугуной. Попытки проводились согласно постановлению правительства из-за нехватки свинцовой дроби для пушного промысла. Об этом сообщалось в СМИ «Красный следопыт» (С. Петрушин, 12.06.1934 г.), «С. Бутурлин «Боец-охотник» (№ 2, 1934 г.), «Охотничий промысел» (№ 2, 1938 г.). Попытки не дали положительных результатов из-за недостаточной резкости и дальности боя чугуной дроби. Она была в пределах 25 м и сильно повреждала стволы. «Совершенно ошибочно утверждение, — писал С.А. Бутурлин, — что стволы ружей при стрельбе из ковкого чугуна не повреждались. Наоборот, цилиндрический ствол оказался не только совершенно исцарапанным, но и сплошь изборожденным».

Специалисты того времени не могли решить проблему защиты ствола. Но попытки в СССР замены свинцовой дроби стальной, как более дешевой, не прекращались. Институт проблем литья Академии наук УССР разработал технологию литья стальной дроби, а специалисты ЦКИБ СОО создали конструкцию пластмассового пыжа-контейнера, исключая контакт стальной дроби с каналом ствола.

Производством патронов, снаряженных стальной дробью и пулей «Тандем», с конца 90-х годов занялся Сергей Георгиевич Митичкин, директор 21 ГПЗ (Государственного подшипникового завода).

Я познакомился с изобретателем и заинтересовался стрельбой его патронами. Вскрыв патрон со стальной дробью № 7, осмотрел компоненты, особенно пыж-контейнер, и решил. Стреляю на «кругу» из «Германики» с насадкой «цилиндр», патроны с дробью № 7. Результат — 19 тарелочек. Продолжаю свои «опыты». Стреляю по мишени круг диаметром 75 см патроном со стальной дробью № 5 на дистанцию 35 м. Осыпь ровная, с некоторым сгущением к центру. Кучность 66%, но резкость удовлетворительная, с натяжкой.

В октябре 2007 года Стрелковый клуб «Москва» отмечал свое десятилетие. В программу праздника входила стрельба по тарелочкам патронами «СКМ Индустрия» со стальной дробью. Стрелки отмечали приличный бой этими патронами. В первый выход на охоту из-под спаниеля

Рады «семеркой» добыл четырех бекасов. Дистанция стрельбы колебалась от 21 до 34 шагов. Все птицы были угодные и биты чисто.

Мне хотелось испытать патрон со стальной дробью № 5 по крякве. Я отправился на знакомое поле с остатками неубранного овса, куда вечером утки вылетали на кормежку. На дворе начало ноября, но тепло и без снега. За два выхода удалось подстрелить крякву и двух красавцев селезней. Все птицы были биты наповал. Дистанция стрельбы не превышала 40 шагов.

В августе 2009 года с Радой были добыты три тетеревенка. Стрелял патронами со стальной цилиндрической дробью № 5. Они давали более широкую осыпь. Осенью того же года «нарвался» на высылку вальдшнепов, добыл пять птиц.

Весной 2010 года на тяге патронами со стальной дробью № 5 отстрелял четырех вальдшнепов. Дистанция стрельбы была не более 30 м. Патроны калибра 12/70 снаряжены в пластмассовую гильзу, капсулы KB-22 или KB-209. Патроны «СКМ Индустрия» снаряжены порошком ORAGO (Франция), Краснославские (С. Митичкин) порошком СУНАР-24, масса заряда 1,35 г. Навеска стальной дроби в обоих патронах 24 г, количество дроби в снаряде № 7 — 370, № 5 — 209 шт. Патрон запрессован «звездочкой».

Мною также были отстреляны патроны с пулей «Тандем» С. Митичкина второго поколения, выпускаемые ФГУП «Азот». Пулевой снаряд «Тандем» представляет собой стальной ролик, помещенный в специальный полиэтиленовый контейнер, обеспечивающий прохождение через сужение 1,0 мм. Стрелял с упора из МЦ21-12 на 50 м. По мишени было произведено пять выстрелов, поперечник рассеивания составил не более 19 см. Затем произвел три выстрела по пустой железной 200-литровой бочке из МЦ21-12. Стрелять старался вскользь по боку бочки. Все три пули прошили бочку навывлет. В отверстиях не было и намека на изменение траектории полета пули. По словам некоторых охотников, а также знакомого егеря, которого я снабдил патронами, стрелявших лесей и кабанов пулей «Тандем», даже при попадании не «по месту», животное падало с ног, и добыть его не представляло сложности.

Изобретатель с группой охотников проводил отстрел пули «Тандем СГ» из ружья с использованием насадки «парадокс». Результаты обнадеживающие. Поперечник рассеивания в сериях составлял от 5 до 15 см. Также разработчик испытал патрон со стальной пулей в контейнере, за счет которого ей на траектории полета придается вращательное движение. Первые результаты об-

надеживающие. Прицельная дальность стрельбы возросла до 80 м. Масса пули 25 г, а в сборе с контейнером — 31 г. Разработаны пулевые снаряды 28-го, 32-го и 410-го калибров. Они состоят из стального ролика, который с натягом входит в полость полиэтиленового контейнера и амортизатора. После выхода пулевого снаряда из ствола амортизатор отделяется, а ролик до цели летит вместе с контейнером. Сегодня в наших магазинах можно встретить стальные пулевые снаряды известных конструкторов: В. Полева, М. Иванова и других. С. Митичкиным изготавливается стальная дробь цилиндрическая, а также им катается и алюминиевая дробь. Патроны с алюминиевой дробью на дистанции 7–10 м позволяют зоологам и орнитологам, не нанося мелким птицам поверхностных повреждений, отстреливать их для научных целей.

Таким образом, в нашей стране сделаны первые шаги по внедрению боеприпасов нового поколения.

Читателям, наверное, будет интересно узнать, а как решались и решаются вопросы применения альтернативной дроби из других материалов в США и странах Западной Европы. В 70-е годы XX столетия в США была разработана стальная дробь, и охотников по суду обязали применять патроны с нею при отстреле уток, чтобы не загрязнять водоемы. Сегодня в этих странах выпускаются патроны для охоты и стрельбы на стенде из материалов альтернативных свинцу, таких как висмут, сплав «Молишот», сталь, олово, цинк и др. Охотничьи патроны с дробью из висмута: Bismuth Cartridge Company, Eley Alphamax, Eley Crown Squire, Eley Field Special, Eley Grand Prix HV. Охотничьи патроны со стальной дробью: Gamebore Pure Gold, Gamebore Super Steel, Gamebore Traditional Game, а патроны Rotweil Steet -X- Range, Rotweil Weidmannshteil — это самые экологически безвредные. Их компания Rotweil разработала для стран, в которых вообще запрещено использование свинцовой дроби не только на охоте (Дания, Нидерланды и др.), но и в стендовой стрельбе. Для отстрела упражнений «скит», «трап» и «компакт-спортинг» компания предлагает патроны 12-го калибра со стальной дробью навеской в 28 г,

указан 5-й номер стальной дроби, на самом деле она по своим возможностям соответствует свинцовой «семерке», № 7 — свинцовой «девятке». Можно без стеснения сказать, что с использованием снарядов альтернативных свинцовым мы безнадежно отстаем. Пока у нас идут осторозные разговоры о применении стальных пуль и дроби, наши зарубежные «друзья», не стеснясь, крадут у наших разработчиков технологию производства. При этом мило улыбаясь и разводя руками, мол, «бизнес есть бизнес». Если производителям таких боеприпасов не будет оказана организационная и финансовая помощь со стороны государства, то энтузиасты долго будут вытягивать этот воз самостоятельно, а их патроны окажутся не по карману простым охотникам. Коммерсанты начнут закупать импортные патроны с альтернативными снарядами, а мы будем восхищаться, как они «хороши» и как Запад далеко ушел от нас вперед. В скором времени международные спортивные функционеры примут решение — проводить мировые первенства по стендовой стрельбе с использованием патронов только с дробью альтернативной свинцовой. А у наших спортсменов опыт в их применении может оказаться недостаточным.

Следует и оружейникам задуматься над производством ружей, не «боящихся» стрельбы альтернативными снарядами. И еще одна «новость». Сегодня идут разговоры о вхождении России в АЕВА (Соглашение по охране Афро-Евразийских мигрирующих водно-болотных птиц). Это Соглашение объединяет 119 государств. 17 стран в рамках этого Соглашения отказались или в ближайшее время откажутся от применения патронов со свинцовой дробью. Они не скрывают желания видеть в своих рядах Россию, так как на ее северных просторах выводятся потомство миллионы мигрирующих водно-болотных птиц. Условием присоединения к этому Соглашению России предлагается отказаться от весенней охоты и применения свинцовой дроби.

И в заключение. Исходя из личного опыта применения патронов со стальной дробью № 7 и № 5, могу утверждать, что они хороши при выполнении упражнений «скит», «трап» и «компакт-спортинг». А вот для выполнения упражнения «большой спортинг» надо искать варианты. Это дело тренеров и специалистов. Также они сходятся на охоте из-под собаки по болотной, полевой дичи, по тетеревиным выводкам, по вальдшнепу на осенних высыпках из-под собаки, в охоте на уток летом и на тяге весной на дистанции стрельбы не далее 30 м. Все будет упираться в культуру нашей охоты. К сожалению, пока, как пел в Высоцкий, «молчит наука». А пора бы и ей высказаться. Так что охотничьим изданиям придется бить во все колокола, чтобы чиновники озаботились этой проблемой, а обществам охотников потрудиться в воспитании культуры охоты и привитии охотникам навыков в применении патронов с альтернативными снарядами. И такая «мелочь», дичь, добытую стальной дробью, не рекомендуется жарить в микроволновой печи. Кушать эту дичь надо с осторожностью, так как стальная дробь может повредить наши зубы.

Исходя из личного опыта, могу утверждать, что патроны со стальной дробью № 7 и № 5 хороши при выполнении упражнений «скит», «трап» и «компакт-спортинг». А вот для «большого спортинга» надо искать варианты.

диаметр дроби для «скит» 2,3, для «трап» 2,6 мм. Дробь находится в пластмассовом удерживающем пыже-контейнере, защищающем ствол. Фирма «Винчестер» производит дробовые патроны «Магнум» Winchester Super - X, в Англии выпускают патрон с дробью из олова Gamebore Tin Shot. Широкое хождение в Европе получили патроны с дробью из цинка компании Hubertus (ФРГ) — Hubertus Zinc. Ее патроны экологически безвредны и представляют хорошую альтернативу стальной дроби на дистанции до 32 м. А также патроны Molyshot Hunter Eco Molyshot Hunter Ecomag с дробью «Молишот». Эта дробь значительно мягче молибдена, и ее плотность близка к плотности свинца. Вследствие этого проникающая сила дроби «Молишот» выше, чем у дроби из висмута, стали и цинка. Несущий дробь пыж легко разлагается под действием микроорганизмов, что и обусловило его название «биопыж». Напомню читателям, что продажа стальной дроби и пуль у нас в рознице запрещена. Разрешается продажа снаряженных дробовых и пулевых патронов. Патрон, который освоили наши производители, это патрон калибра 12/70 с навеской дроби №№ 5 и 7 весом 24 г. Из-за меньшего, по сравнению со свинцом, удельного веса стальную дробь, чтобы достичь такой же проникающей силы, необходимо брать на два диаметра (номера) больше. Если на пачке





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

На север Сибири пришла зима с трескучими морозами. На севере европейской части встал первый лед, и рыболовы открыли новый сезон. Отмечены первые случаи проваливания под лед автомобилей.

В средней части и на юге России зима только-только подошла. Температура воды застыла на отметке около 6-8 градусов, что позволяло рассчитывать даже на клев карпа. Но карп решил, что пора на зимовку, а вот волжский сазан продолжал очень неплохо клевать. За несколько дней до ледостава рыба временно покидает мелководную зону, у берега остается щука, которая охотится за мелкими окунями и плотвичками прибрежной тугорослой расы. Когда лед встает, рыба опять на пару дней возвращается к берегу, чтобы потом перейти к местам зимних стоянок. Сейчас от берега рыба отошла и совершает кольцевые миграции по поливам недалеко от зимовальных ям.

Некоторые рыболовы, видя бесперспективность попыток поймать рыбу величиной больше ладони, уезжали или на северные водоемы, чтобы открыть сезон ловли со льда, или, наоборот, ехали на юг, в Сочи, Анапу, Крым для того, чтобы половить в море. Многие начали готовиться к зимнему сезону. Но при желании можно было вполне успешно половить подлещиков на водохранилищах, ельцов на небольших реках или окуней на самых разных водоемах. Окунь в последние дни перед ледоставом остается самым прогнозируемым хищником. Его можно обнаружить как на глубоком поливе, так и недалеко от уреза прибрежной растительности — все зависит от того, где находится малек-сеголеток. Вопрос в том, чтобы угадать место и время выхода. Но и окунь стал вялым, что подтверждает смена предпочтительных приманок. Рыба стала заметно лучше хватать силиконовые приманки и колебалки небольшого размера, идущие в воде на грани срыва игры.

На Нижней Волге, благодаря повышению уровня воды, активизировались судак и щука, но ожидаемого захода рыбы с моря так и не случилось. Клев хищников был относительно активным. Кроме судака, попадалось относительно много сомов, которых ловили на

крупного живца. На Верхней Волге лещ так и не проявился, но окунь и жерех порадовали. Конечно, во многом способствовала погода без дождей — ловить было приятно и не холодно. В период, когда поведение рыбы почти полностью зависит от температуры воды и ее различия по водоему, в заметной мере нивелируется зависимость клева от величины водоема. Становятся важными глубина водоема и направление ветра.

