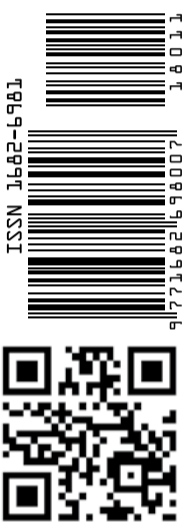




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

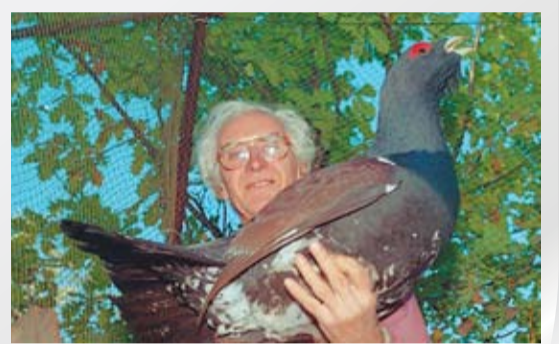
16+



**ТЕНИ НА ЗАРОСШЕЙ
ВЫРУБКЕ** 5 стр.



**КАРАСЬ
ПОДНЯЛСЯ!** 9 стр.



**ТАБАКЕРКА СТАРОГО
КОЛДУНА** 15 стр.

Виктор ПЕРЕРВА, канд. биол. наук, биолог-охотовед

КАК ЗАКОННО СТРЕЛЯТЬ СВОЕГО ЗВЕРЯ В СВОЕМ ВОЛЬЕРЕ

Именно из-за возникших противоречий во мнениях между функционерами и охотпользователями потребовались разъяснения Генеральной прокуратуры, которые изложены в статье журнала «Охотник» № 2 за 2018 год. И эти разъяснения оказались не в пользу хозяйств, желающих разводить диких животных в вольерах. При отсутствии четких правовых положений по данному вопросу у чиновников имеются все основания, используя свой административный ресурс, запрещать охоту в вольерах, расположенных на территориях охотугодий.

В этой связи тем организациям и частным лицам, которые все же хотели бы содержать и разводить диких животных для охоты, следует обдумать такие схемы развития своего бизнеса, чтобы вывести свое хозяйство из-под юрисдикции таких Федеральных законов, как «О животном мире», от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ, и «Об охоте...» от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ, а также Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ. Первые два закона в своих ст.ст. 3 и 4 указывают, что их действие не распространяется на отношения, связанные с использованием и защитой диких животных, содержащихся в неволе.

Следовательно, вольерное хозяйство должно иметь статус объекта, в котором звери и птицы содержатся в условиях неволи.

И хотя правовых документов, регламентирующих содержание животных у неволе, в современном российском законодательстве нет, но выходом из этого положения может быть тот факт, что ваше хозяйство не находится в границах охотничьих угодий, как закрепленных за конкретными охотпользователями, так и в общедоступных. Для юридического оформления этого статуса необходимо направить официальное письмо в региональную охотинспекцию или иной орган субъекта Федерации, ответственный за передачу земель в охотпользование, с требованием исключить ваш земельный участок из охотничьих угодий. Следует иметь в виду, что, передавая угодья охотпользователю, государственные органы должны получить от собственника земельных участков согласие на эту правовую операцию. Если же ее не будет, то ваш участок должен быть изъятым из состава охотугодий.



По проблеме организации охот в вольерных хозяйствах к настоящему времени образовался консенсус среди чиновников от охоты — «нельзя». В то же время современное российское законодательство не так однозначно. Прямого запрета на возможность отстрела содержащихся в загонах и вольерах зверей и птиц нет.

Не менее важным является то, чтобы земельный участок, на котором располагается вольер, не был зарегистрирован в лесном реестре, как относящийся к лесным землям, лесопокрытым и открытым, неважно. Это необходимо для того, чтобы избежать проблем с лесными службами. Следовательно, ваш зем-

ельный участок должен быть сельхозугодьем или землями запаса.

Таким образом, факт частной собственности на землю, на которой располагается вольер, где содержатся животные, это гарантия того, что к вам не придут лесники или чиновники охотинспекции со своими требованиями. Ваш земель-

ный участок — это не «охотничья угодья — территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства», и не «среда обитания животного мира — природная среда, в которой объекты животного мира обитают в состоянии естественной свободы», а значит, содержащиеся в вашем хозяйстве на вашей земле звери и птицы находятся в условиях неволи, и потому юрисдикция Закона «Об охоте...» и закона «О животном мире» на этот объект не распространяется.

Верховенство права владельцев земли на пользование объектами животного мира, находящимися на этих участках, подтверждает и Федеральный закон «О животном мире» в ст. 36. Предоставление животного мира в пользование, в которой указывается, что «Приоритет в предоставлении животного мира в пользование на конкретной территории или акватории отдается российским юридическим лицам и гражданам Российской Федерации... собственникам земель, землевладельцам, располагающим соответствующими средствами и специалистами».

Какие же требования к содержанию животных в вольерах (не квалифицируя это в понятиях «неволя» или «полуволевые условия и искусственно созданная среда обитания») выдвигаются в обоих Федеральных законах на эту тему?

Так в законе «О животном мире», ст. 24 «Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира», все же регулирует отношения в сфере содержания в неволе редких видов животных, а именно: «Оборотоспособность диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, допускается в исключительных случаях по разрешению (распорядительной лицензии), выдаваемому специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации. Содержание указанных животных в неволе и выпуск их в естественную природную среду также допускаются в исключительных

Фото Андрея МАРКОВА





Фото Антона ЖУРАВКОВА

случаях, определяемых Правительством Российской Федерации».

Таким образом, если вы пожелаете разводить животных из Красной книги на своей частной территории, то должны получить разрешение у федеральных органов власти. А вот содержание в неволе всех прочих видов, в том числе и охотничьих, не нуждается в согласовании с какими-либо государственными органами!

Для понимания того, на какие конкретно объекты животного мира распространяются правовые отношения, изложенные в приведенных выше Федеральных законах, следует уточнить понятия «объект животного мира» и «охотничий ресурс». По Закону «Об охоте...» «охотничьи ресурсы — объекты животного мира, которые, в соответствии с настоящим Федеральным законом и (или) законами субъектов Российской Федерации, используются или могут быть

но созданной среде обитания», не являются охотничьим ресурсом. Но если в последнем случае охотинспекция может требовать от вас исполнения своего понимания нормативных документов, так как вы с ними заключили охотсоглашение, то при содержании зверей и птиц в неволе у этих органов нет юридических оснований прийти на вашу территорию и требовать исполнения не свойственных статусу вашего хозяйства нормативных документов.

Следует отметить, что законодательных запретов на круглогодичную добычу животных в вольерах нет, а значит, и нет юридических оснований запрещать фермерам пользоваться результатами своего труда, какие бы практические и технологические способы они при этом не выбрали. Для всех видов животного мира это право закреплено в ст. 4 Закона «О животном мире»: «Объекты животного мира, изъятые из среды обитания в установленном порядке,

Законодательных запретов на круглогодичную добычу животных в вольерах нет, а значит, и нет юридических оснований запрещать фермерам пользоваться результатами своего труда.

использованы в целях охоты». В соответствии с Федеральным законом «О животном мире» «животный мир — совокупность живых организмов всех видов диких животных, постоянно или временно населяющих территорию Российской Федерации и находящихся в состоянии естественной свободы, а также относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации», а также это «объект животного мира — организм животного происхождения (дикое животное)».

Таким образом, охотничьим ресурсом может именоваться только дикое животное, находящееся в состоянии естественной свободы, и которое может быть использовано в целях охоты. А значит, животные, находящиеся в вольерах и на дичефермах, как «в неволе», так и в «полувольных условиях и искусствен-

могут находиться в частной, государственной, муниципальной или иных формах собственности. Отношения по владению, пользованию и распоряжению такими животными регулируются гражданским законодательством Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации».

А уже Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. 1) от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ в статье 137 уточняет, что: «К животным применяются общие правила об имуществе постольку, поскольку законом или иными правовыми актами не установлено иное. При осуществлении прав не допускается жестокое обращение с животными, противоречащее принципам гуманности».

И.А. Домский, директор ВНИОЗ

О ЧРЕЗМЕРНОЙ КРИМИНАЛИЗАЦИИ НЕЗАКОННОЙ ОХОТЫ: ПОЗИЦИЯ ВНИОЗ

Уважаемый Вячеслав Викторович! На рассмотрении Государственной Думы РФ находится внесенный Правительством РФ законопроект № 356397-7 «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации по вопросу совершенствования уголовного законодательства Российской Федерации в сфере противодействия преступлениям, связанным с незаконной добычей и оборотом водных биологических ресурсов, диких животных, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации» (21 марта 2018 г. принят в первом чтении).

В части, касающейся незаконной охоты, (ст. 258 УК РФ) предлагается ужесточить санкции, установить стоимостной критерий крупности ущерба, а также ввести еще один, новый квалифицирующий признак, влекущий наступление уголовной ответственности — охота, причинившая особо крупный ущерб.

Статья дополняется примечанием, устанавливающим, что крупным ущербом признается ущерб, исчисленный по утвержденным Правительством РФ таксам и методике, превышающий 40 тысяч рублей, а особо крупным — 120 тысяч рублей.

Таким образом, за незаконную охоту предлагается в 2-3 раза, а то и более раз ужесточить санкции, установить стоимостной критерий крупности ущерба, а также ввести еще один, новый признак, влекущий наступление уголовной ответственности — охота, причинившая особо крупный ущерб.

Недавно уже произошло ужесточение наказания. Приказом Минприроды России внесены изменения в Методику исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, которые вступили в силу 12 февраля 2018 года.

В редакцию поступила копия письма ВНИОЗ № 1/129 от 03. 05.2018 г. Председателю Государственной Думы Федерального Собрания РФ В.В. Володину с просьбой опубликовать его в «Российской Охотничьей газете».



Фото Валерия МАЛТЦЕВА

Так, например, размер вреда (ущерба) за незаконную добычу самца лося, сибирского горного козла, овцебыка стал 240, за самку 400 тыс. руб.; соответственно за пятнистого оленя, лань, тура, кабаргу — 180 и 300 тыс. руб. и т.д. Таксовые расценки для большинства видов увеличились в 2 раза, для соболя и выдры — в 3, кабарги — в 4, ондатры — в 5 раз. Они установлены произвольно и содержат в себе скрытый элемент денежного штрафа. Это противоречит принципам юридической ответственности — двойное штрафование за

одно и то же правонарушение, то есть взимание штрафа, налагаемого в административном или уголовном порядке, и штрафа под видом возмещения вреда.

Согласно законопроекту неправомерная добыча любого копытного животного, медведей должна квалифицироваться как охота, причинившая особо крупный ущерб, и должна повлечь штраф в размере от 500 тысяч рублей до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период от трех до пяти

лет, либо лишение свободы на срок от трех до пяти лет.

Выражаем озабоченность тем, что проектируемое усиление ответственности за незаконную охоту несоизмеримо характеру и последствиям совершенных правонарушений, не отвечает принципам законности и справедливости наказания.

Ужесточением ответственности проблему браконьерства не решить, а вот количество жертв среди людей увеличить можно. По данным Минприроды России, в 2016 году в стране было зарегистрировано 122, в прошедшем, 2017, 116 угроз в адрес должностных лиц и нападения на них. В среднем каждые три дня один из государственных инспекторов становится жертвой преступных посягательств.

Считаем целесообразным рекомендовать Государственной Думе Федерального Собрания РФ прекратить порочную практику произвольного установления таксовых расценок, увеличивающихся при каждом пересмотре, и вернуться к компенсаторному (правовосстановительному) принципу расчета и взыскания причиненного ущерба объектам животного мира, а также отклонить предложенный законопроектом новый квалифицирующий признак — охота, причинившая особо крупный ущерб и примечание к ст. 258 УК РФ, касающееся определения размера крупного (40 тыс. руб.) и особо крупного ущерба (120 тыс. руб.), как необоснованное и чрезмерно криминализирующее незаконную охоту. Именно отсутствие в настоящее время стоимостного критерия оценки крупного ущерба позволяет правоприменителям учитывать экологическую ценность и другие биологические параметры популяций и группировок животных разных мест обитания, на что ориентирует судебную практику Пленум Верховного Суда РФ.

ФОТО
НОМЕРА

Весна в Норвегии — лучшее время для ловли крупной морской трески скрея. С февраля по март скрей подходит к берегам Норвегии для нереста, чем и пользуются рыбаки. Но фото главный редактор «РОГ» П.Н. Гусев с треской весом за 20 кг.

Фото Александра ЛИСИЦИНА



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



РОГ-ИНФОРМ

ВНИМАНИЮ ОХОТНИКОВ!

Уважаемые владельцы гражданского оружия и представители юридических лиц! Информирем, что в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 202 «Об особенностях применения усиленных мер безопасности в период проведения в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года» в период с 25 мая по 25 июля 2018 года на территории субъектов Российской Федерации: Москва, Санкт-Петербург, Московская, Ленинградская, Волгоградская, Свердловская, Нижегородская, Самарская, Ростовская, Калининградская, Калужская, Воронежская обл., Краснодарский край, Ставропольский край, Чеченская Республика, Республики Татарстан и Мордовия вводятся усиленные меры безопасности, связанные, в том числе, с ограничением оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему. Запрещена продажа и покупка, ношение и транспортировка, ввоз и вывоз оружия и патронов к нему.

БРАКОНЬЕР НАКАЗАН

Мировым судьей судебного участка № 3 Сухоложского судебного района Свердловской области вынесен приговор в отношении гр-на С., обвиняемого в совершении преступления, предусмотренного п. «а» ч. 1 ст. 258 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Гр-н С. совершил незаконную охоту с применением оружия на две особи косули с причинением крупного ущерба. Преступление совершено при следующих обстоятельствах.

19 января 2018 года с 16 часов 00 минут до 23 часов 30 минут гр-н С., с целью осуществления незаконной охоты в запрещенные сроки охоты, имея при себе огнестрельное оружие ОП СКС с оптическим прицелом, калибра 7,62x39, проезжая на автомобиле «Шевроле Авео», под управлением гр-на К., неосведомленного о его преступном умысле, по территории Камышловского охотхозяйства Камышловского района Свердловской области, на 1,7 км автодороги с. Захаровское — с. Котурова, увидел двух косуль.

Гр-н С., действуя умышленно, произвел два прицельных выстрела в двух косуль, тем самым, незаконно добыв их. После чего туши положил в мешки, которые загрузил в багажник, проехал к сараю, расположенному в с. Новопышминское, принадлежащему гр-ну М., неосведомленного о его преступном умысле, где разделал туши. Обработанное мясо косуль гр-н С. поместил в мешки, которые сложил в багажник автомобиля под управлением гр-на К. Проезжая на указанном автомобиле в с. Курья, 20 января 2018 года в 00 часов 05 минут гр-н С. был задержан сотрудником полиции.

В результате преступных действий гр-н С. причинил государственному охотничьему фонду в лице Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области крупный материальный ущерб на сумму 200 352,36 рублей.

Гр-н С. активно способствовал раскрытию и расследованию преступления, раскаялся в содеянном, частично возместил ущерб.

Суд приговорил признать гр-на С. виновным в совершении преступления, предусмотренного ст. 258 ч. 1 п. «а» УК РФ и назначить ему наказание в виде обязательных работ на срок 120 часов, взыскать с гр-на С. в пользу Департамента 188 352,36 рублей в счет возмещения материального ущерба. Карабин ОП СКС конфисковать в собственность государства.

УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛАТЫ ЗА ЛЕСНЫЕ УЧАСТКИ

Соответствующий проект постановления «О внесении изменений в ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» и.о. министра природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской внес в Правительство РФ.

Самые большие ставки платы предлагается установить для Московской и Ленинградской областей, а также регионов Южного федерального округа, самые маленькие — для Забайкальского края, а также Свердловской и Курганской областей.

По предварительным оценкам, доход от введения в действие проекта постановления составит не менее 13346,6 тыс. рублей в год, тогда как при действующей ставке платы 0,03 рубля за гектар в год, в 2016 г. сумма поступивших платежей в бюджетную систему РФ составила 1687,4 тыс. рублей.

Новый подход значительно упрощает систему использования лесов при ведении охотничьего хозяйства. Он, в частности, предусматривает заключение договоров аренды с охотпользователями под размещение объектов охотничьей инфраструктуры, площадь которой существенно меньше площади, предусмотренной охотхозяйственным соглашением.

Ставки платы за объекты, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в том числе охотничьи базы, егерские кордоны, временные постройки, сооружения и объекты благоустройства составляют от 2 087,00 до 5 487,00 руб./га. Средняя минимальная ставка платы по РФ, рассчитанная как средневзвешенная величина, при этом равна 3 258,17 руб./га.

Ставки платы за использование участков для разведения охотничьих животных (вольеры, питомники) установлены на уровне ставок платы за единицу площади лесного участка при ведении сельского хозяйства для выпаса сельскохозяйственных животных. При этом средняя ставка платы составит 72,3 руб./га.

Кроме того, проектом постановления предлагается установить переходный период вступления его в силу, а именно по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования, в связи с необходимостью перезаключения договоров аренды лесных участков.

Пресс-служба Минприроды России

ПРИ МИНПРИРОДЫ СОЗДАН СОВЕТ ПО ОХОТЕ

Министр природных ресурсов и экологии РФ С.Е. Донской подписал Приказ № 189 от 08.05.2018 г. «О Научно-техническом совете Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации».

В целях обеспечения реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования в установленной сфере деятельности Министерства природных ресурсов и экологии РФ утверждены: Положение о Научно-техническом совете (далее — НТС), структура и состав НТС.

НТС является постоянно действующим совещательным органом Министерства природных ресурсов и экологии РФ, деятельность которого направлена на обеспечение реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования в установленной сфере деятельности Министерства.

НТС Минприроды России состоит из Бюро и секций НТС Минприроды России. Создано 7 секций, среди них Секция государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства. В ее состав вошли:

Лебедев Владимир Альбертович, зам. Председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию ФС РФ, председатель секции.

Филатов Андрей Александрович, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства, заместитель председателя секции

Манова Наталья Сергеевна, замначальника отдела анализа состояния охотничьего хозяйства, ответственный секретарь секции.

Кульпин Алексей Александрович, зам. исп. директора по науке АНО «Общество сохранения и изучения дикой природы», к.б.н.

Коломейцев Святослав Григорьевич, директор ФГБУ «Ростовское государственное опытное охотничье хозяйство».

Сонин Леонид Анатольевич, председатель правления Московского охотничьего клуба «Сафари».

Найденко Сергей Валерьевич, зам. директора Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, д-р биол. наук.

Лебедев Вячеслав Михайлович, руководитель Департамента охоты и рыболовства Самарской обл.

Арамилева Татьяна Сергеевна, президент Ассоциации «Росохотрыболовсоюз».

Фокин Сергей Юрьевич, зам. главного редактора, шеф-редактор «Российской Охотничьей газеты», канд. биол. наук.

Сидоренков Александр Алексеевич, директор охотничьего хозяйства «Старосмоленское» Смоленской области.

Темирова Мадина Мухаметовна, специалист по охотничьим испытаниям Союза общественных кинологических организаций РКФ.

Шацилло Геннадий Карлович, председатель Правления Ленинградского ООиР.

Вашукевич Юрий Евгеньевич, зав. кафедрой экономики и организации охотничьего хозяйства факультета охотоведения Иркутского государственного аграрного университета.

Кочкарев Павел Владимирович, директор ФГБУ «Государственный заповедник «Центральносибирский».

Сиротин Виктор Васильевич, начальник Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области.

Кузякин Владимир Александрович, ведущий научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, д-р биол. наук.

Яхин Ильдус Рафакович, зам. министра природопользования и экологии Республики Башкортостан.

МАНОК НА САМЦА КОСУЛИ

КОМПЛЕКТ 600 руб. УДАЧНАЯ ОХОТА НА 100%

www.pikantioutdoor.com +7-916-557-4-557 СДЕЛАНО В РОССИИ



Фёдор ФЁДОРОВ, фото из архива автора

КОНЕЦ ДИНАСТИИ ИСТОВЫХ ОХОТНИКОВ

Хирург от бога, заместитель главного хирурга Министерства обороны СССР, доктор медицинских наук, профессор, награжденный многими правительственными наградами, благодаря своим знаниям, умению и опыту спасший, особенно в годы войны, сотни, а может быть, и тысячи жизней, был увлеченным охотником. Абсолютно простой в общении, имевший колоссальный жизненный и охотничий опыт, мне, тогда еще молодому человеку, передавал его, совершенно не скупясь. Выросший в семье интеллигентных охотников (его отец А.Г. Русанов тоже был известным отечественным хирургом и заядлым охотником, тесно общавшимся с писателем Л.Н. Толстым), он, будучи 12-летним подростком, стал обладателем двустволки французского мастера Лешоше, а в 14 лет выходил в поле с молодым пойнтером уже самостоятельно. Хорошо разбирался в кинологии, умело воспитывал и натаскивал своих подружейных собак. Охотился всю жизнь, не потеряв интереса к ней и в старости.

Помимо более сотни научных работ, посвященных общей и военно-полевой хирургии, Сергей Андреевич написал увлекательную детективную повесть «Особая примета», с охотничьим уклоном. Он рассказал, как родилась идея к написанию детектива, ведь участником описываемых событий в какой-то мере был и он сам.

В конце его жизненного пути, в 1987 году, вышла в свет замечательная книга «Семьдесят лет охоты», с дарственной надписью, которая лежит сейчас у меня на столе. В очередной раз перечитывая ее, не перестаю поражаться эрудиции Сергея Андреевича, цепкой памяти автора, качеству уважения к людям, с которыми когда-то пришлось общаться, знанию вопросов, связанных с охотой, и изложению давно минувших событий прекрасным русским языком, на мой взгляд, вполне сравнимым с произведениями, созданными писателями С. Аксаковым и М. Пришвиным. В этом пожилом человеке подкупало абсолютно все! Несмотря на заслуги и почтенный возраст, Сергей Андреевич не чурался никакой работы. После успешной зорьки в дельте Волги он так же, как и остальные члены коллектива, активно принимался за текущие хозяйственные дела: щипал и потрошил уток, чистил пойманную рыбу, готовил ужин. Поражали его интеллигентность, спокойствие, уверенность, хорошее знание и любовь к оружию.

Возвращаясь с охоты, первым делом принимался за тщательную чистку ружья и делал это с видимым удовольствием. Для нейтрализации прогорания капсюльного состава всегда пользовался бинтом, смоченным нашатырным спиртом, а остатки нагара вымывал из стволов горячей водой, используя мягкий вишер как поршень. А ружья у него были классные — в основном иностранного производства, знаменитых фирм, дорогие и редкие.

Утром, еще до рассвета, поднимался одним из первых, заваривал чай и в состоянии возбуждения от предстоящего выезда будил остальных членов охотничьей команды. С большим участием, уважением и, я бы даже сказал — нежностью, относился к младшему брату Юрию, который постоянно ездил с нами на охоту в дельту Волги, а сына Ярослава просто боготворил, полностью полагаясь на его опыт и охотничьи советы. Впоследствии стал выезжать с нами не только на охоту осенью, но и на полевые работы весной. В вопросах охоты он беспрекословно следовал советам сына, выполняя его пожелания, особенно если это касалось безопасности, а в столь преклонном возрасте любая неосторожность могла привести к травме. Забравшись в шалаш, любовно построенный и комфортно оборудованный сыном, Сергей Андреевич на утренней зорьке охотился с подсадной на разливах поймы реки Неруссы в Брянской области, всего в 200 метрах от кордона, а вечером сидел на стуле в надежде добыть вальдшнепа.

Поражало, с какой любовью и заботой относился к отцу и сын Ярослав! Надо отметить, что отец никогда не возражал, слушая его охотничьи советы и наставления. Иногда даже казалось, что они поменялись ролями. Если сын говорил, что сегодня, к примеру, надо высадить подсадную у самой кромки воды, отец так и делал. Переходить в другое место, из-за боязни за отца, сын запрещал, а если удавалось добыть селезня, что бывало неоднократно, ни в коем случае не лезть в воду, чтобы его достать. Сын всячески оберегал



Светлой памяти С.А. и Я.С. Русановых
(в 30-ю годовщину трагедии на Неруссе)

Познакомился я с Сергеем Андреевичем Русановым, отцом нашего заведующего лабораторией лесного охотоведения ВНИИЛМ, в конце 70-х годов прошлого столетия в одной из первых совместных поездок на охоту, которая проходила в дельте Волги.

отца и делал шалаш в таком месте, где было удобно сидеть и стрелять, а добытая птица оставалась бы на виду и не могла быть унесена течением.

Стрелял Сергей Андреевич, учитывая возраст (ему было за 80), очень хорошо. Не было случая, чтобы он промахнулся по сидячей; изредка добывал и вальдшнепов на тяге, но часто не успевал вовремя встать со стула, чтобы повернуться в нужную сторону.

С доктором биологических наук Ярославом Сергеевичем Русановым, одним из основоположников лесного охотоведения, внесшим весомый вклад в дело развития охотничьего хозяйства страны, мне посчастливилось проработать около 20-ти лет. Ранее в нашей лаборатории трудились такие известные ученые, как Д.Н. Данилов, П.Б. Юргенсон, А.А. Козловский, А.С. Рыковский и другие биологи-охотоведы.

Так же, как и отец, Ярослав Сергеевич был очень прост и дружелюбен в общении. Родители накрепко заложили в нем интеллигентские качества еще в детстве. Обедали и пили чай в лаборатории или столовой мы всегда вместе. Не было случая, чтобы Ярослав Сергеевич отчитал нерадивого сотрудника за небрежно выполненную работу во время приема пищи. Ярослав Сергеевич научил многому: честности, порядочности, принципиальности, трудолюбию. Свято соблюдал традиции, культуру и этику охоты. Всю жизнь держал подружейных собак, в основном пойнтеров, и хорошо разбирался в кинологии. Любимыми были охоты с подружейными собаками на вальдшнепа и болотную дичь и осенние охоты на водоплавающих.

Он любил и достаточно хорошо разбирался в системах и марках охотничьих ружей, особенно иностранного производства, которых у него было несколько. Всем нам, включая и женщин, тогдашних сотрудниц лаборатории, со знанием дела советовал и помогал в приобретении не особо дорогих, но надежных иностранных ружей.

Ярослав Сергеевич написал около 150 научных и научно-популярных статей и 10 книг (две в соавторстве) по вопросам рационального ведения охотничьего хозяйства, приемам и спосо-

бам охоты. Все они, с дарственными надписями автора, бережно хранятся у меня. Он был членом нескольких редколлегий, рецензентом ряда книг, журналов и сборников, членом Ученых советов, Почетным членом Росохотрыболовсоюза. Два его сына тоже стали охотниками, но такой одержимости, преданности этому увлечению, как у их отца, деда и прадедов, уже не было.

В середине 80-х годов лаборатории удалось заполнить стационарную базу для проведения научных исследований и апробации рекомендуемых мероприятий и методик в одном из охотничьих хозяйств Брянской области на реке Неруссе. Большой и добротный дом на высоком фундаменте под черепичной крышей одиноко стоял на высоком берегу старицы всего в сотне метрах от самой реки. До ближайшего населенного пункта было не менее пяти километров. Весной пойменные ивняки, старицы и мелкие озерки, в изобилии разбросанные в округе, полностью заполнялись тальми водами, представляя собой прекрасные угодья для водоплавающей дичи и эльдорадо для охоты с подсадной.

Настал памятный апрель 1988 года. Открываю дневник и читаю тогдашние короткие записи. В памяти всплывают картины тех далеких трагических событий. Десятого апреля приехали на полевые работы в Неруссу. Со вчерашнего дня открыта охота на селезней с подсадной. В те годы охоту открывали в два срока, сначала на десять дней на селезней, затем, на то же время, на вальдшнепа. Нас пятеро, включая Сергея Андреевича, а также четырех подсадных уток и пойнера Чока. Работа шла своим чередом; вечерами, а иногда и на утренней зорьке, до выхода в поле, успешно охотились с подсадными. Мне удалось добыть 11 чирковых и кряковых селезней, другим — не меньше. Отличился и Сергей Андреевич, в свои 86 лет подстрелив крякового селезня, подплывшего к подсадной после ее страстной осадки. Кто же знал, что это была его последняя охота, последний выстрел! На память о том дне осталась лишь фотография.

21 апреля... Тяжело вспоминать этот день. Абсолютно ничто не предвещало беды. Уже два дня,



как открыта охота на вальдшнепа. Она успешна, но не избыточна, обычно пролетало пять — шесть птиц, на выстрел налетало одна — две. Вчера, неожиданно для нас, по течению реки на лодке приплыл Феликс Робертович Штильмарк, видный специалист и знаток заповедного дела в России, автор интереснейшей книги «Отчет о прожитом». Пообщавшись, оставил на хранение вещи, лодку, ружье и ушел в поселок по делам организации нового заповедника «Брянский лес».

Рабочий день. Как обычно, встали, позавтракали, собрали еду. Ярослав Сергеевич перевез нас с Алексеем на лодке на другую сторону реки, а сам с сотрудницей ушел в лес на «нашей» стороне. Договорились встретиться на том же месте в пять часов вечера. Перешли пойму и разошлись, каждый по своему маршруту. Жарко (+25), сухо, безветренно. Оделись по-летнему, энцефалитные костюмы, сапоги, у меня рюкзак с едой, на боку, как всегда, фотоаппарат. На бугре, среди соснового бора, в массе цветет сонтрава (прострел раскрытый), на деревьях набухли почки и вот-вот раскроются первые молодые листочки. Славя весну, весь день не смолкает многоголосый птичий хор. Комаров пока нет, да и клещей что-то не видно, в общем, благодать!

В назначенный час встретились с Алешей, сидим на берегу, делимся впечатлениями, общаемся, ждем, но что-то Ярослав Сергеевич с лодкой запаздывает. Через 40 минут он подплыл, был мрачнее черной тучи и сообщил ужасную весть — днем был пожар, сгорел стационар, пропал Сергей Андреевич. Выскочив на нашу поляну, мы увидели страшную картину. От дома остался лишь фундамент, две печи и кое-где догорающие нижние бревна сруба. Камни раскалены до предела, и подойти ближе невозможно. Мы бегали вокруг, звали Сергея Андреевича — в надежде, что он где-то поблизости, но все было тщетно. Наконец, посреди догорающих углей, возле печи, я разглядел почти полностью сгоревшее тело и остатки двух ружей по его бокам. Очевидно, Сергей Андреевич успел осознать происходящее, схватил в обе руки за стволы по ружью, стоявших у изголовья кровати, прошел с ними по коридору почти половину пути к выходу, но, видимо, в дыму потерял сознание и упал. Погиб милейший и заслуженнейший человек! Сгорело буквально все: шесть ружей, в том числе «Франконт» и «Перде», «Мефферт» и «Зауэр», «ИЖ-12» и «ТОЗ» Ф. Штильмарка, пойнтер Чок и подсадные утки. Не было больше ни документов, ни вещей и оборудования, ни денег... Уцелели только добытые утки и вальдшнепы, которых накануне мы отнесли на базу хозяйства и поместили в холодильник.