НА ПРУДАХ, ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Замкнутые пруды и мелкие озера стали не интересны, как только здесь перестал клевать карась. Занятно, что после стихания клева карася очень неплохо на больших озерах стал ловиться лещ. Например, крупный лещ несколько дней ловился на проточных озерах недалеко от города Валдай. Крупная плотва на глубоких озерах встала в полводы над ямами и над соседними поливами. Щука, окунь и лещ продолжают очень неплохо клевать на больших озерах и водохранилищах, но сей факт не рекламируют. Сложность в ловле мирной рыбы состоит в том, что рыбачить лучше с берега, не распутивая леща лодкой. Другая, более весомая сложность в том, что клев очень аккуратный и периодический. Прикормки нужно немного и обязательно разведенной землей с кормовой основой в виде мотыля. Очередная доза прикормки нужна не для привлечения рыбы, а только лишь для того, чтобы восполнить уже съеденное рыбой. Сравнительно неплохой была рыбалка на водохранилищах, на которых сбросили воду перед зимой. Рыба привыкла к новому уровню воды и подходила даже на дистанцию маховой поплавочной удочки. Изменились предпочтения рыбы к приманкам. Хорошо работает опарыш. На озерах с родниковой водой вне всякой конкуренции ручейник, но искать его с каждым днем труднее. Личинки массово покидают мелководные места.

НА РЕКАХ

Продолжается поплавочная ловля всего подряд на реках и речках, а также на всех водохранилищах там, где край ямы подходит к берегу. При ловле плотвы, ельца и густеры оснастки нужны самые легкие для конкретных условий. Относительно тяжелые оснастки требуются в случае ловли подлещика и пескаря, чтобы удерживать приманку на точке прикормки. В большинстве случаев ловля происходит на глубоком (для данной реки) столе между нижней береговой бровкой и руслом. Удивительно, но такие места сильно заилены и даже покрыты в отдельных точках растительностью, а пескарь с подлещиком и карасем здесь могут стоять всю зиму. Но самым перспективным местом будет яма на резком повороте русла, в которой нужно найти участок с ровным дном. Хищник на реках был активен, особенно щука, но искать рыбу было непросто. Наиболее вероятно было найти щуку и судака в корягах, причем недалеко от берега. Налим наращивает свою активность.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

В платных хозяйствах наблюдался пик активности охотников за форелью. Рыбы много, рыба с икрой, рыба активная, но далеко не все уходят с желанным уловом. Подводят в основном «полезные советы» рекламного характера. Создан определенный рекламный стандарт спиннинговой снасти для форели, который, мягко говоря, не очень подходит для ловли этой рыбы на прудах. И этот стандарт совершенно непригоден для обширных водоемов, где нужен дальний заброс. Отсюда и упование на ежедневные запуски и новомодные приманки. Самой распространенной ошибкой являются попытки поймать форель в полводы или на том горизонте, где идет приманка. Приманка должна идти не там, где она идет, а там, где ее специально проводит рыболов. Форель почти весь день соблазняется блесной или силиконом, медленно движущимися в придонных слоях воды. Если блесна идет на нужном горизонте, то ее цвет перестает играть решающую роль.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



На исходе ноября в столичный регион пришли достаточно крепкие морозы, которые после нескольких дней привели к образованию льда на прудах, озерах и карьерах, а также на заливах и затонах больших водоемов. Ледовый покров вставал при тихой погоде, без снегопадов, поэтому лед получился крепким, монолитным, но прозрачным, словно стекло. Такой лед уже с пяти сантиметров толщины безопасен для рыбалки с него, но разная рыба при этом клюет достаточно вяло из-за избыточной освещенности. Приходится уходить на самые глубокие места, где крупная рыба только стоит, но почти не кормится, поэтому такой первый лед чаще сопряжен с ловлей мелкой рыбы, в основном некрупного окуня и ротана.

Так, рыболовы, посетившие окские затоны в районе Каширы, были буквально удручены полным отсутствием поклевки белой рыбы и хищника на проверенных местах. Лишь в прибрежной зоне массово клевали очень мелкие ерш и окунь, а на Белопесоц-

ком затоне многие от нечего делать хорошо ловили уклейку. На самой Оке уже появились участки, где лед перехватил реку от берега до берега, теперь надо ждать, когда он окрепнет. Думается, в затонах в нынешнем сезоне успешной рыбалки не будет, поскольку на Оке лед встает без шумного хода шуги, что обычно и загоняло разную рыбу в тишину глубоких заливов и затонов.

Аналогичная ситуация сейчас на Московском море и Угличском водохранилище, где рыбачить на большой воде пока опасно, а на заливах и устьях притоков стоит очень прозрачный лед, из-под которого рыба ушла на большие глубины. Например, на устьевом участке реки Медведицы под Неклюдово на первых рыбалках со льда ловился исключительно мелкий окунь, который брал только на мормышку и практически не реагировал на блесну. Что касается местной плотвы, то отмечались лишь ее редкие поклевки.

Так что, при характере нынешнего ледостава оказалось успешнее ловить со льда на

малых водоемах, таких как пруды и карьеры, где выход на максимальные глубины был безопасен, а рыба несколько раньше адаптировалась к новым условиям обитания. Например, на многих прудах на юге области лед достиг толщины десяти сантиметров, и здесь уже начал клевать карась, который подходит к резким перепадам донного рельефа, предпочитая в качестве наживки исключительно мотыля. Прикормку применять не следует, поскольку от нее рыба буквально разбегается, лучше искать естественные стоянки карася. Что касается местного окуня, то он на прудах и карьерах ведет себя достаточно привычно: на прибрежных донных свалах отлично берет некрупный «полосатый», а на глубине на блесну и мормышку можно поймать и крупного хищника. Только для успеха ловли следует проверять всю толщу воды, поскольку, несмотря на избыточную освещенность, крупный и средний окунь часто клюют в полводы.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

ИЗ КАЛУГИ

Любительская рыбалка в регионе продолжается, но пока безо льда. Даже морозы, что пришли с 22 ноября, лишь сковали лужи со стоячей водой. На Оке, Угре и большинстве рек с течением ледок наблюдался лишь у берега, не встали даже заводи. На Оке в черте Калуги отмечались лишь единичные любители джига, которые продолжали рыбалку. Ловля с середины ноября стала трудная, хотя на Оке на живца по ночам успешно ловили налима. Любители спиннинга как на КЭМЗовском затоне, так и у Воробьевой переправы иногда ловили щучек под килограмм весом. На донки изредка удавалось поймать одну-три плотвы. Все ждут наступающих морозов и начала рыбалки со льда.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

С середины ноября в низовья Волги стала поступать вода с Волгоградского гидроузла, началось настоящее осеннее половодье. Вода местами пошла в поля. При этом рыба стала менее активной, но ловиться не перестала. Судаков достойного размера в эти дни ловили на джиг и на донки с живцом на Волге, Кигаче, Ахтубе, Кизани за Камызяком, по Рытому и Белинскому банкам. Иногда удавалось взять пару судаков за два килограмма весом, но в основном ловили хищников весом около килограмма. Жереха брали на кастмастеры и на другое «железо» на Волге, Кизани, Ахтубе и Бузане — у мостов и других гидросооружений, в местах с обратным течением. Практически на всех водоемах, у берега можно было надергать тарашки, плотвы и караса. Двадцать второго пришел первый довольно крепкий мороз, Волга и другие водоемы укрылись клубами тумана. Вода в большинстве водоемов еще не остыла, а поэтому рыбалка по открытой воде еще продолжается.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Наконец-то зима к нам пожаловала. Резко и решительно. Лед встал за ночь, и уже утром нашлись мастера ловли по тонкому льду. На Старой Каме на балансир удалось поймать пару судаков по кило и несколько бершей. А у берега ловилась сопа с ладошку. В более спокойных местах, где традиционно ловили плотву, а кому повезет, и плохо вылетающих сквозь 130-ю лунку карасей, по нынешнему первому льду рыба клевать отказалась. На разливах Зая, в Смыловке, на прудах — в лучшем случае клевали матросики. Только на одном пруду мне удалось поймать на безмотылку пару десятков стогранных окуньков. Не очень обрадовались первому льду и щуки Биюргана. Вчера на двоих одна щучка и пара пустых подъемов.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

ИЗ ВОЛГОГРАДА

Мороз, пришедший в нашу область, мало кого застал врасплох. Автомобилисты в основной своей массе переобулись, а рыболовы усиленно начали муссировать тему скорости нарастания льда. На всех региональных форумах звучали предупреждения подождать, когда лед окрепнет. Но, к сожалению, жизнь ничему людей не учит. Уже появились первые жертвы перволедья. Это печально констатировать, но пусть это будет лишним предупреждением остальным «пингвинам». В дополнение хочу сказать, что мост через Ахтубу около пос. Капустин Яр из-за повышенного уровня воды — не работает. ГЭС продолжает травить воду. Сброс доходил до 17 тысяч кубометров в секунду. Это темп весеннего паводка. Поэтому еще раз хочется предупредить о тонкой корке льда и о низинах, которые могут быть залиты в любой момент. На Дону встали затоны, но не сама река. Уровень воды постоянный, есть ледовые забереги.

Алексей КОЛОМИЕЦ

С МИНИДЖИГОМ

В нынешнем 2019 году осень выдалась сухой и теплой. Грех не воспользоваться таким сочетанием. Тут вам и грибы, тут вам и караси, тут вам и хищная рыба. Однако в каждой рыбалке есть некоторые сюрпризы. Не сказать чтобы откровенные, но весьма интересные и поучительные.

Миниджигом я называю ловлю джиг-выми приманками весом 8-13 граммов. Некоторые продвинутые спиннингисты возразят, мол, миниджиг это вообще чуть ли не дробинка или мормышка. Но я склонен такие веса причислять к понятию микроджиг. Я такими весами не ловлю, по крайней мере пока. А в указанном мной диапазоне я использую спиннинг Harty Rise Evolution ES-792LGX (5-21 г) и тонкий плетеный шнур SunLine PE Jigger HG (12 lb. #0.8, 5.6 kg). Катушка тоже хорошая — Daiwa New Certate 3000. Кто-то скажет, что для такой ловли размер катушки великоват, но по мне плавный безотказный фрикцион японских инженеров и большой радиус шпули весьма способствуют дальнему забросу и вываживанию крупной рыбы. Собственно, о матчасти это вся информация. В СМИ не принято рассказывать подробно о своих снастях, потому как могут уличить в скрытой рекламе. Для объективности могу добавить, что мой товарищ ловит спиннингом Graphiteleader Vivo 792ML. Остальное все примерно то же самое, только катушка размером 2500. Кто-то скажет, что наши комплекты отнюдь не бюджетные варианты. Можно найти что-то поскупее. Но джиггинг в пойме — это наш «конек-Горбунок», а наши спиннинги — палочки-выручалочки. То, что мы

все. Вообще-то некорректно называть край ямы выходом из ямы или входом, ведь течения практически нет. Так или иначе, уловистое место имеет рельеф в виде плавного изменения глубины или всевозможных аномалий в виде глиняных ступенек, которые часто именуют бровками.

Еще один весьма немаловажный момент — экипировка. Все мы знаем, что водным кодексом запрещено оставлять машины в непосредственной близости от водоема. Часто приходится брать с собой все необходимое и отправляться за сотни метров к нужному месту. Так вот, мы всегда берем с собой хороший большой подсак. Мы в сапогах-забродах, и тем не менее, чаще всего берега около глубоких мест обрывистые. Мелких рыб, до килограмма, мы выволакиваем на берег без труда, а если и сорвется, дав красивую свечку, не велика потеря. Но если попадается матерая щука или хороший судак — подсак нужен однозначно. Не забывайте, что снасти у нас лайтовые, плетенка тонкая. Форсирование вываживания, а тем более попытка достать рыбу в отвес, как подъемным краном, в большинстве случаев приводит к досадному сходу. Да, с сачком ходить по кустам и репейникам неудобно. Но сколько крупной рыбы мы извлекли благодаря ему!

Ловим мы чаще всего на разные приманки. Если

В глубоких ериках крупная рыба всегда есть. Просто бывает, что она не хочет ловиться.

держим в руках, то, как они помогают нам найти, понять и поймать рыбу, нам очень нравится, и потраченных денег совсем не жалко.

Описываемые мною рыбалки приходятся на начало ноября. Обычно в начале ноября второе бабье лето заканчивается, дачники сажают чеснок и закрывают виноград. В этом году ноябрьские осадки прошли мимо нас. А значит, можно спокойно колесить по пойме между озерами, ериками и без труда преодолевать мелководные броды. Благодаря этому у нас гораздо больше возможностей подъехать к заветному месту с подветренной стороны, ну или с нужной. Как известно, рыбные места никогда не пустуют и запрессованы очень сильно. Это заметно по вытоптаным дорожкам вдоль водоемов. Однако не все рыболовы ловят на спиннинг и не все спиннингисты ловят на миниджиг. А если и есть у нас конкуренты, то не все знают, куда бросать, и не все смогут туда добросить. Прибавьте к этому пусть не сильный, но боковой ветер, и вы поймете важность таких мелочей, как выбор позиции для ловли.

Не ждите от меня координат конкретных мест. Я уже сказал, что места, где мы ловим, достаточно популярны. Мы даже ревнуем их к остальным. Приходишь на место, где в прошлом году отлично ловились судак и щука, а там дедушка сидит с донками. Раскинул в разные стороны и перекрыл весь выход из ямы вдоль и поперек. А ведь именно выходы из ям мы и облавливаем чаще

говорить о силиконовых приманках, Антон, как и я, не отдает предпочтение какой-то одной фирме или торговой марке. Скорее, он экспериментирует с цветом и полетными качествами твистера или риппера. Кстати сказать, имея на вооружении отнюдь не дешевые снасти, мы достаточно сильно экономим на приманках. Раньше закупали во всем известном интернет-магазине твистеры ведрами, отслеживая распродажи. Сейчас ищем подобные распродажи в российских интернет-магазинах. Но, повторюсь, мы смотрим на низкую цену, а не на рекламу. Ну а поролоновые рыбки я делаю сам. Груза тоже лью дома на кухне. Экономить так с размахом! Таким образом, стоимость поролоновой рыбки сводится к стоимости двойника. Какого цвета поролон — тут вопрос риторический. Мне нравится черный или серый. А вот твистеры, например, лучше ловят белого цвета. Этой осенью еще неплохо работал оранжевый. Его название вам ни о чем не говорит, скажу проще — классическая форма твистера. Но мы говорим о цвете. Иногда в пасмурную погоду так и хочется привязать что-то яркое. Я так и делаю. А вот желтая поролонка очень быстро превращается в «черную тучку». Придонный ил и грязные водоросли делают свое черное дело в буквальном смысле этого слова. А вот мой друг Антон предпочитает ловить на продолговатый Noise естественного цвета. Почему у нас ловится на разные цвета — ответ простой. Лучше ловит та приманка, в которую ты сам веришь. Но мы при-



нципиально ловим на различные приманки и цвета. Просто из любопытства, для статистики. Кто-то из наших знакомых спросит — мы вполне объективно скажем, что ловилось практически на все цвета.