Перекапываясь в ту ужасную ночь в гостинице хозяйства, съездили в Суземку и вернулись на бывший стационар «Красный двор» со следователем и пожарной комиссией, а вечером, заняв денег, уехали на поезде домой.

Установить причину возникновения пожара так и не удалось, кран взорвавшегося газового баллона был закрыт, на базе оставался только Сергей Андреевич, остальные были в поле.

Весна в самом разгаре, светило солнце, во всю пели птицы, распускались весенние цветы, летали бабочки, журчали ручьи, а настроение было настолько подавленным и удручающим, что все казалось мрачным, черным. Как резко все изменилось! Когда все хорошо, жизнь представляется в радужных красках, но если произошло непоправимое несчастье, ничто не радует глаз, не греет душу.

Ярослав Сергеевич, абсолютно убитый горем, нежданно-негаданно свалившимся на него, замкнулся и долго почти не общался ни с кем. Как могли, старались поддержать и отвлечь его от мрачных мыслей, но, увы, былой непринужденности и общительности уже не было, он стал грустным и задумчивым. Хотя мы с Алексеем всячески отговаривались, он все же безвозмездно вручил нам по двести рублей на покупку ружей. В комиссионке на эти деньги я купил австрийский «Шпрингер», а Леша немецкий «Зауэр». Они до сих пор верно служат своим хозяевам, напоминая о дорогом Ярославе Сергеевиче.

Проработав еще год с небольшим, наш заведующий уволился и ушел на пенсию. Трагедия сильно подорвала его здоровье, некогда крепкий мужчина стал ханжухой и через девять лет, на 73-м году жизни, скончался от тяжелой болезни.

Память об этих замечательных и заслуженных людях — отце и сыне Русановых — до конца дней сохранится в наших сердцах.

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru



Алексей СТЕФАНОВИЧ

ТЕНИ НА ЗАРОСШЕЙ ВЫРУБКЕ

На весенней тяге вальдшнепа в Московской области мне приходилось охотиться не часто, поскольку тяга здесь, мягко говоря, небогатая. А вообще она ничем не отличалась от тяги в других регионах. Тот же вальдшнеп, так же тянет.

Поэтому, отправляясь на тягу в ближнем Подмосковье, а это всего в 40 километрах от МКАД, с моим другом Петром Зверевым я рассчитывал увидеть примерно то же, что мне доводилось видеть и в других местах Московской области. Вальдшнепа нам добыть было очень нужно. В настоящее время в научной группе «Вальдшнеп» открыта программа сбора биоматериала, с целью определить особенности географической изменчивости вида, гнездящегося на территории России с запада на восток, посредством исследования морфологии строения черепа добытых вальдшнепов из популяций, населяющих различные регионы страны.

С погодой нам, однако, не повезло. С утра зарядил сильный холодный дождь, который продолжался с перерывами весь день и только к вечеру поутих. Но воздух был пропитан водяной пылью, ветер гнал по небу с северо-запада низкие свинцовые тучи, из которых на землю временами сыпалась мелкая противная морось. В общем, погода для охоты на тяге не ахти какая, и поэтому мы с Петром далеко углубляться в лес не стали, а остановились на довольно уютной полянке, примыкающей к заросшей мелкоросом старой вырубке всего в нескольких сотнях метрах от автомобильной трассы. От полянки через вырубку шла старая, уже сильно заросшая лесовозная дорога, и в самом ее начале росли два старых



Фото Петра ЗВЕРЕВА

дуплистых уже почти высохших дуба. В центре этой полянки мы и заняли позицию — Петр, его верный пойнтер Пич и ваш покорный слуга. Время на часах было 19.30, и в принципе по такой погоде можно было ожидать, что тяга вот-вот может начаться. Но только примерно в пятнадцать минут девятого мы услышали очень слабое цыканье в дальнем конце вырубki, примерно там, куда уходила лесовозная дорога. Повернув в этом направлении головы, мы пытаемся разглядеть источник звука. Вот он! Едва заметной темной тенью на большой скорости молча пронесится стелющимся полетом, чуть прикрываясь темными верхушками осинки и березок на высоте чуть выше человеческого роста! Стрелять далеко, да

и есть шанс, что снаряд дробы будет рассеян верхушками бредняка. Нет, этот явно не наш, но насколько необычен его полет! Такого мне от «объездчика» ожидать никак не приходилось. Проходит еще пара минут. «Летит!» — восклицает Петр. Я поворачиваю голову вправо и... из-за спины у меня молча выскакивает черная тень и плавно пикирует прямо на дорогу. Вальдшнепиха! Поэтому и летела молча, и Петр ее случайно увидел, потому что смотрел именно в ту сторону.

Опять не то, а сумерки продолжают быстро сгущаться. Петр, повернувшись лицом ко мне, продолжает следить за тем, что происходит у меня за спиной. Я пытаюсь хоть что-нибудь услышать похуже на цыканье или хорканье. Но нет, полная тишина. «Летит! У тебя за спиной!» — Петя снова скорее увидел, чем услышал вальдшнепа. Но и этот лишь промелькнул за верхушками деревьев. Вот так тяга. Похоже, антропогенный пресс так зашугал вальдшнепов, что они лишний звук произвести боятся! Летают, практически молча да еще прикрываются верхушками деревьев. Попробуй возьми такого! Петя говорит, что у меня за спиной проскочил еще один, и тоже молча! «Летит, летит, Алексей!» — вновь восклицает Петр, и я тоже слышу едва уловимое хорканье. Слева за спиной. Вот он выскакивает слева направо, прикрываясь верхушками березок, окаймляющими полянку слева. Выстрел навскидку и вальдшнеп комом летит вниз! Чуркой стукнулся о землю возле белеющего в чаще пятна нерастаявшего снега. Ну вот и нашлась работа для Пича. И он с ней справляется на «пятерку!» Уже почти со-

всем стемнело. И над вырубкой опять только с цыканьем также стелется еще одна черная тень! Этот «наплывает» вполне убойно. Но Петя стрелять его не дает. «Хватит, Алеша!» — задательно выговаривает он мне. Ну что же, его можно понять. Он здесь ловит вальдшнепов с целью кольцевания, и для него каждый уцелевший после охоты вальдшнеп прямой кандидат получить блестящий «браслет» на лапку. Правда, там, куда он улетит на зимовку, его это вряд ли спасет. В лучшем случае придет о нем весточка в нашу группу. Хотелось бы заметить, что необычное поведение вальдшнепов в этом месте, конечно, обусловлено постоянным фактором беспокойства из-за большого присутствия людей в местных лесах и большим числом охотников, для которых охота на вальдшнепа на весенней тяге едва ли не единственная возможность поохотиться так близко от Москвы. Вот и приходится птице приспособиваться, чтобы выжить. Что она, судя по всему, безуспешно и делает.

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru



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

Представительство в г.Калуга Меховой фабрики «РЫСЬ»
Тел.: 8-903-241-35-78
Тел.: 8-996-955-03-24 Петр
Адрес: г.Калуга, ул. Тульская, д. 189, стр. 45

- * Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, куница, медведь, волк, кабан и т.д.)
- * Стрижка и щипка меха
- * Окраска меха и меховых изделий
- * Таксидермические работы (ковры, головы, чучела, кlyки, рога на медальоне и т.д.)
- * Выделка и таксидермические работы африканских животных WWW.SHKYRKI.RU

BORN TO EXCEED Armytek
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Компоненты США и Японии
Разработаны специально для Ваших задач

Armytek Dobermann Pro
"НАРОДНЫЙ" ФОНАРЬ.
МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

Новый диод CREE XHP35 HI
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

10 лет

- Ошеломляющий световой поток 1700 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 395 метров для точного и уверенного прицеливания
- Повышенная прочность — выдерживает отдачу 12 калибра, падения с 30 метров и работает под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1 час в максимальном режиме и до 40 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты — выносными кнопками и креплениями

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА

АКЦИЯ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!
При заказе фонаря Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 20%!

ARMYTEK
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) 100-4715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 • k.abramov@armytek.ru

www.armytek.ru

«ОХОТНИК НА ПРОФСОЮЗНОЙ»



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

«Традиции, пронесенные сквозь время» — так можно обозначить главный принцип работы магазина, прекрасно знакомого охотникам и любителям рыбной ловли. В 2015 году «Охотник» полностью преобразился, приобретая 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



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Андрей МОРОЗОВ

ВЫ РЕШИЛИ КУПИТЬ ПНЕВМАТИЧЕСКУЮ ВИНТОВКУ?



Однажды у меня появилась мысль о покупке пневматической винтовки по причине следующих трех факторов. Первый — мне сильно досаждали вороны на даче, из-за которых я терял урожай. Второй — хотелось приобрести оружие для оттачивания навыков стрельбы. Третий — просто пострелять по разным мишеням.

Итак, я решил купить пневматическую винтовку. Но какую? Сейчас многие скажут — бери ПСП. Но тогда я мыслил по-другому. У меня был выбор из ПП пневматики. CO2 — не подходит для птиц и стрельбы на дальние расстояния. А у меня всегда на первом месте стояла мощность, далее — точность и скорострельность.

С грустью прикинув свои финансовые возможности, я выбрал для себя три фирмы: Crosman, Hatsan, Gamo. Думал долго... И остановился на Hatsan. Gamo не внушала доверия, а Crosman не взял из-за нитро-поршня (больно прихотливый).

В результате я стал выбирать винтовки фирмы Hatsan. У меня был трудный выбор между моделью 150 и 125. Выбрал 125 как более распространенный. И вскоре я стал обладателем ПП пневматической винтовки модели Hatsan 125 TH в калибре 4,5 мм (т.к. большего калибра у Hatsan просто нет). На первый взгляд винтовка как винтовка, но чем глубже изучаешь ее, тем более она интересна. Я немного опишу ее дизайн. Длина винтовки 125 см. Приклад и цевье

изготовлены из ударопрочного пластика черного цвета. Винтовка имеет pistolетную рукоять, что удобно для стрельбы лежа, сидя, да и стоя. Мушкетный прицел сделан из стекловолокна, что позволяет стрелять в сумерках.

Далее я расскажу о ее пробивной способности (я вставил усиленную пружину). С 50 м — 25 мм сосновой доски на вылет. С 35 м — 40 мм той же доски на вылет. Бочку из-под моторного масла с последнего расстояния только первую стенку. Все это производилось стрельбой пулями «Шмель ЯРС» 0,88 г. С 15 м металл толщиной 1,5 мм пробивается только пулей GamoRocet 0,60 г. Хочу отметить, что для Hatsan 125-го нужны только тяжелые пули от 0,88 до 1 г.

Что касается точности. Точность расстроила. Реально стрелять без оптики можно только с расстояния 35 м. Дальше — только с хорошо пристреленной оптикой. Но заметьте, что если качественно подобрать пули, то на 50 м куча не больше 5 см. Оптику я приобрел позже Nikko Stirling Gold Crown Airking 2-7x32 AO. Специальную для обратной отдачи. Пока жива...

Теперь поговорим об отделке винтовки. Грубая, качество металла оставляет желать лучшего, острые края поршня (о которые я резал пальцы). Но живучесть поразила. Неприхотливость к погодным условиям. Высокая стойкость краски к стиранию. Узлы все надежные.

На что я хочу обязательно обратить внимание — люфтов нет. Меня это привело в восторг! Все тщательно подогнано. Есть просто один огромный минус для меня — винтовку нельзя долго держать взведенной, потому что может произойти срыв поршня, а далее, соответственно, выстрел. Также выстрел происходит от сильного удара по прикладу. Для нелюбителей предохранителей есть приятная новость — он не срабатывает. Я, не имевший опыта обращения с такими самострелами, долго приучал себя не наводить винтовку, даже разряженную, на какие-нибудь цели.

Развее миф о Hatsan 125. Ствол, как утверждают некоторые, после года работы становится загнутым вверх. Ничего подобного! Если не проводить всякие эксперименты с винтовкой (что свойственно русскому народу) и хорошо с ней обращаться, то ствол будет прямой. Сейчас некоторые скажут: «Вот сидит, винтовку пиарит». Ничего подобного — у самого четыре года в работе и ничего не загнулось и не искривилось. Также некоторые утверждают, что винтовка тяжелая. О чем вы?! Огнестрел также весит. Ну а если руки слабые, есть спортзал...

Итак, подведем итоги. При плохой отделке, средней точности винтовка имеет высокую мощность и надежность. Все-таки винтовка бюджетная — 20 000 руб. А что еще надо за такую цену?! Винтовка очень складная, хорошо лежит в руках, ее приятно держать. А еще она очень автономна, хороша для пострелушек, охоты и отдыха на природе. Пусть она не очень точная, пусть не скорострельная, зато все дырявит на ура!

ОРУЖИЕ ЗАЩИЩАЕТ



Часто, когда говорят о самообороне, возникает вопрос, насколько она эффективна? Насколько носение оружия самообороны может предотвратить совершение преступления против гражданина, который его, оружие, носит. В особо каверзных ситуациях вспоминают массовые расстрелы в США, при этом противники разрешения оружия самообороны, короткоствольного нарезного оружия восклицают, вот, мол, ни одного массового расстрела владельцами оружия предотвращено не было.

Надо отметить, что так вопрос ставить не совсем корректно, прежде всего потому, что большинство массовых расстрелов происходит в зонах, где носить оружие запрещено. Преступники не хотят расстреливать граждан на стрельбищах или оружейных выставках. Они упорно идут туда, где закон гарантирует, что добропорядочные и законопослушные граждане будут без оружия, — это всякого рода кинотеатры, магазины и школы.

Но, как мы увидим ниже, иногда случаются исключения и преступники решают пострелять, «где попало», не выбирая места. Совсем недавно ФБР опубликовало отчет о массовых расстрелах, которые произошли в США в 2014–2015 годах. Результаты этого исследования оказались довольно интересными, судите сами.

За два года было зарегистрировано 50 случаев попыток устроить стрельбу по людям, в 10 случаях граждане, владеющие оружием на законных основаниях, пытались помешать нападающим. В 8 случаях им это удалось, причем в четырех это удалось без оружия, переубеждая нападающего или, как в одном случае, протаранив его автомобиль.

В других четырех граждане успешно применили оружие. Причем в отчете изложено, как именно это произошло. В одном случае владелец оружия вступил в перестрелку с нападающим, и он просто ретировался, поняв, что стрелять в вооруженных людей, вообще говоря, небезопасно. В двух других достаточно было демонстрации оружия, чтобы преступник передумал, в одном владелец оружия пострадал раньше, чем успел его применить, но это, видимо, «испортило настроение» преступнику, и он ретировался. Согласитесь, что, учитывая, как преступники выбирают места массовых расстрелов, процент положительного применения оружия самообороны не так мал. Кстати, надо отметить, что в трех случаях преступники были в бронежилетах, что подтверждает их «озабоченность» возможностью, что у граждан может оказаться оружие. Доводы, что бронежилеты для защиты от полиции не очень убедительны, поскольку случаев предотвращения массовых расстрелов силами полиции не зафиксировано. Да и противостоять полиции сегодня непросто, поскольку она давно подбирает оружие с учетом возможной защиты правонарушителей. Перестрелка, произошедшая 28 февраля 1997 года в Северном Голливуде с тремя «бронированными» грабителями, многому научила полицию.