Если говорить о размере, на первое место выходит все тоненькое и миниатюрное. Такое, что летит хорошо. Хотя и находим в желудках щук порой вполне крупных карасиков, мы вместе с тем видим, каким крошечным мальком забиты ямы перед зимой. Некоторые рыболовы так и говорят: «Зачем щуке наши приманки, если столько еды кругом?» Возвращаясь к вопросу приманок, скажу, что ловится примерно одинаково. Единственное, на поролоновую рыбку судак как-то охотнее реагирует. Не в разы, но для нас это заметно. А вот щука чаще нападает на твистеры и рипперы. Видимо, из-за вибрации хвостика при медленной проводке.

В этом году мы убедились, что в глубоких ериках крупная рыба всегда есть. Просто бывает, что она не хочет ловиться. Нынешняя теплая осень этому способствовала. Мы весь октябрь ездили по одним и тем же местам, довольствуясь двумя-тремя хвостами. Казалось, что год такой — рыба куда-то делась или не зашла во время паводка из Ахтубы. Но после первых ночных заморозков хищник активизировался. Щучка стала поклевывать вполне сносно. Надо сказать, поклевки все еще различимы. Иногда кажется, что она просто виснет на приманке. Но нет, чуткий спиннинг все же различает контакт с рыбой, как слабый щелчок по приманке. Судак тоже пока еще не рвет в клочья все, что проплывает рядом. Его поклевки чаще происходят под самой стеночкой, под самой бровкой. Когда кажется, что грузик уперся в глину. Выдираешь его, а на том конце кто-то сопротивляется. Но изредка случаются такие поклевки, которые мы называем «отдай спиннинг». Представьте себе тихую погоду, зеркало воды с плавающими осенними листьями, летящую паутину, к которой уже привык... И вдруг в неожиданном месте, когда этого меньше всего ожидаешь, как кто-то дернет! Второй поклевки может и не быть в этом месте. Но такие поклевки мы помним очень долго и порой именно из-за них приезжаем в это место снова и снова. И теперь, когда таких мест с каждым годом у нас становится все больше, мы вынуждены быть сосредоточенными и ждать подобных поклевков почти на каждой проводке.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

НА ЛИЧИНКУ В ПРЕДЗИМЬЕ

По ледяной воде предзимья на больших водоемах разная рыба отходит далеко от берегов и на глубину, где ее достать очень сложно. Да бывает и так, что водоемы без течения в это время уже покрываются тонким ледком. Вот и остается единственный вариант переходить на ловлю с поплавочной удочкой на малые реки, где самой многочисленной и наиболее активной рыбой является плотва.

Однако не так просто ловить плотву накануне зимы, как может показаться из-за ее многочисленности. Поймать в эту пору много плотвы, особенно крупной — настоящее рыбацкое искусство. Осенняя плотва всех рыболовов оценит по их умению. И если летний клев плотвы называют вороватым, то можно себе представить, как она изводит неискушенных рыболовов в предзимье: поплавок и не шелохнется ни разу, а бывшие на крючке свежие пунцовые мотыли превращаются в неприглядных белесых личинок — и так повторяется многократно: рыба есть, а в рыбацкой сумке пусто. Но такие «страдания» сопутствуют только тем рыболовам, у которых снасть не соответствует активности рыбы в ледяной воде: теперь не годятся слишком толстая леска, крупный крючок и тяжелое грузило, когда поплавок напоминает яркий бакен, гордо и солидно выступающий над водой на две трети своих размеров.

Давно нашли общий язык с плотвой рыболовы, применяющие спортивную оснастку поплавочной удочки. Суть ее в том, что длинный веретенообразный (такие наиболее чувствительны) поплавок огружают под самую антенну, изготовленную из материала, удельный вес которого равен удельному весу воды (например, из бам-

более он чувствителен, и наоборот. Поэтому при осторожном клеве плотвы в сложных условиях ловли следует искать «золотую середину» для веса оснастки в целом. Это говорит о том, что необходимо иметь набор однотипных, но разных по весу оснасток, заранее смонтированных и хранящихся на мотовильцах, и применять их в зависимости от условий ловли.

Расположение огрузки на леске также влияет на частоту и отчетливость поклевки. Лучше всего огрузить поплавок несколькими небольшими грузиками-дробинками, которые зажаты на леске на значительном расстоянии друг от друга — при этом насадка опускается ко дну медленно, то есть более естественно, что вызывает немедленную хватку рыбы. Обычно длина «огруженного» участка лески составляет 60–80 см.

Поводок — отрезок лески от нижнего грузила до крючка — при осторожном клеве должен иметь длину 25–40 см, чтобы также на последней стадии погружения еще больше замедлить скорость опускания насадки.

Более естественный, аппетитный вид наживки также способствует активному клеву рыбы. Это зависит от крючка. Поскольку осенью в ходу именно такие нежные наживки, как мотыль и личинки репейной моли, то крючок должен



бука или отрезка толстой капроновой лески). Толщина антенны 0,5–1,5 мм, а длина — 20–30 мм. Ее следует ярко окрасить флуоресцентной краской, а весь остальной поплавок, напротив, раскрасить надо скромнее, чтобы верхняя мелочь не «стучала» по нему. Грузоподъемность спортивных поплавков для аккуратной осенней ловли обычно лежит в диапазоне 0,4–1,5 г.

Особенность спортивного поплавка — в его устойчивости, сохранении вертикального положения при любых манипуляциях с ним во время ловли: торможение на течении, подтягивание — в стоячей воде. Такой поплавок всегда «настроен» на поклевку. Остойчивость его обусловлена двумя точками крепления к леске — у антенны, где леска проходит через колечко, и на металлическом киле из нержавеющей проволоки толщиной 0,6–0,8 мм, где леска прижимается хлорвиниловым кембриком. Чем длиннее и тяжелее киль, тем большей динамической устойчивостью обладает поплавок на волне и течении. И еще: чем выше грузоподъемность поплавка, тем он остойчивее, но тем

меньше он чувствителен, и наоборот. Поэтому при осторожном клеве плотвы в сложных условиях ловли следует искать «золотую середину» для веса оснастки в целом. Это говорит о том, что необходимо иметь набор однотипных, но разных по весу оснасток, заранее смонтированных и хранящихся на мотовильцах, и применять их в зависимости от условий ловли.

Расположение огрузки на леске также влияет на частоту и отчетливость поклевки. Лучше всего огрузить поплавок несколькими небольшими грузиками-дробинками, которые зажаты на леске на значительном расстоянии друг от друга — при этом насадка опускается ко дну медленно, то есть более естественно, что вызывает немедленную хватку рыбы. Обычно длина «огруженного» участка лески составляет 60–80 см.

Поводок — отрезок лески от нижнего грузила до крючка — при осторожном клеве должен иметь длину 25–40 см, чтобы также на последней стадии погружения еще больше замедлить скорость опускания насадки. Более естественный, аппетитный вид наживки также способствует активному клеву рыбы. Это зависит от крючка. Поскольку осенью в ходу именно такие нежные наживки, как мотыль и личинки репейной моли, то крючок должен

и клевать на удочку. Прикормка должна быть приготовлена из тщательно измельченных компонентов, которые, не насыщая рыбу, привлекали бы ее к месту ловли лишь своим ароматом. Для ловли в холодной чистой воде прикормка уже не должна иметь в своем составе компонентов с резким или пряным запахом, которые в теплой воде создавали эффект освежения. Обычно после прикармливания клев плотвы начинается в течение получаса и постепенно интенсивность его нарастает. Если со временем клев пойдет на убыль, то только в этом случае следует подбросить в воду очередную небольшую порцию прикормки.

При вялом клеве рыбу можно спровоцировать на более активные и частые поклевки. На течении необходимо мягко придерживать и отпустить снасть, тогда крючок с наживкой будет то подниматься вверх, то опускаться ко дну, создавая эффект ускользания корма, что рефлекторно заставляет рыбу «поторопиться».

Если летом плотва прекрасно клюет на всевозможные каши, тесто, распаренные зерна, зелень-нитчатку, то осенью, особенно перед ледоставом, она предпочитает мотыля. Клев можно улучшить, посадив на крючок к мотылям 1–2 личинки репейной моли. Но порой накануне ледостава даже речная плотва перестает реагировать на прикармливание и совершенно

не клюет на мотыля. Тогда исключительно интересной бывает ловля плотвы на «личинку» на малых и средних реках в те несколько погожих дней предзимья, которые иногда случаются перед самым ледоставом. В это время массы крупной и средней плотвы, окуней, голавлей, ельцов и подъязков подходят к урезу поникших прибрежных водорослей и начинают активно кормиться личинками стрекоз, веснянок и прочей водной живностью, которая лишена укрытий и в большом количестве вымывается на чистую воду усилившимся после осенних дождей потоком.

Тут никакая прикормка не нужна — она лишь негативно влияет на клев. Важнее «вычислить» уловистое место. Обычно это урез травы при наличии примыкающего к нему крутого свала в глубину, а также места на границе суводи и прямой струи, граница отбойного течения за мысом, начало спокойного плеса сразу за перекатом. Причем ловить приходится не только вблизи дна. Чаще, особенно у прибрежной границы водорослей, рыба лучше всего клюет в полводы и выше, поэтому в течение дня и в зависимости от погодных условий приходится постоянно подбирать «рабочий» спуск на оснастке. В это время пословица «У рыболова умелого на крючке плотва, у неумелого — трава» как нельзя лучше оправдывается.

А ГДЕ ВЗЯТЬ НАЖИВКУ?

Где же добыть рыболову наживку в нужном количестве. Она тут же, под ногами. Достаточно опустить руки в воду, захватить небольшое количество водорослей и быстро положить на берегу, а затем собрать в баночку все, что там будет шевелиться и пытаться уплыть обратно в воду. Особенно много живности бывает в побегах злodeи и урути. Крупных личинок следует насаживать по одной, нанизывая как мотылей, а мелких — по две, три и более. Благодаря плотве и умелому применению местных наживок, рыболов-поплавочник может продлить себе сезон рыбалки по открытой воде на всю зиму, переходя по мере образования льда на разные реки и речки, а затем к устьям теплых очищенных стоков в большие водоемы.





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

ОСЕНЬЮ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ БЛЕСНУ

Осень всегда считалась переходным периодом от летней рыбалки к подледному лову. Особенно — поздняя осень. Но и первая половина осеннего времени уже вносит свои коррективы в распорядок сезона рыбалки по открытой воде.

С утра все начиналось как обычно. Попались нам с Володей две щуки на спиннинг. А потом щука куда-то ушла и перестала брать. И мы принялись дергать окуньков на поплавочную удочку с мальком на чистом плесе Чебоксарского водохранилища. Окунь уже отошел от берегов, где раньше гонял у травы верховку, и мы ловили его теперь уже вдаль от острова.

Но вскоре и окунь перестал брать, совсем... Рыба явно куда-то ушла. А к берегу еще рано приставать. Целый день впереди. И мы решили уйти в коряжник на глубине. Встали на якорь у края бывшего леса, сейчас затопленного. Забросили другую... Вода все так же неподвижно-мертва. Ни хватки щуки, ни поклевки окуня. Ладно, решили пообедать, а там и к берегу двигаться. А когда перекусили, почему-то вспомнилось, что где-то в пластмассовой коробке с летними приманками завалились и две зимние удочки. Почему бы не проверить зимний вариант ловли, по которому уже соскучились. Нацепили мальков на блесенки и... принялись дергать неплохих окуней в отвес. Они словно только и ждали нас. Глубина в этом месте около пяти метров, для спиннинга глубоко, а в отвес — в самый раз. Когда мальки кончились, попробовали мы блеснить и на маленькие виброхвосты. Вначале окуни только стучали по обманке, но потом стали попадаться, хотя не так часто и уверенно, как на малька.

Для отвесного блеснения можно использовать все те же приманки, что и для ловли спиннингом. В это время чаще используется ступенчатая проводка, для которой применяются тяжелые приманки. Поэтому и для ловли в отвес подойдут удочки с тяжелыми колебалками, кастмастерами, пилькерами, крупными поролоновыми рыбками, светящимися твистерами и виброхвостами. Для большой глубины необходимы приманки с флуоресцентным покрытием, которые также применяют спиннингисты в осенний период, особенно для ловли судака в сумерках. И ловить в отвес можно вплоть до периода ледостава, переходя затем с лодки на молодой лед. Нередко



вместо якоря груз, который не удерживает лодку на одном месте, а позволяет ей двигаться с небольшой скоростью. Для этого я использую булыжник или мешочек, набитый песком до нужного объема и веса. Единственное, что мешает такому скользящему якорю — это коряжистые участки водоема. Для таких мест лучше подойдет так называемый водный парус, состоящий из квадратного или прямоугольного каркаса, утяжеленного металлическим прутком и обтянутого прочной тканью, полиэтиленовой пленкой. К этой оснастке не помешает добавить и поплавок из пластиковой бутылки или пенопласта. Опустив за борт такой водный парус, можно добиться замедления и стабильности хода лодки. Сопротивление воды достаточно сильно для того, чтобы плавсредство пошло в два раза медленнее.