Какие же выводы можно сделать из этого доклада? Главный вывод, что именно граждане оказываются на месте преступления, именно они и могут противостоять преступникам, но для этого им нужны оружие и закон, который их защитит от последующего преследования. Второй вывод, что преступники учитывают это и стараются реализовать свои планы в местах, где это безопасно, в США это зоны без оружия, в странах, где оружие запрещено, это вся территория.

Интересно также отметить, что в докладе ФБР не делается каких-либо выводов, информация приведена просто в сухих цифрах и фактах. У нас, кстати, подобной статистики не ведется, невозможно получить данных, в скольких инцидентах оружие помогло его владельцу избежать неприятностей или спасти свою жизнь.

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

Александр КУДРЯШОВ

26 МАЯ — ДВАДЦАТЫЙ УЧЕТ ВАЛЬДШНЕПОВ НА ТЯГЕ

В субботу вечером 26 мая состоится двадцатый всероссийский учет на тяге. Научная группа «Вальдшнеп» и редакция «Российской Охотничьей газеты» обращаются к своим читателям с предложением присоединиться к этой ежегодной, а в этом году — юбилейной акции.

Всероссийский учет ежегодно проводится в самый разгар тяги. В указанный день вставляйте на любое место, где по вашим представлениям можно увидеть тягу. Выбирайте более открытое место: широкую вырубку, большую поляну, опушку и т.п. Если вы решили провести учет вместе с друзьями, то в лесу обязательно следует разойтись. Каждый должен занять свое место не ближе двух километров один от другого, а не на соседних полянах. Это непременное условие, чтобы не подсчитывать одних и тех же тянущих птиц. Собираясь на учет, имейте в виду, что тяга в конце мая начинается не в сумерках, как на весенней охоте, а задолго до заката. Займите точку наблюдений примерно за полчаса до захода солнца, то есть около 20 часов.

Для записи наблюдений прихватите блокнот, ручку или карандаш и часы. Записывайте всех протянувших вальдшнепов независимо от дистанции, как увиденных, так и услышанных, но пролетевших вне поля зрения за деревьями. Проводите учет ровно два часа, после чего прекращайте, даже если вальдшнепы продолжают тянуть. Если вечер 26 мая будет неблагоприятным для тяги, например, резкое похолодание, сильный порывистый ветер, усиливающийся к вечеру, проливной дождь, надвигающаяся гроза, перенесите учет на любой другой день до 10 июня.

Одна анкета заполняется одним участником учета на одну вечернюю зорю. До 15 июля 2018 г. с пометкой «учет вальдшнепа» отправьте по адресу: 123995, ГСП, Москва, Д-22, Ул. 1905 года, д. 7, комн. 416, «Российская Охотничья газета».

Желаем вам успеха!

КАРТОЧКА УЧЕТА ВАЛЬДШНЕПА НА ВЕЧЕРНЕЙ ТЯГЕ 2018

Область (республика, край)	
Район	
Охотничье хозяйство	
Ближайший населенный пункт, почтовый индекс	
Дата учета	
Начало наблюдений	_____ час. _____ мин.
Начало учета	_____ час. _____ мин.
Окончание учета (ровно через 2 часа от начала учета)	_____ час. _____ мин.
Время начала тяги (с точностью до одной минуты)	_____ час. _____ мин.
Место учета (подчеркнуть):	Среди леса, на вырубке, просеке, дороге, опушке, поляне, поле, лугу, в пойме и т.п.
Лес, окружающий место учета (подчеркнуть)	Хвойный, лиственный, смешанный
Преобладающие породы деревьев (подчеркнуть 1–3 из основных пород леса)	Ель, сосна, береза, осина, ольха, дуб, липа, клен, ива, другие _____
Возраст леса по основным породам деревьев (подчеркнуть)	Старый, средний, жердняк, молодняк, поросль
Общее число увиденных и услышанных вальдшнепов	_____ шт.
Из них количество двоек, троек, четверок и т.д.	_____ пар, _____ троек, _____ четверок
Ф.И.О. учетчика, подпись	
Примечание: токовал ли во время тяги вальдшнепа бекас (да или нет) _____ Если вы нашли гнездо вальдшнепа, то опишите его (место и дату находки, количество яиц, под каким деревом находилось гнездо, состав пород окружающего леса, удаленность от опушки и т.д.).	

Вырежьте или скопируйте эту анкету.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Праздничные каникулы подарили рыбакам много эмоций. Теплая и весьма устойчивая погода способствовала тому, что закончился нерест щуки и плотвы. На очереди окунь и карась. Рыба сконцентрировалась в прибрежной зоне и в тех местах, куда ветер гонял нагретую воду.

Рыболовы долго ждали начала хорошего клева карася, и он наступил. На результаты ловли мирной рыбы большое влияние, как и все последние годы, оказывает рыболовная мода. Смена поплавочной оснастки на фидерную приводит к тому, что пытаются ловить рыбу с большой дистанции, а она стоит под ногами. Такое сейчас особенно актуально на прудах, озерах и карьерах.

Как каждый год, в нерестовый период, наблюдается активное обсуждение правил рыболовства и всплеск сетований по поводу засилья браконьеров. Хочу здесь высказать личное мнение. В этом году достигнуто соглашение о взаимодействии инспекторов рыбоохраны, полиции, ФСБ и Росгвардии. Может показаться, что это сделано для увеличения численности. Думаю, что это сделано для того, чтобы реально привлечь к ответственности многочисленную армию разного рода «неприкасаемых», включая тех же полицейских, которые опускаются до отстрела нерестящейся щуки. При таком подходе, конечно, множество браконьеров с сетями, вершами, подъемниками и электроудочками останутся вне зоны внимания, но с ними можно

и нужно бороться, не привлекая Росгвардию. А начинать нужно с того, чтобы самим не нарушать правила нерестового запрета, какими бы недоработанными они ни были.

Вернемся к карасю. Сроки икрмета любой рыбы зависят от температуры воды, и потому разнятся на разных водоемах. Главное, не календарная дата, а степень прогрева воды. Поэтому именно на этот фактор приходится обращать внимание в первую очередь. В неглубоких торфяных водоемах нерест у карася начался, а у плотвы уже закончился. В глубоких карьерах и проточных озерах, а также на запрудах, плотва только заканчивает нереститься, а карась еще и не начал толком клевать. Что касается речного карася из Волги, то его массового хода и клева в этом году отмечено не было.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Здесь рыбаки «отрывались» буквально в течение всех двух последних недель. Ловили и плотву, и уклейку, и подлещиков с лещами. Начал попадаться крупный карась. Рыба вышла на места с прогретой водой, и для хорошей ловли очень часто требовалась классическая маховая поплавочная удочка.

Фидером было легко перебросить за рыбу и потом сетовать на ее отсутствие или излом погоды. Сейчас наступило такое время, когда можно ловить короткой удочкой уклейку поверху, но если опустить приманку на дно, то может попасться лещ. Такое происходит, если затопленное русло проходит недалеко от берега, и рыболов использует при ловле уклейки достаточно большое количество прикормки. У плотвы был некоторый период снижения активности из-за нереста, но в последние дни она опять начала неплохо клевать. Наступило время самого активного лова крупной уклейки. Важно не размениваться на мелочь и искать водоемы и места с действительно крупной рыбой. Так будет продолжаться до резкого похолодания. Но судя по прогнозам, можно ожидать хорошего клева в ближайшие дни. Важнее, что на водоемах со стоячей водой с каждым днем будет все очевиднее взаимосвязь между качеством снасти и итогами рыбалки.

НА РЕКАХ И РЕЧКАХ

Очень интересная ситуация сейчас на небольших реках. Несмотря на колебания уровня воды, рыба очень активная. Кроме уклейки, временами и местами клюют плотва, подлещик и густера. Начал попадаться голавль, причем весьма достойного размера. Карася на реках, в которые эта рыба заходит из Волги, местные рыбаки караулят, но без особых успехов. Продолжает хорошо клевать пескарь, хотя его количество, по сравнению с предыдущими годами, явно уменьшилось.

На больших реках условия ловли и результаты были самыми разными. Я, естественно, не беру во внимание спиннингистов-браконьеров, нарушающих запрет. Кроме мелких подлещиков и плотвы, начали попадаться вполне солидные лещи, крупная густера, язь и чехонь. Тактика лов-

ли еще во многом ходовая, но уже с использованием прикормки. Радикально улучшает качество прикормки любой животный компонент, начиная с мотыля и опарыша и заканчивая нарубленным червем, фаршем из рыбы или креветок.

Все чаще плотва реагирует на «перловку» и коноплю, а лещ и карп — на макароны.

НА ПРУДАХ

Отлично клюют мелкая плотва и уклейка. Карась исправно ловится на малых глубинах. Очень важно найти точку, в которую эта рыба вышла прогреться. Карась с каждым днем все быстрее реагирует на небольшие порции прикормки, разбавленной землей. Начал попадаться крупный карась в заросших травой мелких местах. Клев очень скоротечен, но велика вероятность поимки действительно трофейной рыбы.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

На культурных водоемах происходит очень быстрая смена форелевой ловли на карповую и осетровую. Температура воды может скоро достигнуть критической, при которой форель перестает питаться. При этом клев карпа уже в ближайшие дни должен перейти в жор. По приметам, пик весеннего клева карпа обычно совпадает с началом массового цветения одуванчиков. Результаты рыбалки в последние дни пока подтверждают данную примету.

Карп отлично реагирует на прикормку и клюет на неглубоких местах на червя, опарыша, пелетс и даже на кусочки селедки в винном соусе, что случается во время ловли осетра. Кроме самых голодных килограммовых карпиков, буквально на днях начали попадаться «трофеи» в 5–8 кг. Очень активна отнерестившаяся щука. Есть поимки хищниц за 8 кг. Хороший клев сига.



Осетр, река, Московская обл.

Погода: ветрено, переменная облачность, + 5-7. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 3,5 кг.

Старонижестеблиевская, Краснодарский край

Погода: переменчивая. Карпфишинг. Приманки: бойлы, ферментированная кукуруза. Прикормка: бойлы, кислая кукуруза. Рыба: карп; больше 10 кг. Самая большая рыба сазан, 6 кг.

Бурдиха, Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, сильный ветер, прохладно, вода теплая. Поплавочная снасть, 6 м. Насадка: манная болтушка, перловка с чесноком. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

Рыбхоз Нарские острова, пруд, д. Асаково

Погода, состояние водоема: + 26, солнечно, штиль, вода теплая. Поплавочная снасть. Насадка: червь + опарыш, перловка, тесто. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 400 г.

Большой Челбас, река, Краснодарский край

Погода: ясно, + 32. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: судак; 3-5 кг. Самая большая рыба судак, 3 кг.

Москва-река, верховья

Погода, состояние водоема: солнечно, ветер слабый, течение сильное. Поплавочная снасть, 6 м. Прикормка: кукуруза и глина. Насадка: опарыш, кукуруза. Рыба: голавль, язь; 3-5 кг. Самая большая рыба подъязок, 400 г.

Сестра, река, Саратовская обл.

Погода: облачно, без осадков. Спиннинг. Приманки: легкий джиг. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба красноперка, 200 г.

Черное море, Туапсе, Краснодарский край

Погода, состояние водоема: волнение слабое, ветер ЮЗ, переменная облачность. Самодур. Насадка: куриное филе, пойманная рыба. Рыба: разная; 3-5 кг.

Сысерть, река, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, легкий ветер, вода чуть выше нормы, прозрач-

ная. Спиннинг. Приманки: отводной поводок. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 80 г.

Клязьма, река, Московская обл.

Состояние водоема: уровень воды ниже летнего на 30-40 см. Фидер. Насадка: мотыль + опарыш. Рыба: подлещик, лещ, ерш, густера; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Луков ерик, Астраханская обл.

Погода, состояние водоема: до + 30, вода высокая. Поплавочная снасть. Насадка: червь, опарыш, пенопласт. Рыба: карась, окунь, подлещик, лещ, густера, вобла; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Сосновое озеро, Иркутская обл.

Погода: слабый ветер. Поплавочная снасть, 4,5 м. Насадка: червь. Рыба: окунь, плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 250 г.

Ока, Слемские Борки

Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: плотва, лещ, густера. Улов: 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

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



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



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ КАЛУГИ

В Калужской области действует нерестовый запрет, но любители рыбалки присутствовали и предавались своей страсти практически на всех водоемах. На Оке ловили белую рыбу в проводку на поплавочную снасть, на фидер. Из насадок лучше работал опарыш. Получше результаты были у любителей фидера. Чаще их трофеями становились густера и подлещик. У Авчурина на опарыша и червя на фидер брали не только густера, но и синца. На Угре на опарыша ловили густеру, синца и пескаря. Протва дарила любителям рыбалки плотву и густеру, но изредка брал и карась. На небольших реках рыбалка проблемная, но некоторые находили рыбу и здесь. Так, густеру ловили на Суходреве и Каружке. Изредка брал елец. На обособленных водоемах ловили карася. Побывавшие на Калужском море (Яченское вдхр.) отмечают, что активизировалась уклейка.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Половодье на Нижней Волге, похоже, заканчивается. В соседней Волгоградской области и на севере Астраханской области вода из рек уходит. Рыбалка в регионе продолжается, ловят как хищника, так и мирную рыбу. За судаком выезжали на Кигач, хотя профи брали его и в черте Астрахани, на Комсомольской набережной. Попадались им трофеи и за 4 кг. На клев воблы можно было напасть на многих водоемах, но, как поговаривают местные, на ее ход оказал влияние ранний приход воды. В основном местные рыболовы и приехавшие из других регионов России без рыбы не остались. В последние дни в водоемы заходит крупный лещ, активизировался карась. Сазан поднимается на север региона. Рыбалка продолжается, но уже с 16 мая и по 20 июня вводится нерестовый запрет. Напомню, что в этот период рыбу можно ловить только в пределах населенных пунктов.

Вячеслав МИЖАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Вся мирная и не очень рыба наконец-то занялась своим делом. И сразу резко выросло количество рыболовов на душу населения. Сидят везде. Сразу видно, что ближайшие у дорог лужи оккупированы «чайниками». У них нет понятия, как правильно выстроить снасть, и потому с огромными поплавками охотятся за уклейкой и мелкой плотвой. Таких много и на удаленных водоемах. Мы с легкими и «правильными» снастями, заточенными под уклейку ловим, пока рука в локте сгибается, а соседи – пока шея в нашу сторону поворачивается. Но очевидные вещи удается объяснить далеко не всем. В прилове красноперка, плотва, густера. Главным врагом является ветер. Ловим на опарыша. На Зае неплохо ловился лещ, но в воду спустили очередную гадость, на дне появилась пленка, похожая на клей, и рыбы почти не стало. На Каме много любителей фидера, в основном ловят плотву, проскакивает по 200–300 г. Там же на тюльку ловят судака. Отдельно хочется отметить Бюрюган. Там ежегодно много весеннего леща и крупной плотвы. В этом году непонятно с уровнем воды и с лещом тоже. Появляется и исчезает. Начал клевать и язь. Пока привередничает. Червем брезгует, подавай ему правильно запаренный горох. В целом с рыбой все хорошо. Вот-вот должна появиться чехонь, а там и окончание весеннего запрета.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны, фото автора



АСТРАХАНСКИЙ ЗАЛОМ ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

Об астраханском заломе — сельди-черноспинке таких размеров, что не помещалась в большие бочки для соленья, наверное, слышали все наши читатели. Доживают свой век и те, кому такую сельдь видеть приходилось, но большинство из ныне живущих ее уже не застали. Так что же это за рыба такая?



Черноспинка обитает в Каспии на глубинах около 85 м. Большую часть времени нагуливается на юге Каспия, а с марта половозрелые особи начинают свою миграцию на север Каспия и далее в реки, в него впадающие. Основная масса сельди идет в Волгу.

Черноспинка плодовита, одна особь возраста от 3 до 6 лет может иметь от 53 до 344 тысяч икринок. Нерестится при температуре воды от 9 до 22 градусов. Нерест большей частью проходит на Нижней Волге и Ахтубе, хотя отдельные особи проходят плотину Волжской ГЭС и доходят до Саратовского водохранилища.

По данным КАСПНИРХ, численность сельди в Каспии за период с 2007 по 2014 годы увеличилась в 6,3 раза. 80% основного нерестового хода черноспинки в последние годы идет по Главному банку и начинается он во вторую-третью неделю апреля при температуре воды плюс 6,5 градуса.

В XIX веке, в некоторые годы, сельди засаливали до 300 млн штук. Свежая добытая сельдь тогда продавалась по 10 рублей за тысячу, а соленая уже по 28 рублей.

В промысловых уловах за 2014 год длина черноспинки составляла 18–45 см при весе от 50 до 1235 граммов.

На путину 2016 года в результате квотирования промышленного лова предложено изъять из каспийского стада 10,7% запаса. В Волге и ее водотоках разрешено выловить 220 тонн сельди-черноспинки. Черноспинка является важным лимитированным (с 1978 года) промысловым видом. Любительский лов сельди Правилами рыболовства запрещен в Астраханской (статья 30.14.3), Волгоградской (30.18.3), Нижегородской (30.26.3) областях и Республике Чувашия (30.12.3).

История освоения сельди-черноспинки как полезного продукта интересна. В Астраханском крае сельдь до второй половины XIX века не добывали — хватало другой рыбы. Сельдь ежегодно весной мигрировала с Каспия по Волге до Ярославля, заходя в Каму и Оку в места нереста. Рыбаки называли эту рыбу «бешенкой», объясняя тем, что она, поднявшись из морской воды в речную, заболевает болезнью «кручения». От этого она становится «бешеной» и от этого погибает в несметных количествах. До 50-х годов XIX века простой люд на Волге использовал сельдь лишь для вытапливания жира, боясь ее принимать в пищу. Такое отношение к сельди на Волге описал академик К.М. Бэр, который в 1853–1856 годах занимался исследованием каспийского рыболовства. Именно он, увидев такое отношение к сельди, начал через печать и личные встречи с рыбопромышленниками разъяснять нелепость такого отношения к

ней. Лишь Крымская война, сократившая привоз в Россию заграничной сельди, дала своеобразный старт приготовлению волжской сельди в соленом виде. С 80-х годов XIX века каспийская сельдь, наравне с воблой, стала главным предметом рыболовного промысла.

В некоторые годы сельди засаливали до 300 млн штук. Свежая добытая сельдь тогда продавалась по 10 рублей за тысячу, а соленая уже по 28 рублей. В те годы отдельные сельди достигали почти метра и весили за два килограмма. Волжские рыбаки прозвали ее «заломом», поскольку ее нельзя было без сворачивания полукольцом, «заламывания», солить в стандартной бочке.

До покорения Волги плотинами, сельдь оставалась одним из главных объектов рыбного промысла. Затем, в связи с потерями мест нереста, популяция сельди стала уменьшаться и приспособливаться к новым условиям существования.

Но и в семидесятых годах прошлого века удавалось поймать на Волге в пределах Астраханской области черноспинку до двух килограммов весом. В настоящее время, кроме Каспия и Астраханской области, остались незначительные стада сельди в Волгоградском и Куйбышевском водохранилищах. Сельдь здесь уже приспособилась жить и размножаться в пресной воде, превратилась в жилую форму.

Не утихают споры и о том, что нет в Астраханском регионе сельди-черноспинки, как таковой. Одни утверждают, что в Волге обитают два самостоятельных подвида сельди: сельдь черноспинка (сельдь Кесслера) и волжская (астраханская) сельдь. Другие говорят, что из-за строительства на Волге плотин черноспинка и волжская сельди сейчас образовали один биологический вид — «волжская малотычинковая». Эта сельдь совмещает в себе признаки двух прежних форм.

Несмотря на запрет любительского лова черноспинки, отдельные астраханцы с первых чисел мая все же начинают ее ловить. В основном — на «резинку», но научились ловить сельдь на спиннинг и даже переметами. Позже астраханцы с успехом будут использовать молодь черноспинки для лова

судака на живца. И не удерживают их запреты и довольно высокие штрафы за их нарушения...

В региональной прессе и на рыболовных форумах в сети Интернет каждую весну начинается активное обсуждение этого запрета. При этом достается властям, правоохранителям и ученым КАСПНИРХ, обосновывающим продолжение запрета любительского лова черноспинки. Безусловно, увлечения любителей не могут сравниться с промышленными уловами речными закидными неводами, которые продолжают на законных основаниях. А нам, любителям астраханской рыбалки, остается надежда, что запрет лова черноспинки снимут, ведь ее стадо год от года прирастает молодь.

КАСПИЙСКАЯ СЕЛЬДЬ

Черноспинка (залом), она же сельдь Кесслера — это самая крупная из сельдей, средняя длина 36–44 см и вес до 1200 граммов. Дошедшие до нас из истории ее размеры до 57 см и вес до 2 кг сейчас практически не встречаются. Окраска спинки этой сельди черная или черnofиолетовая, тело толстое с удлинненной хвостовой частью. Черноспинку ценят за высокую калорийность: в 100 граммах 16,9 г белка, 12,8 г жиров и 2,6 мг омега-кислот, энергетическая ценность — 183 калории.

РОГ-ИНФОРМ

ПРИРОДА НУЖНА ВСЕМ!

В последнее время средства массовой информации обильно сообщали об изменении мер охраны рыбы в Башкирии.

Во-первых, постановлением Правительства Республики Башкортостан № 69 от 14.02.18 г. расширен список видов рыб в отношении которых устанавливаются таксы для исчисления расчета ущерба, причиняемого незаконным выловом, а ряд уже существующих такс значительно увеличен.

Во-вторых, и это главное, можно сказать, новшество — будет применяться своеобразный дифференцированный подход. За незаконный вылов в особо охраняемый (нерестовый) период ущерб будет рассчитываться в двукратном размере таксы, а за икорных самок или вылов в пределах охраняемых природных территорий (заповедники, заказники и т. п.) — в трехкратном.

Как известно, кроме прочих признаков и в случае причинения значительного ущерба природным ресурсам в денежном исчислении может возникнуть уголовная ответственность. То есть охрана природы в Башкирии решительно усилена.

Хочется заметить, что у вышеизложенных событий есть своя предыстория. 16 июня 2012 года на съезде Башохотрыболовсоюза делегация Октябрьского городского общества охотников и рыболовов огласила доклад. В нем как раз и говорилось о непродуктивности существующих такс и необходимости введения дифференцированного подхода. Так как только усилением ответственности за нарушения можно выразить усиление охраны в особо охраняемые периоды или на особо охраняемых территориях, а не более суровым суровением лицом инспектором рыбнадзора при исполнении повседневных обязанностей. После съезда еще раз по этому поводу высказались в печати (например, газета «Октябрьский нефтяник» за 26.06.12 г.).

26.10.16 г. на встрече в правлении городского охотобщества тема была раскрыта депутату Госсовета — Курлутая Республики Башкортостан, председателю Башкортостанского регионального отделения политической партии «Российская экологическая партия «Зеленые» Рифине Шигаповой.

Руфина Аликовна в свою очередь подняла «на ноги» Министерство природопользования и экологии республики, природоохранную прокуратуру и прочих причастных.

Впрочем, какая разница в том, кто, что и сколько сделал. Важен результат. И саму тему не октябрьцы придумали. Вся страна обсуждала. И система природоохранных действий тоже не нова. В законодательстве еще советской Башкирии подобные принципы были. Важен результат, повторю, и еще более важно понимание того, что проблемы решать возможно.

На состоявшейся 10.04.18 г. научно-практической конференции «Проблема охраны и защиты диких животных и среды их обитания» в Уфе доктор биологических наук, профессор В. Б. Мартыненко прямо криком кричал о засилье неорганизованных снегоходчиков и квадроциклов на особо охраняемых природных территориях. А что? Новая что ли проблема? Да нет. Знаем. Охотобщества да и все охотничье хозяйство в целом «на собственной шкуре» знают: вопрос об использовании гражданами автотехники в охотничьих угодьях или на охоте ФЭ № 209 «Об охоте...» не охватывает...

К слову, и Октябрьское городское общество охотников и рыболовов в свое время к этой теме обращалось. В статье «Автоагрессия» («Охота и охотничье хозяйство», № 11, 2012 г., «Российская охотничья газета», № 16, 2012 г.) в частности предлагалось решать проблему не на всероссийском, а на региональном уровне.

...Так, может, пойти тем же путем, что и в случае с охраной рыбы? Мой знакомый, старый и бесконечно мудрый судья, ныне покойный, к сожалению, светлая ему память, как-то сказал мне: «Люди, которые обязаны решить, должны решить, могут решить или берутся решить твою проблему, это все не то. Надо найти человека, который решит». В случае с рыбой мы нашли. А здоровая природа нужна всем.

Геннадий АГАПИТОВ, Башкортостан



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ВЕСЕННИЙ КАРАСЬ

Среди многочисленного отряда рыболовов, которые отдают предпочтение ловле мирной рыбы разными способами, есть немало тех, чей интерес всё теплее время года сосредоточен в основном на карасе. И как только малые и большие пруды весной освободятся от остатков льда, эти рыболовы начинают посещать данные водоемы, чтобы выяснить, где раньше всего станет клевать карась.



Первое, на что должны обратить внимание рыболовы, желающие поймать раннего весеннего карася — на пруды, где в минувшем зимнем сезоне эта рыба проявила себя поклевками со льда, особенно на исходе ледостава. Однако в жизни карася весной не все так просто и объяснимо — он только что неплохо клевал с рыхлого весеннего льда, предпочитая для выходов на кормежку неглубокие поливы с твердым дном, но вот лед растаял, а карась в пруду будто исчез. Не проявляет он себя даже редкими поклевками ни на удочку, ни на дальнобойные снасти, не берет ни на мотыля, ни на червя, ни на опарыша, ни на их комбинации. Думается, одним из объяснений тому можно считать то, что после схода льда вода в пруду сразу оказывается под воздействием яркого солнечного света, и это способствует немедленному и бурному развитию в водной толще микроорганизмов и микроводорослей, а также к ускорению разложения органики.

конструкции поплавочной оснастки, с которой можно было бы осмысленно и эффективно рыбачить в условиях малой глубины, значительного по силе ветра, крутой волны и заметного ветрового, разгонного движения воды в ту или иную сторону.

Прежде всего, потребуется укороченная оснастка, длина которой короче удильца на метр, а то и больше — такую оснастку намного легче забрасывать в сложных условиях и затем ею управлять. А без проблем взять рыбу при короткой леске поможет подсачек с рукоятью длиной 2-3 метра. Также для борьбы с негативным влиянием ветра и волны на качество ловли придется взять оснастку более тяжелой, чем при спокойной погоде. Ведь чем больше суммарный вес поплавок и грузил, тем снасть инертнее и тем меньше она отзывается на волнение — не подпрыгивает на гребнях волн, не дергает наживку, не срывается с точки поклевки. А весенний карась не столь привередлив и

малой глубине практически до дна, выведя ее из-под внешнего воздействия. Если эффект стабилизации снасти от этого будет неполным, то придется оснастку, образно говоря, «заякорить», положив нижний грузик, называемый подпаском, на дно и даже увеличив его вес дополнительным огрузением — поплавок от лишней огрузки, лежащей на дне, естественно, не утонет, а напротив, поднимется вверх. Чтобы его опять «осадить» в воду, тем самым сохранив высокую чувствительность к поклевке и уменьшив воздействие на тело поплавок ветра и волны, придется соответствующего веса огрузку добавить и к основному грузилу.

Хорошим выходом из сложного положения при ловле так называемой «маховой» снастью в сложных условиях может быть применение штекерного удильца, когда длина всей оснастки чуть больше глубины в месте рыбалки, а саму оснастку, причем легкую, вполне реально принудительно удерживать на месте. Однако использование штекера далеко не всегда возможно, особенно если вблизи мелководного берега есть широкая полоса прошлогодней растительности, за которую неизбежно зацепится крючок при «выдвигании» снасти в зону ловли. Тут, когда это удобно, придется заходить в сапогах в воду и тщательно прочищать «коридор» в зарослях. Кроме того, при наличии у берега плотного скопления активной мелочи в виде плотвы, окуни или верховки эта рыбешка не позволит доставить нежную наживку до карася неповрежденной, а тяжелая «маховая» оснастка при забросе просто «пробивает» слой ненасытной мелкоты. Также относительно толстым и почти всегда длинным штекерным удильцем не удастся без избыточных физических усилий управляться при сильном боковом ветре, если не положить его на рогульки, но тогда теряется

практически всё преимущество штекера перед «махом».

Теперь очень важно найти ту эффективную наживку, которая карася непременно заинтересует в холодной, а может быть, и еще довольно мутной весенней воде. Многолетний опыт ловли карася на прудах сразу после распада льда дает следующий алгоритм подбора насадок для этой рыбы. Как правило, на первых порах карася удается ловить исключительно на мотыля — либо на чистого, либо в комбинации с опарышем. При этом иногда успех рыбалки заметно зависит от выбора цвета опарыша. К примеру, мотыль с желтым опарышем работает отлично, а с белым дает посредственный результат. Но и тут не обходится без весьма интересных и поучительных исключений, когда в каком-нибудь пруду карась, в отличие от прошлых весенних сезонов, вдруг с самого начала ловли по открытой воде совершенно не реагирует ни на что, кроме ручейника, которого еще надо догадаться набрать на ближайшей речке. Также встречаются водоемы, где и по ледяной воде на мотыля клюет только мелкий карась, а крупный, хоть и редко, попадается на манную «болтушку» или на перловку. Затем уже, когда вода немного прогреется, аппетит у карася «улучшится» и он начнет отдавать предпочтение крупным наживкам, в частности червю. Правда, если карась уже начал сносно клевать на червя, то его можно вполне успешно ловить и на пучок опарышей, как на красных, так используя и другие цветочные варианты, а также их комбинации. И вообще, клев карася на такую грубую и объемную наживку, как червь — верный сигнал к тому, что в ближайшие дни, если не наступит не редкое весной похолодание, он начнет отлично брать на различные растительные насадки и положительно реагировать на привлекающие ароматизаторы.

Успех рыбалки заметно зависит от выбора цвета опарыша. К примеру, мотыль с желтым опарышем работает отлично, а с белым дает посредственный результат.



Вероятно, это «портит» на время воду и угнетает всю рыбу, поскольку в первые дни открытой воды плохо клюют и плотва, и пескарь, и уклейка. Кроме того, надо понимать: когда сходит лед и тает весь снег в округе, в пруд попадает много воды, температура которой близка к нулю градусов, тогда вся водная масса охлаждается даже ниже показателя, который у нее был подо льдом. Это тоже может быть причиной прекращения клева у карася.