Ловить в отвес можно с обычной резиновой лодки, даже небольшой одноместной. Но прочные маломерные суда намного просторнее, устойчивее и безопаснее, особенно если ловля происходит



требуются самые тяжелые и крупные приманки. Это могут быть массивные и в то же время прогонистые «колебалки». Обычные «ложки» и подобные им блесны будут сильно штопорить. Лучше ставить колеблющиеся трехгранные приманки, пилькеры, зимние тяжелые и узкие блесны, кастмастеры, тяжелый джиг с подсадкой нарезанной рыбки или тюльки целиком. Также используются и массивные мормышки типа «уралка» с подсаженной тюлькой. Это обычно самая успешная приманка для осеннего судака.

Для ловли медленным сплавом на небольших глубинах вполне подойдут и обычные колеблющиеся блесны, которые успешно ловили хищники летом. Также хорошо себя зарекомендовали

крупные приманки из силикона: виброхвосты, твистеры, поролоновые рыбки длиной более 8 см. Иногда используются и зимние приманки, к примеру, балансиры. Но все силиконовые приманки, которые подвешены горизонтально, довольно часто закручиваются при движении в вертикальном направлении, превращая леску в пружину. Поэтому во многих случаях силиконовые приманки заменяются различными резиновыми изделиями, имеющими экзотические названия: «осьминог», «кальмар». Этих искусственных головоногих рыболовы вырезают даже из ярких шариков для праздников и парадов. Вид этих изделий народного творчества схож с силиконовыми приманками, которые часто используются в спиннер-бейтах.

Нередко очень результативными бывают самые разные тандемы или «паровозы», в составе которых ведущей приманкой может быть тяжелый джиг с силиконовой приманкой, а выше подвешены самые разные кембрики на крючках, мушки, стримеры, вабики и прочие заманухи для наивного хищника. Но случается на иной рыбалке, что нет ничего лучше самодельной блесны из темного уже олова, на крючок которой насажен кусочек нарезанной рыбки. И, как уже говорилось, судака иногда проще всего поймать на тяжелую мормышку с тюлькой на крючке.

Во время ловли на больших глубинах и на тяжелые приманки необходима активная игра этих приманок, которая может достигаться энергичными, короткими и резкими подбросами удильника вверх. Чаще всего для этого в ловле одноручным спиннингом достаточно подбросить приманку кончиком удильника. Если использовать принятые в зимней ловле плавные потяги-подъемы, то даже самая лучшая приманка при ловле на больших глубинах перестанет играть. Она просто будет однообразно подниматься вверх и так же падать на дно, не отклоняясь ни на миллиметр в сторону от вертикальной оси проводки. Только короткие и резкие рывки, а также использование паузы в нижней фазе игры. Часто при излишне затянутой, на первый взгляд, паузе и следует хватка заинтригованного хищника. Но все эти фазы игры и паузы рыболов обычно находит сам опытным путем.

Но и плавные подъемы приманки также применяются в отвесном блеснении. В первую очередь — во время ловли на мормышку или джиг с «резкой», когда используются приемы зимней игры мормышкой. Кроме этого плавные подъемы возможны и для крупных и мягких приманок.

В отвесном блеснении чаще всего используется плетеная леска, не имеющая растяжимости, а значит, чутко показывающая любую поклевку на любой глубине. К тому же, она не растягивается при движении лодки дугой в несколько десятков метров неуправляемой лески. С плетенкой снасть чутка и точна.

Случается на иной рыбалке, что нет ничего лучше самодельной блесны из темного уже олова, на крючок которой насажен кусочек нарезанной рыбки.

этот переход не сказывается на результативности ловли. Могут быть только несколько дней паузы и вялого нерешительного клева. А затем, когда хищник адаптируется к условиям перволеда, все приходит в норму.

Ловля в отвес с лодки очень схожа с подледным блеснением, но отличается тем, что рыбалка ходовая, во время дрейфа лодки, подгоняемой течением или ветром. В этом есть и плюсы, и минусы. К положительным особенностям ловли с лодки в отвес можно отнести возможность облавливать большую площади водохранилища за довольно короткое время. А на реке сплав по течению также дает возможность пройти за утро многие перспективные места. Зимой же приходится проходить по льду многие километры, чтобы искать и находить рыбу. Ну, а в сезон открытой воды сплав или дрейф заменяет ловлю под мотором или на веслах, когда надо бросать якорь, а затем после нескольких поклевки сниматься и снова двигаться в поисках рыбы. И, как правило, на новом месте обычно следует две-три поклевки, после которых можно не ждать дальнейших хваток хищника.

Есть и минусы подобной ловли по течению и ветру. При слишком быстром движении лодки приманки играют не совсем корректно, а нередко и совсем фальшиво. Также случается, что быстро двигающаяся лодка элементарно проскакивает уловистые места. Для снижения скорости движения лодки применяют различные виды водных «тормозов», «парусов», «якорей». Я иногда просто ставлю

на большом озере или водохранилище. Хотя для ловли нет необходимости в двигателе, поскольку у нас как-то не принято блеснить, двигаясь на малом газу, на моторе, как это делают рыболовы за рубежом, но по большим пространствам и глазам водохранилищ нередко приходится проходить многие километры до места ловли. И на веслах это будет утомительно и долго.

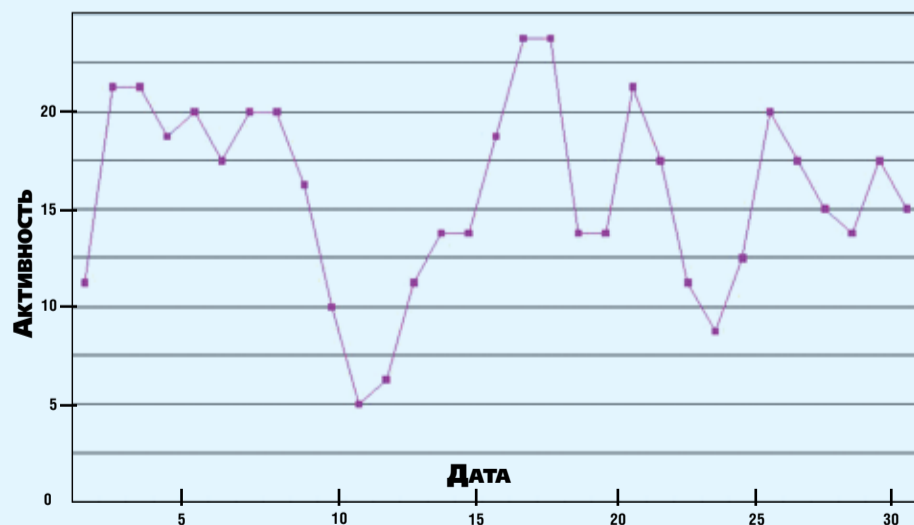
Для ловли с лодки в отвес можно использовать бортовые удочки или удильники для подледного блеснения щуки и судака. Но, на мой взгляд, для такой рыбалки лучше всего подойдет простой одноручный спиннинг с джиговым кивком на вершинке или каким-нибудь сторожком из пружины. Кивок должен быть рассчитан под тяжелые приманки и в то же время точно и чутко показывать все прикосновения дна и рыбы к приманке. Неплохо себя зарекомендовали выдвижные кивки из плоской пружины от армейской фуражки.

Со спиннингом, пусть и коротким, нет необходимости перегибаться за борт, чтобы полноценно работать снастью. К тому же, при использовании спиннингового удила и катушки, даже самой простой инерционной, леска при вываживании будет аккуратно укладываться на катушку, а не на стлани как попало, превращаясь затем в дремучую «бороду». Также катушка помогает вываживать крупных рыб, стравливая леску при сильных рывках.

Приманки для ловли отвесным блеснением подбираются под условия на месте рыбалки. Для ловли на сильном течении и большой глубине

● ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В ДЕКАБРЕ ●

Прогноз составил Ревнут ГОЛОВКО, г. Обнинск



Декабрь — непростой месяц. Он завершает год, начинает зиму, прибавляет света и добавляет стужи. А потому в народе его зовут «студень». Декабрь начинает холодную зиму. В центральных и более северных областях зимний сезон рыболовы могут открывать уже в начале месяца. А к середине месяца, если месяц не аномально теплый, замерзают еще не замерзшие водоемы, растет толщина льда. Рыболовные условия продолжают приближаться к «глухозимью».

Хотя декабрь лишь первый месяц зимы, но бывают дни, когда температура опускается ниже январской. Особенно часто холодные дни выпадают на начало месяца. Тем не менее, чтобы не помереть с голоду, рыба продолжает питаться. Температура воздуха и воды продолжает понижаться, и рыба плотнее сбивается в стаи и направляется в зимовальные ямы. С холодами оживляется налим, превращаясь в хищного, жадного пресноводного обитателя.



ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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



Фото 1

Фото Владислава АЛПАТОВА

на фото 2. Каталог «Armes Berger» я приобрел в Сент-Этьенне, и теперь этот единственный сохранившийся во Франции экземпляр находится в нашей стране.

Запирание блока стволов в колодке ружья Bergey-25, как и других аналогичных фирменных моделей, самое обычное тройное, включая нижнюю двойную рамку и верхнюю задвижку, зажимающую выступ крюка на казенном срезе стволов. Конструкция тривиальна, но обеспечивает необходимую прочность и безопасность при стрельбе.

Как и полагается этой модели, ваш экземпляр Bergey-25 калибра 16/65 декорирован тонкими изображениями животных на колодке, в том числе охотничьими сценками: с двумя утками над озером на левой стороне, с двумя фазанами над зарослями на правой стороне и фазаном снизу на съемной крышке ударных механизмов. С тонкой гравировкой эффектно сочетается рельефная гравировка мелкими цветами на плечиках колодки и верхнем рычаге запирания.

Фирма Armes Berger работала в середине XX века, тогда же изготовлена и ваша двустволка калибра 16/65. Ложа фирменная традиционной конструкции во французском стиле с шейкой полупистолетной формы, ромбовидной в поперечном сечении. Однако из-за несвоевременного ухода несколько утратила прежний лоск, тем не менее, к колодке прилегает плотно. Протирайте древесину ложи и цевья натуральной льняной олифой, текстура ореха проявится и заиграет на свету различными оттенками. К недостаткам можно отнести лишь нефирменный затыльник, однако его несложно заменить на более подходящий, но обязательно и прикладистый.

К достоинствам «утопленной» прицельной планки следует отнести меньшую массу по сравнению с массой обычной прямой прицельной планки, коробчатой в поперечном сечении, расположенной вровень, по крайней мере, с верхней поверхностью стволов. При этом удается несколько уменьшить массу блока стволов и улучшить такую характеристику ружья как посадистость. При прицеливании действительно приходится принимать во внимание лишь ее начало в казенной части блока стволов и мушку в дульной части. Однако «утопленная» прицельная планка вполне эргономична, и привыкнуть к ней можно достаточно быстро.

Кстати, «утопленная» прицельная планка является прерогативой не только французских горизонталок, и в нашей стране с такой «утопленной» планкой одно время выпускалась горизонталка ИЖ-58 калибра 20/70. Именно с таким экземпляром ИЖ-58 я много охотился на рябчиков, глухарей и зайцев в таежной зоне европейской части нашей страны. Улучшить баланс и посадистость удалось заменой тяжелого стального стяжного болта ложи новым заказным болтом из титанового сплава. Да и сейчас немало изящных горизонталок в разных странах

который он передал мне, когда я стал охотником, весит 2850 г.

Мой интерес к «Истории ружья» возрос! Хотелось бы подробнее узнать: в каком году (примерно) изготовлено, что за мастерская и в каком городе располагалась. Не могли найти, что за мастера (семья ли?) Бержье. Очень признателен за вашу помощь. Спасибо за внимание и участие.

С уважением, Владислав АЛПАТОВ

ДУВСТВОЛКА BERGEY-25 КАЛИБРА 16/65 ИЗ СЕНТ-ЭТЬЕННА. ЧАСТЬ 1. РУЖЬЕ

У вас типовая охотничья горизонталка калибра 16/65 в традиционно французском исполнении с так называемой «утопленной» прицельной планкой, и ваше подробное описание весьма важно. Обязательные клейма дополнены надписями, как нередко бывает на французских гладкостволках. Название фирмы «Bergey» на левой боковине колодки, как видно на фото 1, и клейма испытаний сент-этьеннской станции бездымным порохом на стволах и колодке не позволяют сомневаться в ее происхождении — она изготовлена фирмой Armes Berger из Сент-Этьенна.

Судя по фирменному каталогу «Armes Berger» в моем архиве, ваше ружье представляет собой двустволку Bergey-25 классической конструкции с замками в колодке системы Anson — Deeley. Ее базой является более скромная, но не менее надежная горизонталка Bergey-21, показанная

Вопрос 119
Здравствуй, Евгений Геннадьевич! Помогите, пожалуйста, более точно определить год выпуска ружья, доставшегося мне от отца. Сам являюсь охотником, и с папой только по клеймам определили страну — Франция.

Папа добывал с этим ружьем зайцев, уток и вальдшнепов. Я же из него влет попасть ни разу не смог. Очень кучно бьют оба ствола. В Лицензионно-разрешительной системе мне рекомендовали «все же постараться точнее определить ружье, хотя мы и напишем в разрешении, как у папы вашего: ИНМ». Фото подробные прилагаю. Калибр 16-й, патронник 65 мм. Мне кажется, что приклад сделан позже, «не родной». Не попадает в цвет и по древесине с цевьем. Плюс по эстетике грубоват немного.

Я только что перевесил ружье, и вес стволов без цевья... Длина стволов — 697 мм (по металлической советской линейке ГОСТ 427-56).