И всё же приходит время, когда на первые поклевки карася в конкретном пруду можно вполне рассчитывать — это наиболее вероятно при полуденном обогреве, если еще к тому же будут замечены частые всплески рыбы. Как правило, карась в начале весны обозначит себя не на всем водоеме сразу, а только на тех его участках, где вода в силу разных причин окажется немного теплее. А причинами могут быть и преобладающая глубина, и направление ветра в течение нескольких дней, и продолжительный теплый дождь, и укрытость берегов от солнца. В этой связи должно быть понятно, что скопления активного весеннего карася следует ожидать на широких мелководьях, где вода может прогреться до дна, причем на тех отмелях, куда долго дул теплый ветер, сгоняя сюда подогретую поверхностную воду. Также можно уверенно надо в верховья пруда после теплого ливня, потому что сюда по речке или ручью раньше поступит живительная дождевая вода и сильнее здесь разбавит «старую» холодную воду.

Безусловно, наиболее перспективными для успешной ловли карася в первые дни его весеннего клева будут те места на пруду, где совпадут хотя бы два указанных благоприятных фактора. Причем такие зоны хорошего клева могут оказаться сильно ограниченными по площади.

Определившись с местом на водоеме и временем ловли, надо уделить серьезное внимание

осторожен, как сытый летний, и его излишний вес оснастки в условиях дефицита корма не остановит от уверенной хватки удачно подобранной наживки.

И всё же, если движущаяся вода и ветер «гонят» даже тяжелую оснастку, то карась будет клевать редко и неверно, когда поклевку заметить сложно, поскольку эта рыба в еще очень холодной воде за ускользающим кормом гоняться не станет. Тогда для стабилизации положения поплавок и наживки в определенном месте придется прибегнуть к некоторым ухищрениям, может быть, в ущерб чувствительности всей снасти в целом. Для начала следует посередине отрезка лески между поплавком и удильцем зажать дробинку примерно 0,2 грамма весом и тем самым леску утопить на

ПРИКОРМКА В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ

Для успешной ловли карася, отличающегося очень развитым обонянием, необходима прикормка, только ее состав и техника применения должны соответствовать сезону — лишь тогда она станет привлекать рыбу и возбуждать у нее аппетит. В ледяной весенней воде, как и зимой, лучше всего работает прикормка с минимальным набором компонентов в виде сухарей, свежего жмыха, толокна и отрубей, более чем наполовину разбавленная плодородным грунтом с берега водоема. При этом, в условиях отсутствия течения, вязкость прикормки при замешивании ее с водой следует сделать такой, чтобы она, сжатая рукой в комок, не рассыпаясь, долетала до поплавок, распалась на мелкие частицы при ударе о воду и медленно тонула, создавая на дне кормовую площадку. В самом начале весны лучше не рисковать и «летние» ароматизаторы в прикормку не добавлять. И еще, желателен прикормить обильно, зная, сколько земли в составе прикормки. Но прикормить надо один раз с утра, а затем ждать «прихода» нужной рыбы, терпеливо снося «происки» бесчисленной мелочи. Ждать подхода карася в пору ледяной воды зачастую приходится и не час, и даже не два, а гораздо дольше, что еще зависит от характера погоды и динамики ее изменения. Зато потом, может быть, уже к вечеру, когда многие рыболовы покинут водоем, терпение будет вознаграждено частыми поклевками полновесных карасей, которых тогда и за час можно наловить в достаточном количестве.





Алексей ГОРЯЙНОВ, фото автора



В период активного снеготаяния вся белая рыба стремится туда, где поступающие потоки воды несут больше кислорода и больше корма. В это время я отправляюсь с удочкой на какой-нибудь небольшой, проверенный весенними рыбалками приток реки или водохранилища.

РАННЕЙ ВЕСНОЙ НА ПРИТОКАХ

Передвигающаяся плотным стаями рыба в это время часто отстаивается и кормится на затишьях ниже сужений русла, на затишьях течения за коряжником, у завалов, возле затопленных бревен, за крупными камнями, словом, там, где рыба отдыхает и одновременно собирает приносимый отбойной струей корм. Однако не все укрытия работают. Нужны определенные водные условия, чтобы их облюбовали крупная плотва, язь, подлещик, густера.

Весной я постоянно двигаюсь по берегу реки и проверяю приглянувшиеся места поплавочной удочкой с весенней наживкой. Найдя подходящий притопленный кустарник, я делаю заброс на границу ветвей и воды. Проводка от 15 до 20 м, в зависимости от того, как расположился рыболов. Весной, пока вода светлая, очень важна маскировка. Там, где берега сильно заросшие, порой приходится делать короткую проводку. Движение насадки в ранний период холодной воды должно быть максимально медленным и у самого дна.

В длительную солнечную погоду мелководья начинают прогреваться. Рыба становится активнее. Тогда уже в апреле можно осуществлять проводку с остановками насадки, во время которых она будет плавно подниматься от грунта, а при продолжении проводки — опускаться. На подъем и опускание насадки хорошо клюют плотва, лещ, окунь и некоторые другие рыбы. Бывает, что плотва, подуст, елец, голавль и даже подлещик любят, когда насадка перекачивается по дну.

Весенняя оснастка очень простая. Для относительно быстрого потока я нередко применяю всего одно основное грузило и самый легкий подпасок, установленный на поводке с учетом необходимых движений насадки. Иногда для создания более плавных вертикальных движений насадки на леске следует сделать распределенную огрузку. Например, начиная от конца основной лески, дробинки крепят с промежутком в 15 см так, чтобы постепенно увеличивался их вес. Подпасок иногда ставится на поводке, а иногда нет — все зависит от его длины, течения



и способа проводки. Например, если необходимо, чтобы насадка после подъема над грунтом быстро устремлялась вниз, можно использовать подпасок весом 0,1–0,2 г или чуть меньше.

Аналогичная оснастка хорошо показала себя и при ловле на спокойном течении. В данном случае на конце основной лески в 15–25 см от начала поводка я ставлю один грузик весом 0,1 г. Далее на расстоянии от 10 до 25 см друг от друга идут 5–6 дробинки.

В весеннюю пору, когда периодически попадает крупная рыба, леску нужно применять прочную, диаметром 0,16–0,2 мм, поводок 0,14–0,18 мм. Размер крючка, в зависимости от насадки, № 13–18.

Крепление поплавка из-за небольших глубин обычно глухое. Каплеобразное тело, длинный проволочный киль и короткая толстая антенна позволят поплавку стабильно держаться в потоке. Правильная огрузка его такая, когда из воды торчит только кончик антенны. Если ловля происходит не на большой глубине и не слишком далеко от берега, обязательно поплавок фиксирую в двух точках.

В ранний весенний период ловят исключительно на насадки животного происхождения. В это время хорошо работают мотыль, червь, личинка стрекозы, ручейник. Чем теплее вода, тем насадка должна быть объемнее. Сразу после схода льда я обычно ловлю на одного мотыля, одного некрупного червя или личинку ручейника. Перед самым половодьем и после него нужно чаще экспериментировать с крупными насадками. Способ наживления может быть разный, в зависимости от активности рыбы.

Прикармливать зашедшую в мелководный приток рыбу в большинстве случаев не имеет смысла, главное, найти места ее наибольшей

концентрации, а такие «аквариумы» во время весеннего хода рыбы не редкость. Иногда плотва, язь, голавль, густера, подлещик держатся так плотно, что поклевки следуют, как только поплавок коснется воды. Скопления названных рыб на мелководных речках мне удавалось находить также в районе бочагов, где глубины больше, чем на всем протяжении притока; на широких плесах после сужений (здесь нужно отыскать максимально глубокое место); в тиховодных протоках с окоем прошлогодней осоки и уже пробивающейся зеленью водорослей.

На более крупных притоках, где концентрацию рыбы обнаружить труднее, иногда проще ее собрать прикормкой. Однако ранней весной даже хорошая прикормка не всегда собирает рыбу. Часто хорошо активизирует клев смесь из нарубленных червей и суглинка, взятого с берега. Частота подбрасывания прикормки зависит от интенсивности клева. Нужно также не забывать об упреждении заброса, чтобы шары сносило течением к расчетной точке клева.

Весной рыба также заходит в протоки, каналы и даже небольшие проточные канавы. Наиболее рыбными из них бывают те, которые соединяют находящиеся рядом озера, водохранилища. Много перспективных для весенней ловли проток и канав в пойме Оки.

Выделяя особенности ловли отдельных рыб, можно сказать, что стоянку язья можно часто обнаружить возле свесившихся над водой деревьев и кустов, расположенных на солнечном припекке. Зимовавшие в их коре насекомые и личинки здесь быстрее оживают после зимы, начинают выбираться на поверхность и при порывах ветра попадают в воду. В теплые солнечные дни язья можно успешно ловить на личинку жука-короеда

даже в самое половодье. Для этого в пойме нужно отыскивать особые зоны, где вода даже при повышении уровня остается прозрачной. Особенности клева весеннего язья еще заключается и в том, что икромет у него ранний, а после него он начинает усиленно питаться.

Места концентрации плотвы часто находятся возле травянистых лагунов, расположенных вблизи течения, и в травянистых протоках. Здесь ловят плотву, как с проводкой у дна, так и в полводы. Насадку следует проводить вдоль окоема водорослей.

Зашедшие в приток подлещик и густера часто собираются плотными стаями вблизи устья, недалеко уходя от большой реки, озера или водохранилища. Они любят кормиться на глубоких перекатах, дно которых отмечено различными неровностями, будь то ямки или бугры. Желательно наличие суводей. Нередко густера и подлещик держатся вблизи подмываемых обрывистых берегов, на русловых бровках, в понижениях за перекатами.

Голавль более чем другие рыбы привередлив в выборе убежищ. Если вдоль берега растет подтопленный кустарник, а рядом через протоку задержан каким-либо препятствием островок пльвуна, голавль в большинстве случаев предпочтет последний, так как здесь всегда найдется корм в виде личинок стрекозы или других кормовых организмов. Важное условие — наличие по соседству быстрого течения.

Зашедшая в приток уклейка часто кормится большими стаями в тихих заливчиках с окоемом водорослей, расположенных неподалеку от основного течения. При обнаружении такого места можно использовать легкую прикормку, чтобы создать у рыбы кормовую конкуренцию в точке заброса оснастки.



Евгений КОПЕЙКО

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.

Вопрос 83

Здравствуйте, уважаемый Евгений Геннадьевич! Обращаюсь за помощью для уточнения истории изготовления охотничьего ружья. Официально зарегистрированное, облегченное охотничье горизонтальное двуствольное курковое гладкоствольное ружье изготовил чешский оружейный мастер Матиаш Мах. Стволы имеют длину 770 мм, диаметр канала правого и левого стволов в средней части 17,4 мм, диаметр патронников правого и левого стволов 20,5 мм. Общая длина ружья 1170 мм, длина приклада от среза казенной части 400 мм. Буду благодарен за любую информацию.

Александр ФОМИН

РОСКОШНАЯ КУРКОВКА 1870-Х ИЗ ПРАГИ

Чрезвычайно интересное у вас ружье, это же курковая двустволка 12-го калибра центрального боя из рук мастера Matyáš Mach (Матьяш Мах) из Праги, одного из самых известных австро-венгерских оружейников XIX века. На его ружья, то есть на замочные пластины или стволы, наносились фирменные надписи «M. Mach» и «In Prag», как показано на фотографиях. Сам Matyáš Mach чех, его фирма работала в чешской столице — Праге, поэтому с полным правом его называют чешским оружейником. На современном мировом рынке охотничьего оружия его ружья попадаются редко, выпущено их немного, да и стоили они дорого, поэтому ценятся, бережно хранились и дошли до нашего времени в неплохом состоянии. В большинстве ружья Matyáš Mach так и остались у охотников Австро-Венгрии, потом Чехословацкой Республики, а сейчас Чехии, а какую-то часть, по рассказам знакомых австрийских оружейников, вывезли к себе служащие американских оккупационных войск в конце 1940-х — начале 1950-х годов вместе с охотничьими ружьями других европейских фирм.

Широкой известности оружейник добился еще в 1855 году, когда на выставке в Париже его ружья заслужили всеобщее признание. Родившись в 1814 году, он набирался знаний и навыков оружейника во времена распространения охотничьих дульнозарядных ружей с ударными капсюльными замками и появления первых казнозарядных ружей с откидывающимся блоком стволов. Именно эти модели и были его первыми образцами. А время создания этой курковки Matyáš Mach 12-го калибра центрального боя пришлось на период, когда фирма достигла наибольшего расцвета.

Охотничье оружие Matyáš Mach относится к высокому классу индивидуальной работы



Фото Александра ФОМИНА

и является ярким представителем оружейной технологии и декора XIX века. Современники оружейника Matyáš Mach, наряду с нынешними коллекционерами, любителями и знатоками охотничьего оружия, ставили и ставят его самого и его фирму на один уровень с такими известными чешскими мастерами XIX столетия, работавшими до него, при нем и после него, как A.V. Lebeda (А.В. Лебеда) и J. Nowotny (Я. Новотны). Но сейчас знают его только коллекционеры и знатоки, интересующиеся историей европейского охотничьего оружия и особо выдающимися ружьями. В Чехии ружья фирмы Matyáš Mach ценятся очень высоко, наравне с пышно украшенными образцами A.V. Lebeda и J. Nowotny. Так несколько лет назад на тамошнем аукционе ружье Matyáš Mach системы Lefauchaux (Лешоше), подаренное в 1873 году бароном Артуром де Ротшильдом, оценено в 9000 Еуро. Конечно, настолько высокой оценке способствовала подлинная мемориальная табличка 1873 года на ложе.

В нашей стране оружие Matyáš Mach пока известно мало, но так было еще со времен Российской империи. На тогдашнем европейском рынке его ружья раскупали местные любители роскоши. Да и производство было невелико, меньше, чем пражской фирмы A.V. Lebeda, и еще меньше, чем другого более крупного предприятия J. Nowotny. Наш писатель-охотовед Л.П. Сабанев не включил фирму Matyáš Mach в свой «Охотничий календарь», который в конце XIX века превратился в Российской империи в наиболее серьезное исследование охотничьего оружия на русском языке, но лишь потому, что к первому изданию «Охотничьего календаря» в 1885 году фирма уже не работала, а сам мастер скончался в 1881 году. По этой же причине она не попала в книги отече-

ственного исследователя ручного огнестрельного оружия В.Е. Маркевича.

Сейчас, к удовольствию наших любителей роскошного охотничьего оружия, и у нас время от времени встречаются ружья Matyáš Mach. Из тех, что мне довелось в свое время проанализировать, назову более раннюю, чем ваша, — изящную курковку Matyáš Mach 16-го калибра под патроны системы Lefauchaux с боковой шпилькой. Декорирована она ручной гравировкой по металлу и резьбой по дереву и отличается конструкцией замков и особо выдающимся блоком стволов с откидывающимся нижним рычагом запирающего. А теперь известен и ваш экземпляр 12-го калибра центрального боя с практически современным, несмотря на почти полуторавековой возраст, запирающим блоком стволов в колодке.

Происхождение вашей курковки 12-го калибра подтверждают, как уже было отмечено, выполненные золотом надписи «M. Mach in Prag.» в обрамлении растительного орнамента на прицельной планке блока стволов, а также «M. Mach» на правой замочной пластине и «In Prag» на левой по нижним кромкам. Изготовлена она была в 1870-е годы, в ней реализованы все основные достижения в производстве охотничьего оружия, созданные к тому времени оружейниками разных стран, часть которых актуальна и в наши дни.

Замки на боковых пластинах подкладные, с боковыми V-образными пружинами, смонтированными на длинных передних мысах замочных пластин перед курками. Блок стволов в колодке запирается нижней двойной рамкой системы Purdey (Пёрде), запатентованной в 1863 году, которая применяется на всех современных горизонталках и части вертикалок. Управляется узел запирающего распро-

страненным в настоящее время верхним рычагом системы Westley Richards (Вестли Ричардс), запатентованным в начале 1860-х годов. Цевье несъемное, с колодкой соединено шарниром, на котором поворачивается блок стволов. Причем цевье на блоке стволов фиксируется задвижкой, приводимой в действие рычажком на переднем конце цевья. Такая конструкция цевья характерна для охотничьего казнозарядного оружия третьей четверти XIX столетия, встречается наряду с другими системами фиксации цевья.

На курковке Matyáš Mach 12-го калибра 1870-х годов установлен блок дамаскских стволов длиной 770 мм французского происхождения от известной парижской фирмы L. Bernard (Л. Бернар). На стволах указаны диаметры дульных сужений в миллиметрах клеймом «17,4». Первое испытание дымным порохом стволы прошли на станции в городе Льеже в Бельгийском королевстве, тогда это был нередкий прием в технологии стволов для ружей высокого класса в странах Центральной Европы. Конечно, для будущего охотника весьма желательны диаметры каналов стволов и длина патронников, с ними представление о ружье будет исчерпывающим, но их нетрудно достаточно точно измерить. Уже в то время параметры стволов унифицированы, поэтому подобрать гильзы к этому ружью, а затем пристрелкой уточнить массу зарядов пороха и снарядов дробы не потребует значительного труда. Длинные стволы и довольно сильные дульные сужения должны давать хорошие показатели боя дробью — какой именно, покажут результаты пристрелки.

Как и все фирменное роскошное оружие, курковка Matyáš Mach 12-го калибра 1870-х годов выделяется гравировкой по металлу в характерном «пражском» стиле с подробными изображениями деталей и тщательно проработанным углубленным фоном. Весьма привлекательны динамичные охотничьи сценки, например, на колодке снизу показаны два орла в гнезде, делающие зайца. На правой замочной пластине изображены легавые, обнаружившие пернатых; на левой пластине представлена собака, подкрадывающаяся к попавшей в капкан лисице. Казенные части стволов украшены золотыми фигурками фазанов на правом и куликов на левом и золотым же растительным орнаментом. Сложная работа подчеркнута золотым покрытием дубовых листьев орнамента на курках и колодке. Дополняет декор фигурная накладка на шейке ложи под ладонь стрелка, выполненная из рога.

Так же эффектна и более ранняя, уже упомянутая курковка Matyáš Mach 16-го калибра с блоком дамаскских стволов под патроны системы Lefauchaux с боковой шпилькой. Колодка небольшая, так как в ней нет ни пазов, ни отверстий для деталей ударных механизмов. Стволы довольно длинные для своего калибра, 760 мм, сверловка каналов стволов цилиндрическая, как указал владелец. Ружье с такими параметрами стволов должно давать хорошие показатели боя дробью. На этой курковке смонтированы замки «в шейку» на длинных боковых пластинах, запирается блок стволов в колодке нижней задвижкой, входящей в паз заднего подствольного крюка. Декорировано это раннее ружье гравировкой в таком же «пражском» стиле с глубокой проработкой деталей.

Сектор нашего охотничьего рынка, занимаемый чешским оружием высокого класса, да и австро-венгерским тоже, можно считать заполненным благодаря этим курковым двустволкам Matyáš Mach разных видов 12-го и 16-го калибров под патроны центрального боя и под более ранние патроны системы Lefauchaux с боковой шпилькой.

ВЕСТИ С ОХОТЫ



◀ ИЗ УЛОМЫ

Очередной раз охотники из Польши посетили Уломское охотничье хозяйство МВОО ЦО ВУ в сезон весенней охоты 2018 года. Погода несколько раз препятствовала выходам на охоту во время тура, но все намеченные трофеи были добыты. Уезжая, гости сердечно благодарили весь коллектив за теплый прием и хорошо подготовленную охоту.

Виктор ЗАЛОГИН, фото автора

ИЗ КОСТРОМЫ ▶

Для страстного охотника, настоящего защитника родной природы, инвалидность 1-й группы не помеха. Три красавца селезня — очень даже неплохо. Костромская обл., река Нёмбда, 4-8 мая 2018 года.

Валерий КОЛЕВ, фото автора





Леонид СОНИН

РАЗМЫШЛЕНИЯ О ПЕРВЕНСТВЕ НА КУБОК «САФАРИ» И ПРИЗЫ «РОГ»



Фото Виктора ЗИНЧУКА

В 2017 году соревнования Первенства на кубок Клуба «Сафари» и призы «РОГ» преодолели уже двенадцатый сезон. История этих необычных соревнований по практической охоте с подружечными собаками в рамках российского охотничьего фестиваля «Петров день» ведется с 2005 года.

Начинались они именно здесь, в Тюнежском хозяйстве, некоторое время проходили в других местах, но затем снова вернулись сюда, на Тульскую землю, потому что лучших условий для их проведения не найти.

В 2017 году на соревнования была записана 51 пара охотников с собаками из Москвы, Каширы, Воронежа, Тулы, Новомосковска, Белгорода, Брянска, Тамбова, Волгограда, Рязани и других мест. В итоге в соревнованиях приняли участие 48 пар, 37 из них показали результат (подробнее об условиях соревнований и итогах см. на сайте Охотники.ру).

Победителем — чемпионом первенства стал охотник из города Новомосковска Тульской области Андрей Таипов со своим дратхааром. Он же принес своей команде Новомосковского клуба охотников наибольшее количество баллов и обеспечил первое место в командном зачете.

Страсти давно улеглись. Память хранит только главное о событии годичной давности. Самое время вспомнить о прошлом опыте и поговорить о нем. Тем более, что на носу новые соревнования.

И вот мы сидим на веранде охотничьего домика в Тюнежском хозяйстве с главным судьей соревнований экспертом международной категории известным натаскиком легавых собак Сергеем Григорьевичем Шагиновым. Мы — добрые друзья и давно на «ты», но, понимая официальность момента, я обращаюсь к Сергею Григорьевичу с высшей формой уважения на «вы».

Л.С. Первенство продолжает набирать обороты, привлекает все больше участников. На Ваш взгляд, в чем причина?

С.Ш. Во-первых, людям радостно общаться с такими же «большими» этой страстью. Не так часто удается встречаться в такой свободной форме, чаще встречаются на всяких состязаниях, выставках, где больше присутствует «конкурсный» вид общения, там они стараются кого-то победить, там главное — племенное начало. И им надо в этом племенном соревновании на «звание лучшего производителя» победить. А тут, в Тюнеже, все более свободно, демократично. Получается очень комфортное сочетание — полудых, полушоу, полуспорт.

Во-вторых, всех радует, что это «предсезонка», вот-вот начнется охотничий сезон, можно проверить себя, проверить собаку, потому что все равно на разных испытаниях ты, в лучшем случае, делаешь имитацию выстрела, а тут, вот тебе пожалуйста, вот твоё же ружье, птица вылетает, как на охоте, в очень похожих условиях, и ты стреляешь!

Л.С. То есть, можно сказать, привлекает возможность поохотиться?

С.Ш. Да, конечно. Но, главное, не только возможность поохотиться, а именно проверить свою готовность. Ведь каждый раз, когда ты берешь ружье и выходишь с собакой в поле, это для охотника такой своеобразный стресс, маленький, но стресс. Я вот на протяжении многих лет занимаюсь с собаками, со своими и с теми, которых натаскиваю. И каждый раз, подходя к собаке на стойке, у меня мурашки по телу. И это без выстрела, а тут есть еще и возможность добыть птицу.

И третье, это, конечно, объект соревнований — фазан. Это птица, которую не все часто видят, для нашей полосы — диковина. Птица эффектная, вылетает с характерным шумом и криком, довольно крупная, яркая. Всем хочется это почувствовать.

Л.С. Кстати, о фазанах. Все знают, конечно, что на соревнованиях охота проходит по выпускному фазану. И здесь существуют разные мнения. Поэтому меня просили специально задать Вам этот вопрос. Как лично Вы можете это прокомментировать, каково Ваше отношение к выпускной птице? Именно выпускной, а не подсадной. Причем и для охоты, и для обучения собак?

С.Ш. Я могу сказать, что для обучения часто пользуюсь выпускной птицей, и перепелом, и куропаткой, и фазаном. Я считаю, что в этом ничего плохого нет. Еще могу добавить, что очень многие большие соревнования в Европе проходят по выпускной птице. Причем даже таким образом — птицу выпускают в то же утро, не заранее, а именно в то утро, когда будут состязания. Но птицы там в хорошей кондиции, они подготовлены по-другому, живут в больших вольерах. Это действительно большие территории, закрытые сеткой. Птица там абсолютно свободна. Я видел такие вольеры в Италии и во Франции. Вольеры очень большие, с травяным покровом, птица там себя чувствует вольно. И еще есть специальный человек, который ее периодически вспугивает, заставляет летать. И это позволяет держать птицу в форме.

Конечно, для определения племенного качества собаки это не то. Но элементы работы собаки хорошо видны. Другое дело, что у нас это происходит не в совсем подходящее время — когда в полях большой травостой, часто бывают дожди, от мокрой травы птица мокнет, кондиция падает. Но это уже особенности нашего отечественного климата и природы.

Л.С. Существует мнение, что работа по выпускной птице вредит собаке. Если применять такую птицу во время обучения, натаски, то потом появляются некоторые изъяны в ее работе. Верно ли это?

С.Ш. Нет. Я так не считаю. Единственное, что может быть, это то, что выпускная птица, как правило, менее строгая, и может подпускать собаку ближе. Но собака настолько умна, что завтра, встретив вольную птицу и вспугнув ее, если толкнет или спорит птицу на второй, третий раз, в общем, если она вообще знакома с птицей, то она быстро должна это сообразить. И все собаки это отлично и быстро понимают и быстро исправляются, так что ничего страшного нет.

Л.С. Ну а для охоты выпускная птица подходит?
С.Ш. Такая охота очень популярна на сегодняшний день. Масса народу приезжает, например, сюда, в Тюнеж, чтобы пострелять фазанов. Ну и, конечно, надо принять во внимание тот факт, что с каждым годом дичи в угодьях становится все меньше. Это, конечно, относительно. Но если почитать старые книги и статьи, скажем, столетней давности, то там тоже пишут, что дичи стало мало! Я сам, когда в первый раз попал в Вологодские угодья с известными натаскиками легавых, с Кремером, Блистановым, они тоже все говорили — дичи нет! А как это нет, если в лугах можно было запросто обеспечить собаке десяток встреч с дупелем, и тут же отходишь в лес, а там и терев, и вальдшнеп. А они, эти старики, говорят, ничего нет! Для меня это было настоящее эльдорадо! Да! Теперь количество птицы сокращается, а число охотников и вообще людей увеличивается. Приходится замечать ее выпускной дичью. Да, возможно, это не всем нравится, но тем, кому не нравится, и не посещают такие охоты. А те, кому нравится, активно охотятся со своими собаками. Причем, как я уже сказал, считаю, что собаке это никакого вреда не наносит.

Л.С. Система оценки выступления на Первенстве проста и понятна: работа собаки — стойка, подводка, если это легавая, поиск и подача у спаниелей и ретриверов оцениваются равным количеством баллов. От охотника требуется метко стрелять. За ошибки и промахи баллы могут сниматься. Все наглядно, открыто и прозрачно, а значит, максимально объективно.

Но сейчас много идет разговоров и споров по вопросу системы оценки собак по классическим Правилам 1981 года. Вот, если можно, коротко, каковы недостатки, проблемы этой системы. Я знаю, что Вы принципиальный их противник, и поэтому не могу не задать такой вопрос.

С.Ш. Нет, я не то что бы противник этой системы. Я считаю эту систему абсурдной. Я просто увидел другую, более совершенную систему.

Наша же система нематериальна. Она нам ровным счетом ничего не показывает. Все основано на фантазиях. Может быть, когда Гернгросс и предложил эту систему оценки, в том виде, из шести графов, оно имело смысл. А теперь мы все это так детализировали, что практически стали теперь не судьями, а просто учетчиками. Да, мы с этой системой теперь учетчики! Настолько это все теперь нематериально.

Поясню. Вот собака получает диплом. Верх оценки всего — это чутье. Если у собаки есть там хоть какое-то чутье, то это уже дает ей шанс, что она получит диплом на 70–80 процентов. Плюс еще стойка, конечно, дает также несколько баллов. Но это чутье, давайте посмотрим, разделено еще на три графы: дальность, верность, манера причувания. Дальность — это вещь, чисто выдуманная, я так считаю, потому что легавая собака была создана не для того, чтобы чуяла далеко, а для того, чтобы могла подойти к дичи близко, так, чтобы ее можно было вместе с собакой накрыть сетью. А если собака будет стоять в 25 метрах? Кого накрывать сетью? Где эта птица? И во-вторых, если собака ближе подойдет к птице, она ее просто блокирует, заставляет затаиваться, что дает возможность охотнику, в свою очередь, тоже подойти как можно ближе и сделать комфортный выстрел.

Также не могу не сказать о стойке. Я считаю, что стойка у собаки либо есть, либо нет. А у нас ее еще и расценивают, например, дают «тройку» за стойку! Это значит, что стойка как бы есть, но не совсем, что ли? Как-то там стала, а при подходе ведущего собака подняла. Как это при подходе? Если стоит в пяти метрах, и я начал подходить, понятно. А если в сотне метрах? Я стал подходить, и птица поднялась после того, как я прошел десять метров, а девяносто еще осталось. И вот мне говорят, что вам «тройка» за стойку. Ведь что такое стойка? Это основное, что нужно от легавой, чтобы охотник мог подойти и стрелять. А как он будет стрелять за девяносто метров, когда стойка на «тройку»?

ПРОДОЛЖЕНИЕ ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ

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

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

предлагаю
 натаска легавых т. 8-925-880-58-11
продаю

ЩЕНКИ ДРАТХААРА МООИР, рождены 19 апреля.
Прабабка элита — лучший полевик секции 2003 г., полевой чемпион 2003 г. Бабка элита — лучший полевик секции 2006 г. Мать — диплом 2-й степени по перепелу в возрасте 9 месяцев.
Т. 8-985-364-72-87

- продаются щенки курцааара, вязка — питомник Либеровенто т. 8-953-813-53-19
- щенки восточно-сибирской лайки, зверовые т. 8-926-883-72-87
- щенки дратхаара МООиР т. 8-920-946-48-26, 8-916-485-64-74
- щенки западно-сибирской лайки для настоящих охотников т. 8-927-19-00-997
- щенки русско-европейской лайки т. 8-903-005-37-31
- щенки Эпаньоль Бретон т. 8-903-722-73-58
- щенки ягдтерьера от полевых чемпионов. т. 8-903-548-84-79

РОГ-ИНФОРМ

ТРАДИЦИИ ЖИВЫ!

Снова май... И снова сезон соревнований у легашатников в разгаре...Телефон раскален. Постоянные звонки со всех близлежащих областей: «Птица пришла?»; «Что с перепелом, дупелем?»; «На состязания едешь?»...

И вот, повинувшись традиции, заложенной еще в далеком 1985 году нашим земляком, большим другом и автором «РОГ», очень опытным легашатником Виктором Александровичем Селивановым, секция охотничьего собаководства при Рязанском областном обществе охотников и рыболовов проводит 25-27 мая 31-е Рязанские межобластные личные состязания охотничьих собак легавых пород по болотно-луговой и полевой дичи, которые с 2016 года носят имя эксперта Всероссийской категории В.А. Селиванова.