Есть ощущение, что колодка и металлическая часть цевья выполнены из нержавеющей («на глаз», отсутствие ржавчины на колодке и в гравировке + очень незначительный прогар металла вокруг бойков). Не то что в отечественных ружьях, какие я видел. А такой вес стволов, возможно, обусловлен довольно толстыми казенными срезами стволов. Выглядит непривычно. И прицельная планка идет не прямо с понижением к мушке, а как бы «ныряет» по профилю стволов по своеобразной «горке», а далее уже «пристраивается» к обычной толщине стволов, как у обычных ружей.

В первые годы после приобретения папа привыкал к этой особенности. «Нырял» взглядом. Потом привык. Стрелок он был не просто хороший, а отменный (охотбилет с 14 лет, с 12 уже ходил с отцом на охоту). В записке перевод всего, что нанесено на ружье.

Мы с папой выдвигали теорию о «ружье, сделанном на заказ под конкретного охотника». Вес папу смутил. Весит, как ружье 12-го калибра. Возможно, оба ствола одинаковой сверловки (чок), ибо очень кучное, и на обоих выбито «17.0». Может, сделано для охотника, который не хотел менять калибр, но охотился на перелетах? Но всегда смущал патронник в 65 мм... Папин «Зауэр»,

оснащают «утопленной» прицельной планкой. Длина 65 мм патронников гладкоствольного оружия считается во Франции нормальной для моделей любых калибров, это предпочтение сложилось исторически, так как для номинальных по калибрам зарядов пороха и снарядов дробы достаточно патронников длиной 65 мм. Конечно, в настоящее время французские дробовики выпускаются с патронниками длиной 70 мм и более, в зависимости от мощности и назначения. Кстати, и в нашей стране ряд поступающих на экспорт дробовых ружей имел патронники длиной 65 мм. Так, известно несколько гладкостволок МЦ с патронниками длиной 65 мм, среди них ранняя самозарядка МЦ21-12 калибра 12/65 с регулируемым дульным сужением «поличок».

Маркировка «17,0» означает диаметр канала ствола, а дульные сужения обозначены маркировкой Шоке на подушках стволов. Вы утверждаете, что ружье бьет кучно, так что, вероятно, стволы вашего ружья с сильными дульными сужениями. К сожалению, размеры дульных сужений не показаны, поэтому диаметры дульных вылетов придется измерить, причем с точностью, по крайней мере, 0,1 мм. Надо уточнить и диаметры каналов стволов, в результате сложится полная картина параметров стволов вашего ружья Bergey-25 калибра 16/65.

Попадание «влет» из ружья с сильными дульными сужениями дело наживное, стреляйте чаще, и все получится. Но может быть и так, что ложа не совсем прикладиста, проверьте. А чтобы добиться результатов на охоте, вновь проверьте показатели боя дробью, уточните положение центров осыпи дробы стандартными процедурами и пристреляйте ружье патронами, необходимыми для охоты. К тому же несложно добиться и широкой осыпи дробы, подпирая компоненты патронов. Все равно заряжать патроны придется самостоятельно, в продаже патронов калибра 16/65 нет, да и гильз таких нет, придется подрезать стандартные гильзы длиной 70 мм, причем обязательно, чтобы избежать скачка давления пороховых газов в переходном конусе из патронника в канал ствола.

Французское охотничье оружие изготавливается из местных сортов специальной стали, легированной добавками для повышения коррозионной стойкости. Своевременная чистка позволяет быстро и легко избавляться от следов ржавчины. Но это совсем не специальные сорта нержавеющей стали, которые, кстати, всегда имеют собственные обозначения, в котором отражаются нержавеющие свойства. Так что ваша горизонталка Bergey-25 калибра 16/65 изготовлена именно из специальных сортов французской стали. Так, марка стали, из которой изготовлена колодка, указана на ее подушках, это сталь «Acier Aulcreuset», — несколько неотчетливо, но видно. Вероятно, и шарнир цевья выполнен из этой же стали, но ее обозначение на шарнире никогда не ставилось. Несомненно и марка ствольной стали, ее название «Acier Comprime» проставлено на подушке каждого ствола, в Сент-Этьенне блоки стволов из этой стали применяли многие фирмы. На нашем вторичном рынке французских двустволок много меньше, чем бельгийских или германских, так что французская оружейная сталь у нас несколько недооценена, как раз в силу не слишком широкого познания французской оружейной технологии.

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

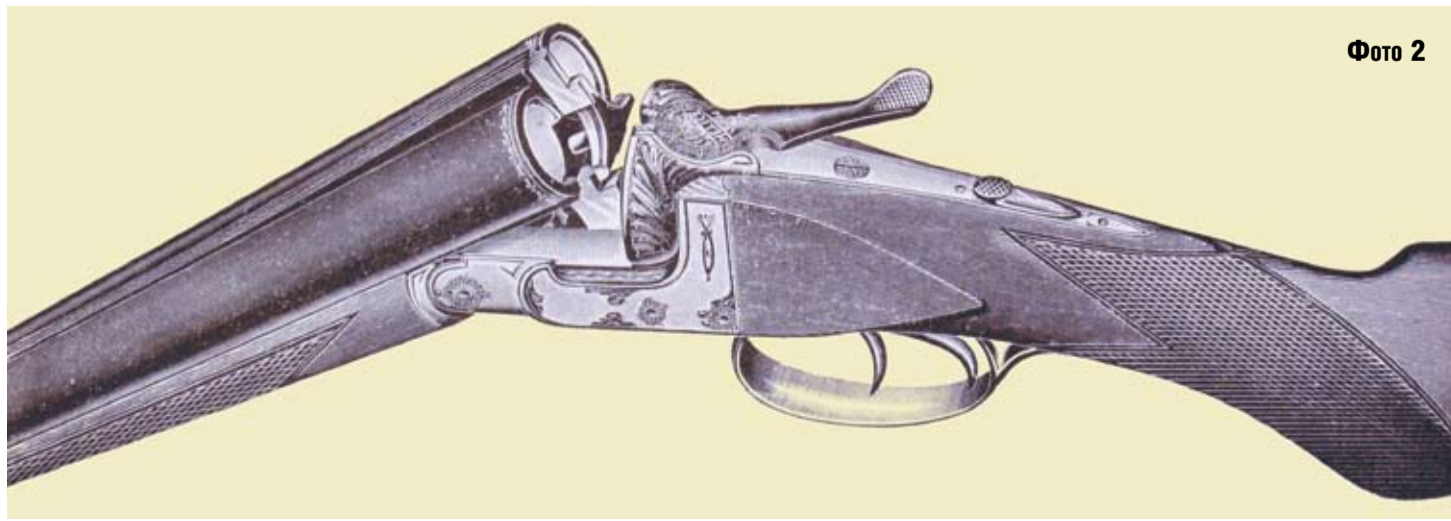


Фото 2

Фото Евгения КОПЕЙКО



Владимир КУЗНЕЦОВ, владелец шотландских сеттеров с 1994 года

КРУТО ПОВОРОТИШЬ — СЛОМАЕШЬ, ИЛИ КОМУ ПОМЕШАЛИ ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ



Фото РИКАВА

М.Г. Кузиной, ответственному секретарю ВКС, начальнику отдела охотничьего собаководства Росохотрыболовсоюза.

В удив из бесконечных просторов интернета припрятанные проекты документов, принятых Всероссийским кинологическим советом Росохотрыболовсоюза 1 августа 2019 года, я, как собаковод-любитель, охотник с 35-летним стажем, на некоторое время ощутил полное опустошение. Вот он, последний удар по рабочим гордонам в системе российской охоты!

Они, что, не понимают, что рожу яму самим себе? То есть РОРС сам себя хоронит? Зачем? Вот два вопроса, на которые попробуем ответить, читая документы.

СТАНДАРТЫ ПОРОД ОХОТНИЧЬИХ СОБАК (Введение) ПРОЕКТ.

Для более детального сравнения кладу рядом действующие на сегодняшний день стандарты, принятые Всесоюзным кинологическим советом МСХ СССР от 1 декабря 1984 года и утвержденные приказом Главного управления по охране природы, заповедникам, лесному и охотничьему хозяйствам МСХ СССР № 4 26 февраля 1985 года (почувствуйте разницу уровней документов! Федеральный документ, на минуточку).

Для наглядности пишу ПРОЕКТ (что хотят принять) или ЗАКОН (что сейчас действует) и даю выдержки с комментариями.

1. ПРОЕКТ: В РОСОХОТРЫБОЛОВСООЮЗЕ выделяют следующие группы пород охотничьих собак (далее — по тексту)

ЗАКОН: В СССР существуют следующие группы пород охотничьих собак (далее — по тексту)

Вывод. Получается, что преемником СССР стала не Россия, а общественная организация Росохотрыболовсоюз? И все эти охотничьи собаки существуют только в этой системе. А в России их нет! Не вступил в РОРС, значит, ты не охотник и собачка твоя — дворняга, даже если с родословной РКФ, ну или привозная. Не высоко ли самомнение у общественной организации?

Предложение: Формулировка: В Российской Федерации существуют следующие группы пород охотничьих собак (далее — по тексту)

2. ПРОЕКТ: В РОСОХОТРЫБОЛОВСООЮЗЕ принято чистопородное разведение охотничьих собак...

ЗАКОН: В СССР принято чистопородное разведение охотничьих собак...

Вывод: То же самое, но почувствуйте разницу — в СССР и РОСОХОТРЫБОЛОВСООЮЗЕ (куда там России...)

Предложение: Формулировка: В Российской Федерации принято чистопородное разведение охотничьих собак...

3. (А это уже почти про шотландских сеттеров)

ПРОЕКТ: Для вновь ввозимых в Российскую Федерацию (все-таки вспомнили, где живут. — Прим. авт.) малочисленных пород в качестве стандартов могут применяться описания признаков пород, принятые в Международной кинологической федерации (FCI).

ЗАКОН: Для вновь ввозимых в СССР малочисленных пород в качестве стандартов применяются описания признаков пород, утвержденные Международной кинологической федерации (ФЦИ).

Вывод: Пусть гибнут малочисленные. Мы можем и с этой стороны посмотреть, и с той. Кому и как будет удобно. А собаководам, радующим за хотя бы сохранение вида, остается только идти на поклон или... а вот это уже попахивает незаконными действиями. Но база подведена.

Предложение: Для вновь ввозимых в Российскую Федерацию малочисленных пород в качестве стандартов применяются описания признаков пород, утвержденные Международной кинологической федерации (ФЦИ).

3. ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ, при наличии одного из которых собака на выставке или выводе получает оценку не выше «удовлетворительно».

ПРОЕКТ:клещеобразный (прямой) прикус...

ЗАКОН: клещеобразный (прямой) прикус, установленный до достижения собакой шестилетнего возраста.

Выводы: Видимо, авторы данного проекта слабо знакомы с зубными процессами, проходящими в собачьей пасти в течение жизни. К шести годам стачиваются клыки и зацепы, ножницы «тупятся», прикус может стать прямым. Но это никак не связано с генетикой. А вот с присуждением «Элиты» очень даже связано. Посчитайте, когда большинство наших собак становятся элитными? Как раз к 5-6 годам. Очередной отсев породных производителей.

Предложение: оставить старую формулировку: ...клещеобразный (прямой) прикус, установленный до достижения собакой 6-летнего возраста.

4. ПРОЕКТ: Нарушение рядности зубов на зубной аркаде. Наличие различных аномалий в форме зубов и/или их расположения в челюсти.

ЗАКОН: такой формулировки нет.

Вывод: Уважаемые владельцы собак. Теперь, перед выставкой, мы должны требовать от экспертов дипломы стоматологов, а иначе как они разберутся и нам объяснят «различные аномалии в форме зубов». Где можно посмотреть на список этих аномалий для общего образования?

Предложение: Исключить данный пункт, т.к. это прямое пособничество нечистоплотного судейства, опирающегося только на человеческий фактор, никак не связанный с генетикой.

5. ПРОЕКТ: Отсутствие хотя бы одного верхнего премоляра Р4 или нижнего моляра М1. Отсутствие четырех и более премоляров из числа Р2, Р3, нижних Р4. Отсутствие двух и более моляров из числа верхних М1, верхних или нижних М2.

ЗАКОН: Отсутствие двух моляров или двух плотоядных зубов.

Вывод: Напоминаем, что плотоядными или хищными зубами называются верхний премоляр Р4 и нижний М1. Таким образом, предлагается, с одной стороны, перестать обращать внимание на нижний М3, с другой стороны, как огня бояться отсутствия четырех и более Р2, Р3 и нижних Р4.

Анализ зубной формулы дадим ниже. Скажем только, что никакого научного обоснования данного решения нет. Никакого. Мало того. Отечественная кинология в лице наших ученых не подтверждает данный посыл.

Предложение: Оставить существующую в законе формулировку: Отсутствие двух моляров или двух плотоядных зубов.

ПОРОКИ.

5. ПРОЕКТ: Отсутствие двух или трех премоляров из числа Р2, Р3 или одного нижнего Р4. Отсутствие одного моляра из числа верхних М1, верхних или нижних М2. Наличие трех

У меня простое человеческое предложение: уж коли не можете жить по старым законам, принимая новые, отложите их принятие лет на 10 (срок рабочей жизни охотничьей собаки).

и более лишних премоляров. Множественный кариес.

ЗАКОН: Отсутствие более четырех премоляров, в том числе хотя бы одного плотоядного зуба.

Предложение: Оставить формулировку закона: Отсутствие более четырех премоляров, в том числе хотя бы одного плотоядного зуба.

НЕДОСТАТКИ.

6. ПРОЕКТ: Отсутствие более двух премоляров из числа Р1, отсутствие одного премоляра из числа Р2, Р3 или моляров М3. Наличие двух и более лишних или двоядных премоляров из числа Р1.

ЗАКОН: Отсутствие не более четырех премоляров. Отсутствие одной или двух пар ложнокоренных зубов (премоляров).

Предложение: Оставить формулировку закона: Отсутствие не более четырех премоляров. Отсутствие одной или двух пар ложнокоренных зубов (премоляров).

Вывод: Объединим пятый и шестой пункты. И так. В чем функции премоляров? Удерживать поноску, переносить добычу (кроме верхнего Р4, принимающего участие в пищеварительном

РЕКЛАМА
Земляники
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

- выжлец русской гончей, т. 8-903-133-25-11
- русская гончая, выжловка, рабочая, т. 8-909-245-96-18
- щенки дратхаара от рабочих родителей, родословные МООиР и РКФ т. 8-916-485-64-74
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-910-548-31-60
- щенков русских гончих, 23.08.2019, т. 8-910-543-56-22
- эстонская гончая, 4 мес., т. 8-985-518-20-97

процессе — размельчение пищи). Таким образом, отсутствие небольшого количества (не более четырех) премоляров Р1, Р2, Р3, нижнего Р4 никак не влияет на жизнедеятельность собачьего организма. Мало того. Имея многолетний опыт наблюдения за потомками в гордонах московского городского и областного регионах, имея архивные материалы, доставшиеся нам от А. Балабанова, А.В. Камерницкого, Ю.Г. Разоренова, В.В. Беделя, могу утверждать, что отсутствие премоляров, указанное в законе, никак не влияет на крепость костяка, мускулатуры, рабочих качеств шотландских сеттеров, многие из которых являются полевыми чемпионами, элитными собаками, полноценными производителями.

Далее. Что значит «Наличие двух и более лишних или двоядных премоляров из числа Р1.»?

Вы можете представить рот и жизнь собаки с 8-ю Р1? И это норма?

Обобщая все выше сказанное, делаю вывод: Если ПРОЕКТЫ принимаются, значит, это кому-нибудь надо. Как сказал Воланд в известном произведении Булгакова: «Человек смертен... Самое печальное — что он внезапно смертен». Так и у нас: благодаря принятию рассматриваемого проекта, рабочее собаководство среди шотландских сеттеров умрет сразу же после его принятия. Внезапно? Похоже, что нет. Кому-то очень хочется поставить крест на десятилетиях племенной работы с шотландскими сеттерами, на выдающихся людях, положивших свою жизнь на алтарь сохранения породы.

Сколько лет велась работа по селекции шотландцев с соблюдением известного закона... И что теперь? В одночасье выбросить линии и семейства выдающихся собак. Кто теперь будет брать щенков гордонов или вязать этих собак, зная, что разрешенная ранее неполнозубость может проявиться (и проявиться обязательно) в потомках?

И скажите, что проще: вставить недостающие искусственные зубы или получить «полевой диплом»? И пойдут в жизнь новые полнозубые «полевые» производители...

У меня к вам простое человеческое предложение: уж коли не можете жить по старым законам, принимая новые (при юридическом соблюдении процедуры принятия законов Российской Федерации), отложите их принятие лет на 10 (срок рабочей жизни охотничьей собаки).

Таким образом, по результатам данного «обсуждения» предлагаю следующее.

Сохранить формулировки, указанные в данном тексте, как Предложения. При невозможности повернуть вспять законотворческую деятельность РОРС ввести мораторий на использование «Стандарт пород охотничьих собак (Введение)» на 10 лет.



Михаил ВУСТИН

С КУРЦХААРОМ НА ВЫСЫПКАХ

Вот уже второй год подряд я пытаюсь заставить вальдшнепные высыпки в Орехово-Зуевском районе Московской области. С этой целью беру отпуск в октябре. За долгие годы уже хорошо изучены все места, где он обычно останавливается на пролете.

Как правило, это достаточно сильно заросшие березняком и ивняком бывшие пахотные поля, которых из-за низкой сельскохозяйственной активности в нашем районе становится с каждым годом все больше и больше. Кажется, еще совсем недавно эти поля засеивали зерновыми культурами или ежегодно выкашивали, а теперь они с невероятной скоростью зарастают деревьями и кустарниками.

Итак, самое начало октября, пролетного вальдшнепа нет, попадают, но нерегулярно, лишь отдельные особи местного «разведения». В поиске этой удивительной по всем характеристикам птицы, незаменимую помощь, конечно, оказывает работающая легавая. В моем случае это уже взрослая и опытная собака породы курцхаар по кличке Юта. У нее, как и всех собак, есть свои плюсы и минусы. Обладая хорошим дальним чутьем и широким поиском, Юта имеет неоспоримые преимущества на охоте, скажем, по болотно-луговой и полевой дичи. С другой стороны, при охоте по боровой дичи широкий поиск становится менее желательным, так как слышимость и видимость в лесу резко снижаются. Но собака, находящаяся все время в зоне видимости охотника, теряет одновременно возможность обследовать большие пространства в поиске дичи. Из этой дилеммы есть выход — использование бипера. Есть охотники, которые воспринимают бипер чуть ли ни как элемент браконьерства, противопоставляя его обучению собаки анонсу. Безусловно, анонсирующая собака — это здорово, но не всегда. На практической охоте часто бывают случаи, когда вальдшнеп совсем не держит стойку и улетает при малейшем движении собаки еще до подхода стрелка к затаившейся птице. Звуки бипера, как правило, заставляют птицу глубоко затаиваться, и у охотника вполне хватает времени, чтобы подойти к собаке на стойке.

Находясь в отпуске, у меня появилась возможность в течение двух недель регулярно обследовать угодья, в которых каждый год предпочитают останавливаться на пролете вальдшнепы. В среднем ежедневный выход на охоту у меня занимал около трех-трех с половиной часов. Опираясь на данные орнитологов, что после ночной кормежки вальдшнеп с раннего



Фото Геннадия ГАЛПЕРИНА

Потом количество встречаемых пролетных птиц росло с невероятной быстротой, обнаружив пик пролета одиннадцатого октября, где было отработано 15 вальдшнепов за 3,5 часа охоты. В последующие дни произошло резкое снижение численности пролетных птиц фактически до нуля. Это совпало с резким похолоданием и последующим, нехарактерным для октября, потеплением. Новый пик пролета пришелся на 25 октября, когда Юте удалось за 3,5 часа сделать стойку по 22 вальдшнепам, добыть удалось семь штук. Все вальдшнепы были хорошо упитаны и на 90 процентов представлены старыми особями. Хочется немного остановиться на этой охоте — такое бывает не каждый день.

Первого вальдшнепа собака отработала фактически на первой параллели после посылы в поиск. Это было буквально в 30 метрах от машины. Идя на большой скорости и с голосом (она так всегда начинает поиск), Юта резко замедлила ход и, двигаясь небольшими волнообразными движениями, замерла на стойке у небольшой куртинки березок. Бипер, как ему и положено, начал издавать громкие однообразные звуки. Быстро заряжая ружье патронами с дробью № 10 «дисперсант» в один ствол и № 7 в контейнере в другой. Быстро подхожу к собаке и занимаю позицию несколько справа и впереди от нее. Звучит команда — «пиль!», но ничего не происходит. Продолжаю вместе с Ютой продвигаться в сторону, куда она выразительно смотрит. Пройдено еще метров 6, и с открытого места взлетает первый вальдшнеп. Стрелять удобно, первый трофей добыт. Юта уже «летит» дальше, двигаясь широким челноком. Проходит примерно 10 минут поиска, и бипер начинает работать в небольшой березовой колке посреди поля. Бегу к собаке, она медленно двигается среди берез, припадая мордой к земле. Значит, вальдшнеп где-то совсем рядом.

двигаться в сторону, куда полетел вальдшнеп. Метров через сто Юта делает стойку, а дальше следует взлет птицы и бросок собаки за ней. Буквально через пять метров Юта в прыжке ловит подбитого вальдшнепа. Дальше происходит совсем забавная история. Юта исчезает из зоны видимости, и буквально через несколько секунд из другого куста выскакивает красивый самец косули и замирает на полянке, увидев меня. Тут же появляется Юта, они выразительно смотрят друг на друга и далее разбегаются в разные стороны. Удивительно, но моя собака уже не в первый раз показывает свое полное равнодушие к копытным, чего нельзя сказать про встречи с зайцами. От зайцев она дуреет до такой степени, что может длительное время гонять их с голосом, как заправская гончая, за что и была неоднократно наказана. Стойки по вальдшнепам следуют с поразительной частотой. На такие высыпки я еще не попадал. Стрелять вальдшнепов

в конце октября намного комфортнее, чем в конце сентября, когда обычно начинается первая волна пролета — деревья стоят уже голые. Тем не менее, в ягдташ попадают только 30 процентов от всех встреченных птиц.

Время приближается к часу дня, слабый ветер, дующий с раннего утра, полностью исчезает. Сегодня в угодьях стоит фантастическая по красоте погода. Невероятно тихо, слышимость такая, что до уха доносятся голоса людей из соседней деревни, расположенной километрах в двух от места охоты. Высокое попискивание синиц чередуется с пронзительным стрекотом сорок, которые все время держатся вокруг меня, периодически перелетая с дерева на дерево, все время поддерживая безопасную дистанцию. Стою, любуюсь красотой леса. Вдруг почти одновременно слышу крик черного дятла желны и писк бипера. Охотничья сказка продолжается. На сей раз Юта убежала метров на двести от меня и там замерла в стойке. Первые успехи на этой охоте вселили некоторую уверенность в своих силах. Теперь я уже не бегу к собаке, а почти вальяжно иду к ней, не опасаясь, что останусь без трофея — в рюкзаке уже ощущается приятная тяжесть от добытой дичи. Дальше следует команда на подъем, но вальдшнеп не взлетает, видимо, я слишком долго шел к собаке, и он улетел, но краем глаза вижу, что Юта стоит именно по затаившейся птице, а не по свежему запаху, что в последнее время стало у нее проявляться. Собака сходит со стойки и начинает двигаться вперед короткими перебежками. Понимаю, что этот вальдшнеп предпочел убежать от собаки, а не улететь. Юта вся напряглась, я тоже. Вдруг она срывается со стойки и прыгает широко прыжком вперед. Вот она, запоздалая подводка, приходит в голову мысль, но тут же понимаю, что не все так просто. Вальдшнеп взлетает метра в двадцати от меня, сразу закрываясь кустами. Торпливый выстрел был уже в никуда. Все это время собака «держала» вальдшнепа на носу, но он оказался хитрее и мудрее нас.

Время перевалило уже за два часа дня, пора возвращаться домой. Семь добытых вальдшнепов и два десятка красивых работ легавой — что еще нужно охотнику для счастья.

На мой взгляд, использование бипера несколько не хуже, чем использование колокольчика, а даже лучше, так как ты всегда знаешь, где стоит твоя собака.

утра отдыхает, в поле выходил, как правило, около десяти часов утра и возвращался домой между часом и двумя дня. До шестого октября в угодьях Орехово-Зуевского района пролетного вальдшнепа не было вообще. Местные вальдшнепы встречались крайне редко.

За двадцать с лишним лет охоты в угодьях данного района Подмосковья мне достаточно хорошо удалось установить, где предпочитает кормиться местный и пролетный вальдшнеп. Если местный любит смешанный лес вдоль ручьев и мелиоративных канав, заросших ольхой и крапивой, то пролетный явно тяготеет к открытым пространствам, заросшим молодыми березками и ивами. Также он часто обнаруживает себя в кустах по самому краю больших полей, когда-то используемых в земледелии.

Как известно, вальдшнепы мигрируют волнами. Это определяется разными факторами: возрастом птиц, климатическими условиями, изменениями в погоде, степенью удаленности от мест зимовки и т.д. В Орехово-Зуевском районе первые пролетные вальдшнепы появились шестого октября. Нам с Ютой удалось отработать двух птиц, не добыв ни одной.

Наконец, слышен шум взлетающей птицы, которая за какие-нибудь доли секунды оказывается по ту сторону березовой рощицы. Стрелять уже поздно, да и неудобно. Собака опять уходит в поиск, обследуя каждую незначительную куртинку деревьев и кустов. Движения ее уже нельзя назвать правильным «челноком», и видно, что она целенаправленно ищет добычу; исходя из своего опыта, обследуя наиболее вероятные места встречи с вальдшнепом. Неожиданно собака замирает в стойке около маленького островка берез высотой не больше трех метров на значительном расстоянии от меня. Бипер начинает призывно пищать, бегу к стоящей в стойке собаке. Сердце колотится так, что его удары слышны уже в ушах. Еще до моего подхода вальдшнеп взлетает и исчезает из моего поля видимости, но собака продолжает стоять в стойке. Опыт подсказывает, что птица была не одна. Так и есть, взлетают еще два вальдшнепа, один улетает от меня, а другой летит прямо на меня. Стреляю в обоих последовательно. Один падает чисто битым, второй продолжает лететь по прямой и пропадает за близлежащими кустами ивняка. Продолжаю

Канадский производитель

Созданы специально для Ваших задач

Комплекующие США и Японии

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

BORN TO EXCEED
armytek

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КОМПЛЕКТ для ОХОТЫ

Dobermann
ПОДСТВОЛЬНЫЙ ФОНАРЬ для ОХОТЫ



	БЕЛЫЙ СВЕТ	ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТ	КРАСНЫЙ СВЕТ
Светодиод	Cree XP-L HI	Cree XP-E2	Cree XP-E2
Дальность	381 метр	274 метров	212 метров
Сила света	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



Евгений ЯКИМОВ, дер. Морозково, Свердловская обл.



Часть первая

ПЕРВЫЙ МЕДВЕДЬ

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

Вскоре мы со Степаном шли по лесу, обсуждали, в какую нетронутую часть кедровника забраться, дабы заготовка прошла как можно продуктивнее.

Впереди с алюминиевой пайвой и ружьем на плече шлепал грязью Степан, я с большим рюкзаком шел сзади и старался большие лужи обходить. Ружье у Степана было, так сказать, «раненым». На правом стволе отсутствовал боек, и гнездо для него было разбито, но его это не расстраивало. На охоту он ходил так, по случаю, как и многие мужики в поселке.

«Ак у меня левое-то, пань, как есть за два робит, — хвастал Степан. — А бьет, как эта мортира. Метров за семьдесят как зыбну глухаря-то, так он вместе с сучками на землю и падет, не хлопнувши. А иной глухарь, еже ли сколь и пролетит, дак в мою жо сторону, и как есть под ноги свалится. Незаменимое орудие. Вот хошь, щас давай мне новую двустволку, ни за что не променяю. Ну вот ежели кто денег добавит. Все хочу на медведя или там лося сходить, попробовать, свалится, нет с одной пули, да все недосуг. Может, вот пока в отпуске, дак, соберусь. Я счас «двойку» в ствол-то зарядил, мало ли где глухарь сядет. Завтра с утра-то в кедровнике, знашь, как хорошо будет с похмелья глухарятинки похлевать. А смотри-ка, пань, мы ить уж полдороги отгрязевали. Как-то мне кажется, пора перекусить да выпить по стаканчику для прыткости». Мы быстро соорудили на первом пне столик. Степан достал из пайвы поллитровку, которую при мне выгнали из валенка в чулане, когда мы вышли из дома.

«Да ты, пань, не переживай. В рюкзаке там ишшо лежит, на завтра», — заверил Степан.

Долго сидеть не давали комары. Мы выпили полбутылки, быстро зажевали и засобирались дальше. Оставшиеся полбутылки Степан поставил

на дороге, копошились два медвежонка, а на обочине сидела здоровая бурая с проседью медведица. Думать было некогда. Откуда-то в ногах проснулась необыкновенная прыть, и я кинулся догонять Степана. Я не просто бежал, я летел посреди заболоченной лесной дороги, несмотря на грязь и глубокие лужи. Я лихо перепрыгивал кочки, разбрасывая мох и спиной чувствовал оскаленную морду медведицы и растопыренную лапу с огромными когтями. Рюкзака за спиной как-будто не было, в ушах свистело. Прибавив скорость, я вдруг увидел на дороге Степашино ружье. Резко затормозив, я свалился, но успел вцепиться в орудие. Упав на колено, я пытался взвести курок и выстрелить хоть куда-нибудь. Обнаружилось вдруг, что медведицы сзади нет.

Запыхалась и отстала, зараза, мелькнула мысль. Я быстро переполз за ближайший пенек и приготовился к атаке. Медведицы все не было. При беглом осмотре Степан тоже не обнаружился. Закрадывалось подозрение, что он мог случайно удариться о встречный кедр и упасть замертво. И где вот искать?

Легкий шорох над головой заставил меня глянуть вверх. На ближней березке, чуть потолще руки, без сучков, на самой ее макушке, крепко вцепившись в тонкие ветки, сидел Степан, вместе с пайвой. Березка уже начинала предательски гнуться. Я легонько топнул ногой по корням. Степан открыл глаза, увидев меня, лихо скользнул вниз и затараторил: «А я вот сию себе поглядываю, кто первый-то прибежит. То ли ты, то ли медведица. Они ведь, знаешь, как быстро бегают. Думаю, ежели Леха, то, значит, мне к житью. А вдруг она его застегнула чем попада да меня по запаху ищет. Тяжело, когда она, смерть-то, в ухо дышит. Ужась. А я ведь, пань, спервоначалу-то хотел стрелить ей под самый череп, да вспомнил, что дробь у меня

Смею заверить, что все написанное ниже чистая правда, а вот верить или нет, пусть каждый решает сам. Мне кажется, любой рыбак мечтает когда-нибудь поймать на спиннинг тайменя килограммов на 10–15, долго с ним бороться и наконец вытащить на берег с великой радостью и ликованием.

Но вот как-то сильно сомневаюсь, чтобы каждый охотник мечтал, чтобы на него в лесу ночью выскочил здоровенный медведь, и он после короткого сражения свалил его в упор метким выстрелом в ухо, а еще лучше ударом ножа прямо в сердце. Такие, конечно, тоже найдутся, но думаю, что их будет немного.

К тому времени, о котором я хочу рассказать, мне исполнилось 18 лет. Я имел охотничий билет и осенью собрался, покинув родную деревню, отправиться в армию, по слухам уже не на три, а на два года. От военкомата набрали группу допризывников на курсы водителей, в которую попал и я. Шофером я быть не хотел, хотел быть пограничником, о чем и сказал майору, когда нам объяснили, для чего мы проходили комиссию. Майор заявил, что, во-первых, меня никто не спрашивает, кем я там хочу быть, а во-вторых, сразу видно деревенского вахлака, который хочет ночью, под дождем, сидеть за камнем возле границы, вместо того чтобы кататься на машине с начальником погранзаставы. К тому же, пока ты учишься, тебе будут платить 50 процентов от твоей зарплаты. Последний аргумент, что можно будет все лето прожить в городе, за что тебе еще и платить будут, мне очень понравился, и я с радостью согласился.

На выходные я уезжал в свою деревню Ольховку, это два часа на поезде и 20 километров пешком по лесу. В деревне был колхоз «Искра», где я и работал уже два года с мужиками на раз-

ных работах. Ружье я начал воровать у старшего брата лет с 12-13, за что не единожды был бит, но тяга к охоте была выше, наказания бесполезны. И вскоре брат купил себе новую двустволку, отдав мне поддержанную, но еще крепкую одностволку. Благо в то время, а это конец 60-х, ружья в деревенском магазине были в свободной продаже.

В конце августа, на выходные, я слинял с последней пары и в полдень субботы соскочил с товарища на станции Еловка. У одного из жителей поселка, уехавшего из нашей деревни в тяжелую годину и моего дальнего родственника, хранились резиновые сапоги, потому как в другой обуви до Ольховки сухим было просто не добраться.

Когда я зашел к Степану, он сидел за столом, перед ним стояла ополовиненная поллитровка. «О, землячок. А ты, никак, в деревню намылился? Так вот, знашь, ты-то как ни на есть в самое-то время. Я ить, пань, тоже, туда жо бродни наводрил. Вишь ли, в отпуске я, вот и решил своей Капше (так он звал свою жену Капиталину) мешок или два ли кедровых орехов наколотить. Авошь язык-то намозолит за зиму, дык летом меньше язвить-то будет».

«Иди-иди. Там магазина-то нет, — отозвалась из кухни Капша, — вчера ведь собирался, а дальше магазина-то не ушел».

«От же язва, — махнул Степан в сторону кухни. — Я к ей, так сказать, с крайней любовью и уважением, а она, вишь, вот как. А ты щелкай сиди в кухне орехи-то грецкие!»

Метрах в пятидесяти от меня, прямо на дороге, копошились два медвежонка, а на обочине сидела здоровая бурая с проседью медведица. Думать было некогда. Откуда-то в ногах проснулась необыкновенная прыть, и я кинулся догонять Степана.

в пайву, дабы допить ее на мельничных полях, где ветерок, мало комаров и уже близко деревня. Да поставил как-то неудачно. При каждом шаге Степана бутылка стучалась стенку пайвы тук-тук-тук... и начинала раздражать. На мое предложение допить да выбросить Степан резонно возразил: «Да ты че, пань. Здесь, в болоте на комарах, али там на полях. Простор, ветерок, хлеба калышатся, березки шумят, речка там внизу, широта, праздник. Осталось-то километра два».

Я шел впереди и думал о чем-то своем, смотря под ноги, как услышал, что поллитровка в Степашиную пайву застучала очень уж подозрительно быстро. Очередью. Я оглянулся. Пригнувшись к самой земле и держа ружье в руках, Степан живо семенил в обратном направлении.

«Наверное, глухарь где-то сел», — подумал я. Но Степан, не останавливаясь, лихо скрылся за поворотом. В недоумении я посмотрел вперед и прирос к земле. Метрах в пятидесяти от меня, прямо

в стволе-то, разозлишь токо. Она вот на меня, конечно, кинется, а ты у ей на дороге. А ну как я не успею вдругорядь-то жакан вложить да в сердце ей ствол то нацелить. Вот и пострадат парень ни за что. А ему в армию надо. Ну я и побежал тихонько, бесшумно. Слышу, как есть, сзади топот раздается, ну я орудие бросил, чтоб не мешала, и сиганул на первое дерево. А потом присмотрелся, а под деревом-то вон Леха стоит. Как есть живой и невредимый. Я сразу и подумал. Увидела она, падла, что ружье у нас есть, и решила, это лучше с имя не связываться. А кабы ружья не было, она бы беспременно за нами бросилась».

Степан заменил дробовой патрон на самодельную пулю — жакан. «Она сама-то, скотина криволапая, сидит, поди, в логу да радуется, что так легко от нас отделалась. А знашь че, пань, давай-ко напрямую на поле-то выйдем. Здесь, может, и километра не будет. Сядем там на воле свободе и отметим свое воскрешение».

ВЕСТИ С ОХОТЫ



На Кубани до сих пор успешно охотятся на гусей. В этот день взято 9 гусей на двоих охотников. На фото — результаты утренней зорьки.

Фото Алексея СТЕФАНОВИЧА



Охота проходила в конце ноября в Комсомольском районе Ивановской области. При морозе в десять — пятнадцать градусов и отсутствии снега совершенно белые зайцы, сделав круг-второй, западали так, что пока на них не наступишь, они не поднимались. Поэтому гон был непродолжительный и без помощи охотников русская гончая по кличке Сигнал Мазонова Владимира чаще всего не справлялся. Но все же даже в таких непростых условиях нашей команде удавалось добыть пару беляков за выход.

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

Заяц-беляк добыт на первом кругу из-под русской пегой гончей Волги. Охотник Михаил ФОКИН. Владимирская обл., Петушинский р-н. 20 ноября.

Фото Сергея ФОКИНА



Евгений КАНДАУРОВ

Но дороги у нас приличные и проезжие даже в осеннюю распутицу, непритязательному человеку жить здесь хорошо и спокойно. Боры еще не все свели и не все продали, край богат всякой ягодой и грибами, дичью пернатой и мохнатой, да и копытному зверю есть, где вырашивать потомство. Обширные моховые болота поят своей водой ручьи и родники, наполняют речку Торопу и Западную Двину, дают приют журавлям; по краям гнездятся глухари, бродят медведи и лоси, а деревенские люди собирают в них клюкву и голубику. Дивные места.

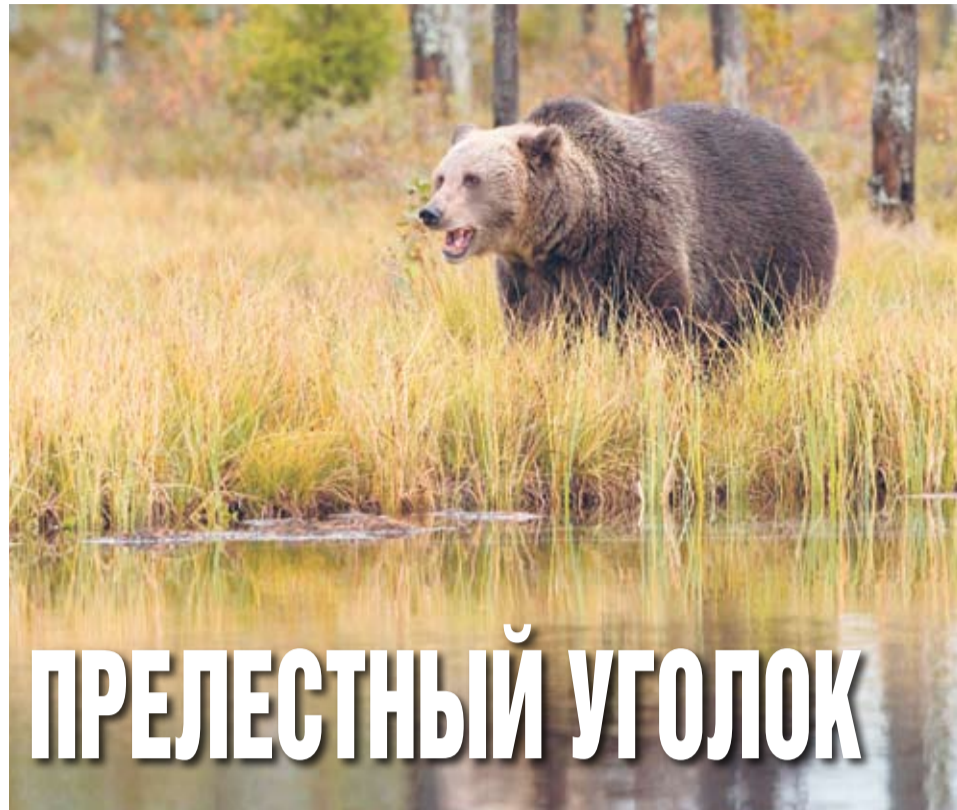
И вот в таком замечательном краю стоит моя деревенька, и в ней мой дом. При доме пятнадцать соток земли, на которых раскопано несколько грядок. Стоит тепличка, растут две яблони, кусты смородины, черноплодной рябины. Конечно, цветы — куда же без них: розы, гладиолусы, лилии, флоксы, пионы — нельзя же лишать себя красоты. С севера дом прикрывают ели и сосны, и там же, почти вплотную к дому, стоит и красуется огромная береза. У крыльца разрослась японская айва, сирень, куст каприфоли, жасмин и, самое интересное растение, древовидный пион, а также бульде-неж (садовая калина) вместе с нашей северной обыкновенной.

Участок просторный, грядки, кусты и теплица много места не занимают, а остальную землю приходится несколько раз за лето копать. Это очень нравится белым трясогузкам, которые гнездятся на крыше дома, они начинают тщательно обследовать скошенный участок, а за ними внимательно наблюдают мои кошки, пытаются охотиться, но трясогузки всегда настороже. В доме с мая по октябрь живут две кошки и такса. Участок позволяет моим зверям чувствовать себя вольготно, особенно кошкам, «гуляющим самим по себе» в окружающем лесу. А окружающий лес придвинулся к участку вплотную. Двадцать лет назад с восточной части была луговина, которую каждый год косили, и хорошо был виден бор, а с юга были видны соседние дома — теперь все скрыто подростными березами и осинами, под пологом которых уже поднимаются сосны. Законы сукцессии никто не отменял, и природа берет свое. С запада к дому подступает дорога, обрамленная мелколесьем, переходящим в темнохвойный лес. С севера смешанный лес придвинулся вплотную к забору. Забор из сетки-рабицы — не от людей, а от зверей. Зайцы любят навещать участок и однажды съели молодую яблоню. Препград для кошек нет, и они свободно охотятся за забором, ловят мышевидных грызунов, землероек, кротов, воробьиных птиц, но был случай добычи коротышки и рябчика. А молодой кобель однажды принес уже летнего тетерева.

Удивительно быстро идет восстановление лесного покрова. Кажется, северная сторона, суровый климат должны бы тормозить рост растений. Но ничего подобного, трава растет на глазах, очень быстро, потому как суточный период вегетации большой, ибо день здесь значительно длиннее, чем в южной части Центра России. По сравнению с Москвой, длина дня в июне больше на два-два с половиной часа. В это время полной темноты нет, ночи серые, звезд не видно, только яркие Венера и Марс в полночь просматриваются на южной части небосклона.

К деревне ведет дорога, грунтовая, а точнее песчаная, проезжая круглый год, которая соединяет несколько оставшихся деревушек, по ней можно выехать на асфальт, а дальше «кати, куда хочешь». Мне она служит контрольно-следовой полосой, на которой я разбираю «автографы» разных животных.

Каждое утро, пока роса еще лежит на песке и следы особенно хорошо проявляются, я прохожу полкилометра этой дороги в обществе собаки и двух кошек. Кобель убегает вперед, а кошки, задрав хвосты трубой, следуют за мной, не забывая внимательно обследовать обочину. Следов всегда много и разных, иногда можно встретить и их «авторов». Чаще всего попадаются гадюка и прыткая ящерица, они живут довольно долго на одном месте, и их нетрудно отыскать, при желании. По дороге гуляют рябчики, дрозды, ежи, зайцы, лисица, встречался след куницы, иногда появляются копытки косули или лося, бывает, что отметится медведь. О появлении медвежьего следа жители деревень узнают сразу. Я бы не сказал, что это вызывает какую-то тревогу, но событие это обсуждается, особенно охотниками. В ягодно-грибной сезон встречи с медведями довольно часты, все обходится благополучно, но зверей становится больше. Несмотря на это, случаев нападения на скотину в последние годы



ПРЕЛЕСТНЫЙ УГОЛОК

«Деревня, где скучал Евгений, была прелестный уголок». И тем отметить должен, что прав поэт в своих строках. Прелестно жить в тверских лесах, вдали от городов больших и малых.

не зарегистрировано, очевидно, кормовая база у медведей хорошая и не требует хищничества. Но встречи медведей вблизи населенных пунктов сейчас обычны.

Об одном таком случае рассказал мой приятель. Он припозднился с делами в деревне и вынужден был выехать уже в темноте. Отъехав от последнего дома совсем немного, в свете фар ему показали дорожные рабочие в святящихся робах, это его удивило, что можно делать на дороге ночью... Но его удивление сменилось шоком, когда в свете фар он четко увидел на дороге играющих двух медвежат, а на обочине стоящую в полный рост медведицу. Это их глаза светились в свете фар и ввели его в заблуждение. Несколько секунд они стояли друг против друга, а потом медведица перешла дорогу и вместе с медвежатами скрылась в темноте на обочине.

Так что медведь в наших местах зверь обычный, и можно предположить, что запад Тверской области станет скоро «медвежьим углом».

В тот день утро началось обычно. Было около восьми часов тихого, ясного солнечного утра. Выйдя из калитки на дорогу, кобель отбежал совсем немного, поднял рябчика и с голосом бросился в кустарник, но быстро остыл и вернулся на дорогу. Я его похвалил за рвение, и мы продолжили свою прогулку.

По своему обыкновению прошли еще метров четыреста, и на пересечении дороги с высоковольтной линией, с обочины, поднялся глухарь, и собака опять подала голос. На этот раз я его отозвал, а поскольку кобель был возбужденным, успокаивал довольно громко, а потом повернул к дому и позвал собаку. Уже ввиду дома кобель опять нырнул в чащу и залаял. Да все уже улетели, говорю я собаке, чего ты там, мол, еще нашел, давай к дому.

Вот с такими разговорами я почти дошел до калитки и обернулся. Первое, что я увидел, был пес, вылезший из кустов и бегущий ко мне, а затем на дорогу вышел медведь, который потоптался несколько секунд на открытом месте, пересек дорогу и скрылся в мелколесье. Зверь был в росе, темно-коричневого окраса, довольно крупный — красавец! Мне он очень понравился.

Не мешкая, я забежал в дом, взял рулетку и телефон, замерил и сфотографировал следы. След оказался четырнадцать сантиметров в ширину, четко отпечатался на влажном песке.

Впечатление от такой встречи у меня еще долго хранилось в памяти. Но больше всего меня удивил мой трехгодовалый кобель — такса. Не испугался, хвост не поджал, а с полным достоинством отступил от грозного соперника.

Так начался этот день, потом были какие-то хлопоты по огороду, дому, и жизнь неспешно текла своим чередом, предлагая обычные дела. Но впечатление прошедшего утра и случай замечательной встречи с красивым зверем в естественной среде, да еще рядом с домом, оставило в душе моей радостное чувство, и до сих пор я вижу эту картину как сейчас. Хорошо жить!

ОБ АВТОРЕ

Евгений Константинович КАНДАУРОВ — биолог-охотовед, канд. биол. наук; в 70–80-х годах работал в отделе охраны и охотнадзора Главохоты РСФСР. Неоднократно публиковал в «РОГ» орнитологические заметки. С весны до осени живет в деревне в Тверской области.



НАМ ПИШУТ

ПАМЯТНЫЙ КАБАН

Прадедом моего друга Гены Пархоменко был казак Семиреченского войска, образованного во время присоединения к России этих краев в конце позапрошлого века. Войско состояло из присланных царем-батюшкой верных своих служак-казаков. Возникшие тогда казачьи станицы и сейчас существуют, даже названия сохранились: Андреевка, Саратовка, Антоновка. В одной из них Гена и родился.

Часть лихой казацкой удали по наследству другу передавалась, хотя махать шашкой ему уже не пришлось, а вылилась эта удаля в невероятную его работоспособность, за которую ценило Гену экспедиционное начальство в геологоразведке и прочало ему многое. Подними его среди ночи — мол, на буровой авария, надо ехать; прыгнет Гена в кабину своего огромного КраЗа, водителем которого являлся, и — вперед, хотя целый день перед этим из-за руля не вылезал.

Охотой Гена совершенно не интересовался, но стал за компанию ходить на охоту со мной и увлекся. Все мечтал кабана добыть. Как-то он отпрашился у начальника партии после работы на КраЗе на охоту за кабанами поехать, мол, тут совсем рядом, возле юрты чабанской. Уехал, а ночью пришел пешком. Засадил добытчик свой вздоход по самую кабину. На следующий день весь наш автопарк, включая два трактора, тянули украинское изделие автопрома из трясины, только к вечеру и управились, а Гена лишь устным выговором отделался.



Кабана он все-таки добыл, но позже. Сидели мы с ним в засидках на кабаньих тропах в ущелье, по которому кабаны с гор выходили на заброшенное овсяное поле. Это было уже в самом конце полевого сезона, но овес почему-то был не скошен и неизвестно кем и с какой целью посеян далеко от стороне от совхозных полей. Это поле с потравами и следами кабанов Гена обнаружил во время рабочей поездки.

Наступила ночь. Кабаны все не приходили, но луна светила полная, было совсем светло, и мы продолжали сидеть. Мертвая тишина вокруг, сверкают огромные южные звезды на черном небе, блестят лунные блики на скалах, и кажется, что ты один-одинешенек на всем белом свете...

Неожиданно со стороны Гены громыхнул дуллет, и раздался свист. Подбегаю к нему и вижу здорового кабана. Его задние ноги лежат на земле, а при помощи передних он быстро вращается вокруг этой оси и зубами клацает, словно голодный волк в известном мультфильме. Гена ловит на мушку его башку и никак не может поймать. Гремит выстрел, другой... Мимо! И мой только второй выстрел оказывается точен. Кабан заваливается набок, все кончено. Мы с трудом переводим дух и пытаемся закурить, но у Гены дрожат руки, и он никак не может зажечь спичку...

Кабан оказался большой свиной, даже выпотрошенную, ее мы только при помощи доски и веревки, оказавшихся у запасливого Гены, смогли затаскать в кузов КраЗа. Потом несколько дней наши разведчики недр лакомились кабанятиной вместо надоевшей тушенки.

Наша дружба с Геной затянулась на долгие годы. Но великая держава под названием Советский Союз распалась, мы оказались в разных государствах и уже давно не виделись, а в последние годы я даже дозвониться до него не могу и не знаю, жив ли еще мой старый друг или нет его уже на этом свете.

Владимир БОРЕЦКИЙ

ЭКОМИР

ПРОДАЕМ БЛАГОРОДНЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ ОЛЕНЕЙ

Отличные трофейные качества

СКИДКИ!

Телефон: +7 (965) 155-70-34; www.ekkomir.com



ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов **1**

На 2020 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подпискируб.коп. количество комплектов **1**

подпискируб.коп.

переадресовкируб.коп.

На 2020 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото автора

БАНКНОТЫ С ОЛЕНЯМИ



Изображение оленей размещено на банкнотах 12 стран мира. Здесь лидером выступает Маврикий. Дело в том, что в состав герба этого островного государства в Индийском океане входит олень породы индийский замбар.

Еще раз замбар гривистый был помещен на 500-х индонезийских рупиях выпуска 1988–1992 годов.

Для находящейся неподалеку от Индонезии Французской Полинезии была выпущена купюра в 1000 франков, выполненная в стиле «сельская идиллия», где перед хижиной стоит олень. Это, скорее всего, также замбар.

Современная Грузия купюру в 1 лари посвятила своему знаменитому художнику-примитивисту Нико Пиросмани. На лицевой стороне его портрет, а на обратной — панорама старого Тбилиси и олень с картины Нико.

Стадо пятнистых оленей было изображено на так называемом «новом» тайваньском долларе, который был выпущен в 1949 г. Он заменил тайваньский доллар, который подвергся инфляции после окончания гражданской войны в Китае. С тех пор рисунок тайваньской валюты не разменялся, и она сама сейчас называется — юань.

Непал помещал изображение пары оленей в разное время и на банкнотах номиналом 20 рупий.

Индия на 10 рупиях выпуска 1985 г. поместила старинное барельефное изображение оленей, цветков лотоса, птицы и лошадей и павлинов.

Израиль в 2017 г. выпустил серию банкнот под общим названием «Поэтические шекели». На одной из них номиналом 100 шекелей с портретом поэтессы Леи Голдберг на лицевой стороне, на обратной помещены изображения двух оленей.

В Латинской Америке на банкнотах двух стран мы видим оленей. Это 1000 колон Коста-Рики из пластика, на обратной стороне которых изображена фауна этой страны — сухой лес в Гуанакасте, цветущий кактус питайя, деревья, белохвостый олень и скорпион.

Аргентина на 100 песо новой серии, вышедшей в 2017 г., на обратной стороне ее изобразила голову оленя тарука (taguza), относящегося к группе андских оленей.

Польша в 2016 г. выпустила памятные 20 золотых, посвященных 1050-летию крещения страны. На лицевой стороне банкноты изображен Мешко I и его супруга Дубравка. Над ее головой мы видим оленя в растительном орнаменте.

И в заключение о талонах Литвы 1993 г. На таковых в 200 единиц (как они назывались по-литовски, я не знаю) самец и самка благородного оленя.



ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

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

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

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

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

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



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

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

НЕ ПРОПУСТИ!

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

МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ И ОХОТНИЧЬИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК

№12 2019
ДЕКАБРЬ 2019

МЕДВЕЖЬЯ ЛОГИКА
ТРУДНЫЙ ПУТЬ К ВЕРШИНЕ
КОЛЮЧАЯ ЦАРЕВНА АМУРА

Реклама 16+

«Оружие»
Многоликая незнакомка — представляем малокалиберную винтовку ME-16. Рабочая лошадка в благородной обертке — ружье Monza в руках эксперта. Спереди или сзади? — выбираем насадку для оптического прицела.

«Природа»
Лоси в загоне — поговорим о правильной организации облавы. Медвежья логика — что можно ожидать от встречи с хищником? На волчьем пиру — случай на кабаньей охоте.

«Трофеи»
Арабская сказка — едем за трофеями в Эмираты. Тернистый путь наверх — об особенностях горных охот. Золотые фазаны Ахтубы — школа натаски драхтаара. Полезный медведь — рецепты народной медицины.

«Рыбалка»
По первому льду — секреты успешных поклевков от бывалого рыбака. Колючая царевна Амура — техника ловли аухи.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

РЕКЛАМА **Classifieds**

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

Отдых, охота, рыбалка приглашаю

- лось, кабан 350 км т. 8-921-697-60-89
- лось, кабан 350 км от Мск т. 8-926-883-72-87
- медведь, лось, рысь т. 8-912-379-61-37
- сплав в Сибири за тайменем т. 8-926-883-72-87

Охотничий магазин куплю

- снегоход в любом состоянии. Т. (495)979-17-53

продаю

- запчасти к снегоходам. Т. 8-916-682-20-00 www.snegohody.ru
- ИЖ-43М в хорошем состоянии, т. +7-905-763-70-50

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 ИИН 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 телефону: (495) 781-47-32

Услуги предлагаю

- принимаем мясо дичи на переработку: пельмени, тушенка, колбасы, купаты и пр. т. 8-916-817-33-29