Победители определяются в 7-ми номинациях. Отдавая дань любимой породе В.А. Селиванова — английскому пойнтеру, учрежден специальный приз «Лучший пойнтер состязаний». Победитель состязаний награждается призом имени Виктора Александровича.

В.А. Селиванов на протяжении 27 лет проводил эти состязания самостоятельно, при поддержке друзей. А сейчас состязаниями занимается группа людей, стремящихся сделать их праздником для увлеченных охотой с легавой. Огромное уважение к памяти ушедшего от нас человека и сегодня помогает решать многие вопросы, возникающие в процессе организации. Люди, от которых зависит разрешительная, экспертная или финансовая поддержка мероприятия стараются помочь с особым желанием и участием. Вот так, человек, живущий в нашей памяти, по-прежнему помогает нам продвигать традиции правильной охоты с легавыми собаками.

Рязанская земля ждет всех почитателей В.А. Селиванова.



Лариса ГИБЕТ, эксперт Всесоюзной категории

ЭКСПЕРТАМ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ СОБАКОВОДСТВУ



Фото Ларисы ГИБЕТ

«Проведение экспертизы на выставках, выводках, испытаниях и состязаниях собак охотничьих пород в организациях Росохотрыболовсоюза разрешается только лицам, имеющим звание экспертов по охотничьему собаководству...» — гласит Положение об экспертах.

Кто же эти эксперты? Безусловно, люди, фанатично любящие собак. Это первое. Второе — хорошо, к тому же, если они не просто природолюбцы, но еще и охотники. Казалось бы, охотник и охотничья собака — это нечто целое. В большинстве случаев это так. Но при этом чаще всего охотник все же является потребителем, а собаку для каждого вида охоты создает эксперт, который правильно проводил экспертизу на выставках, и человек, знающий племенное дело и занимающийся племенным разведением охотничьих собак каждой породы.

Как же становятся экспертами? Обычно будущий эксперт уже имеет свою собаку, и если он доволен охотой с ней, то начинает присматриваться и к другим породам этой породной группы. Прошу простить меня, а не изобретать ничего нового, а взялась лишь напомнить прописные истины, которые зачастую забываются, но которые должен знать и помнить каждый эксперт. Постоянно читая и рецензируя отчеты экспертов, наткнувшись на одни и те же ошибки, неточности, а в последнее время

и проводятся ежегодно с целью:

— определения качества и оценки поголовья охотничьих собак;

— показа, выявления и отбора племенных производителей... и т.д. Поэтому на выставках регионов, в пределах которых ведется племенная работа, желательнее ежегодно просматривать все поголовье. И по тому, какие появляются молодые собаки, можно увидеть, куда движется порода, какие недостатки или, например, достоинства проявляются в молодом поколении. А также необходимо оценивать и старшее поколение для выяснения, насколько долго в нем сохраняются охотничьи способности.

Каждому владельцу надо четко осознать — он получил породистую собаку. Кто-то для тебя ее и создал. И имея в руках такое чудо, ты уже накладываешь (или принимаешь) на себя моральную ответственность и должен ответить хотя бы малым — раз в году показать собаку на областной выставке, где собак будет много и путем сравнительного анализа можно определить состояние породы в определенный отрезок времени.

к столу, где уже приготовлены оценочные листы, приступает к описанию экстерьера собак, начиная с последней. Почему с последней? Для того, чтобы на ринге дольше красовались более экстерьерные собаки, и для того, чтобы скорее освободить более огорченного владельца.

Я лично всегда описываю собак сама, пользуясь символами, это получается быстрее, чем досконально диктовать стажеру, который к тому же зачастую меняет смысл предложения. Например, я говорю — «несколько «распушенные» лапы», а стажер опускает слово несколько, и смысл получается совсем другой. Но некоторые эксперты любят диктовать, это их право. Главное, чтобы собака была досконально описана и при описании учтены не только ее недостатки, но и выявлены также достоинства.

Все, о чем я пишу, подробно изложено в «Инструкции по методике, технике и организации экспертизы охотничьих собак на выставках и выводках...», утвержденной МСХ СССР еще в 1971 году. Были попытки «усовершенствовать» эту «Инструкцию», но она написана так четко и таким ясным языком, что в результате приходили к выводу, что ничего изменять не следует, а надо лишь ее переутвердить, чего мы и ожидаем от РОРСа.

Оказывается, что выполнение этих правил, т.е. подробное описание собак на выставках, начали избегать. В результате выставка теряет свое «племенное» значение. Начинает замыкаться только раздачей «цацек», как на шоу выставках, т.е. медалей, а иногда призов.

Показ собак на рингах комплексных оценок имеет большое значение не только для определения племенной классности собак, которую можно подсчитать и сидя за столом, но, главное, для показа другим владельцам и публике лучших племенных собак, для стимулирования владельцев к совершенствованию своей собаки, для возбуждения желания заниматься не только своей собакой, но и ее потомками, т.е. в результате — племенной деятельностью. Вот из таких владельцев и получаются лучшие эксперты.

Как создать ринг комплексной оценки, опять же подробно описано в «Инструкции», пункт 22. При этом эксперт обязан сделать этот ринг значимым, красочным, и, даже если нет призов, то он должен, согласно ведомости комплексных оценок, четко их зачитать, особенно выделяя оценки, полученные за охотничьи качества, а у элитных собак еще и за потомство. Если на ринге собак много, весьма желательно после вручения медалей и наград провести собак по рингу, осуществляя так называемый «ринг почета», часто это происходит под аплодисменты зрителей.

Вот такое чуткое, внимательное отношение

к владельцам и их собакам и привлекает владельцев к показу своих собак на выставках. А кроме того, владельцы должны понять, что показ собаки на выставке необходим для племенной работы с ней, а следовательно, для разведения и совершенствования всей породы.

Чем должна закончиться экспертиза на выставке? Опять и в «Правилах», и в «Инструкции» четко прописано, что эксперт должен представить отчет о проведенной экспертизе. И опять это не рутинное требование, а необходимый документ, составление которого имеет два значения. Главное, для племенного использования необходимо подробное знание особенностей каждой собаки, и второе, сам эксперт при написании отчета «углубляется» в состояние породы — учитывая особенности экстерьера собак, который в разных регионах может различаться, ее использования на охоте, может даже выявить отдельных препотентных производителей. И для всего этого нужно не только описывать экстерьер, но делать или пытаться делать общий анализ экспонируемого поголовья. И в то же время по отчету явно виден профессионализм его автора.

Рецензируя отчеты, сталкиваясь в первую очередь с прямыми нарушениями правил проведения выставок и «Инструкции». Видно, что автор отчета перед выставкой не читал «Правил», а уж «Инструкцию» давно не брал в руки. А поэтому получает замечания, которые приводят к необходимости перепечатки отчета довольно часто, казалось бы, из-за пустяков.

В «Инструкции» в пункте 23 подробнейшим образом указано, что должно быть в отчете и в каком порядке это должно быть представлено. Описания собаки следует начинать с указания степени ее породности: высокопородная, очень породная, породная, недостаточно породная и т.п., а не просто «породная», что не несет никакого смысла. А дальше описания следует делать в последовательности, предусмотренной «Стандартом». Это не значит, что надо переписывать «Стандарт». Описание должно быть кратким, характеризующим все стати, но не дублирование «Стандарта». Нужно это для читателя и облегчения сравнения собак.

В заключение хочется настоятельно посоветовать всем экспертам, в том числе и маститым, перед выездом на каждую выставку внимательно прочитать «Правила», «Инструкцию» и «Стандарт» породы, которая будет подвергнута экспертизе, и не обижаться на замечания, которые могут возникнуть в процессе проведения выставки, а также при рецензировании отчета, когда «Правила» или «Инструкция» будут нарушены.

Владельцы должны понять, что показ собаки на выставке необходим для племенной работы с ней, а следовательно, для разведения и совершенствования всей породы.

наблюдаю сумятицу царящую на рингах на выставках охотничьих собак. К сожалению, почему-то все отрицательное быстро схватывается и продвигается в жизнь. Например, стиль экспертизы на шоу-выставках.

Что мы видим на выставках РКФ. Ринг, по периметру которого ходят, но чаще бегут владельцы или хендлеры (вожатые) с собаками. На середине ринга стоит стол. У стола — два — три человека. Быстрая расстановка, быстрый выбор из любой части построенных собак — трех вроде бы лучших экземпляров. Быстрое непонятное объяснение, и экспертиза закончена. И так за один день эксперт на шоу-выставках может отсудить 100–200 собак 30–40 разных пород. Каждый, кто увидит такую «экспертизу», может оценить «качество» каждой собаки. Конечно, опытный эксперт быстро выделит хороших собак, но и только, для этого даже необязательно досконально знать стандарт. Дальше ни подробного описания экстерьера, ни племенной характеристики вы не получите, только оценку, и не всегда истинную. Это не отбор племенных собак, а только общее впечатление.

В нашем охотничьем собаководстве все налажено совершенно по-другому, и основой всему является первая фраза «Правил проведения выставок охотничьих собак»: «Выставки охотничьих собак являются племенным мероприятием

и совершенствовались десятилетиями, и, наконец, создались существующие «Правила», утвержденные МСХ СССР в 1985 г.

Следует отметить, что «Правила» разработаны очень подробно. В них четко определена структура проведения выставок, роль каждого подразделения, определены правила и требования при записи на выставку, очень подробно описана сама экспертиза, порядок ее проведения, затем комплексная оценка поголовья с таблицей, присуждение наград. Но жизнь течет, что-то развивается, совершенствуется, и в последнее десятилетие, уже в XXI веке, «Правила» пересматривались и в результате были утверждены ВКС (Всероссийским кинологическим советом) Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» (РОРС). Основа этих правил осталась прежней, внесены кое-какие поправки и уточнения, и мы все ждем их опубликования в виде Инструкции и в интернете.

Что же мы зачастую наблюдаем на выставках? Пункт 17 раздела «Экспертиза собак» практически не выполняется. Из этого пункта следует, что собака сначала проходит экспертизу на ринге экстерьерной оценки, после которой эксперт выстраивает ринг «лицом к публике», объявляет оценки и кратко поясняет особенности этих собак, особенно задерживаясь на пограничных между оценками собаках. А потом подходит



Фото Александра ГРИШИНА



■ Андрей ЛИНЬКОВ, фото из архива Сергея КИРПИЧЕВА

ТАБАКЕРКА СТАРОГО КОЛДУНА



У каждого из нас есть своя табакерка. Да-да! Та самая, из которой иногда выскакивает черт, прости господи. И у Сергея Павловича, конечно же, имелась такая табакерка. Вещица, несомненно, старинная, изумительной красоты, как бы говорящая за владельца о его породистости и о том, что он — ветвь старинного дерева, уходящего корнями далеко в глубь истории Государства Российского.

Черт Сергея Павловича был под стать хозяину табакерки. Он больше напоминал гетевского Мефистофеля, нежели гоголевского черта. Но выскакивал он почему-то чаще всего как-то не по-немецки, а когда совершалась какая-нибудь, как казалось Сергею Павловичу, несправедливость. Неважно, какого размера, маленькая или большая, но несправедливость. На девятом десятке жизни это чувство справедливости у Сергея Павловича не притупилось, и кто бы ни приходил к нему в гости, непременно мог увидеть рядом с ним эту несравненную табакерку. А люди, давно знавшие Сергея Павловича, были хорошо знакомы и с этим чертом Мефистофелем. Стоило лишь завести разговор о наболевшем, проблемах и, как обычно, попытаться определиться с тем, кто прав, а кто виноват, он был тут как тут.

Сергей Павлович занимался разведением глухарей и был единственным человеком во всем российском охотничьем хозяйстве, да и на всей земле, у которого это получалось. У богатых немцев, с их ордунгом-порядком, не получалось. А у него — пожалуйста. И выглядело это, как какое-то колдовство. И именно по этой причине Сергей Павлович слыл не только великим ученым, но и колдуном. Когда-то он был близко знаком с самим Дубининым, легендарным директором Института генетики, и с большим числом других известных людей, но не был даже кандидатом наук. Но ему это и не надо было, он и сам был человек-легенда, а некоторые профессора так и в подметки ему не годились. В свои 86 он еще отправлялся в свое любимое Забайкалье и живьем ловил глухарей. Совсем недавно глухари жили и у него дома, что в поселке художников, почти в центре Москвы, рядом с улицей Врубеля. Неслись, вылуплялись из яиц, подрастали, всю токовали и улетали на крыши соседних высоток и возвращались назад — так, как будто все это происходило где-то в далекой западно-сибирской тайге, в междуречье Таза и Пура. И сам Николай Николаевич

Дроздов снял об этом шумевший сюжет в своей передаче «В мире животных».

Этот дом построил отец Сергея Павловича, известный еще до войны художник, а во время «мясорубки» на Малой земле, прямо там, писавший портреты бойцов, включая знаменитого Цезаря Кунникова. Там он

познакомился с будущим генсеком Леонидом Брежневым.

В этом доме Сергей Павлович и родился, за десять лет до войны. Рядом с домом в сорок первом взорвалась немецкая бомба, отхватив от него изрядный кусок и немного контузив тогда маленького Сережу. С тех пор дом мало чем изменился, разве что его



Совсем недавно глухари жили и у Сергея Павловича дома, что в поселке художников, почти в центре Москвы, рядом с улицей Врубеля.



хорошенько подлатали да на металлической калитке появилось украшение-примета — часть большого осколка от разорвавшейся немецкой мины — эхо той войны. Чем-то он напоминал огромное волшебное дупло из детской сказки «О потерянном времени», войдя в которое, оказываешься в каком-то другом мире, в какой-то другой атмосфере, которые, наверное, были присущи Москве и сто, и двести, и триста лет тому назад.

В доме не курили, и собиравшиеся на посиделки к Сергею Павловичу подверженные этой привычке коллеги-ученые выходили подымить на небольшую приусадебную территорию. Этот узкий и захламленный проход из дома «к огородам», где и стоял огромный, сейчас пустующий, глухариный вольер, очень походил на это дупло. Проход через него был проходом через какую-то черту, за которой все сомнения, кто прав, а кто виноват в бедах нашего российского охотничьего хозяйства, отходили на второй план или вовсе улетучивались. И, похоже, никак тут не обходилось без этого персонажа из табакерки Сергея Павловича.

Когда-то за обеденным столом этого дома собирались генерал Плиев, герой той войны, и писатели Михаил Шолохов и Константин Симонов. Там же, за этим столом, в советские еще времена решилась судьба одного из директоров главного научного охотничьего учреждения страны, в котором Сергей Павлович тогда работал. Плохого директора и замечательно ученого-охотоведа. Перестав быть директором, он до последних дней своей долгой жизни оставался верен охотничьей науке и отстаивал ее без компромиссов. Именно он незадолго до смерти написал, что уничтожение института районных охотоведов — это государственное преступление. Наверняка не обошлось тут и без персонажа из табакерки. Его табакерки. То время напоминало отлив после гигантского потопа войн и тектонических социальных потрясений, случившихся в прошедшем веке. Они по-

ходили на «кару божую», но оставили на песке времени и в сознании большинства людей, испытавших на себе этот потоп, упрямо торчащие из этого «песка» валуны и скалы понимания того, что же такое хорошо, а что — плохо. Почти без оттенков. И было это понимание непоколебимо.

Вот и сейчас за этим столом собрались коллеги Сергея Павловича, известные в стране ученые, усилями и талантом которых это самое охотничье хозяйство достигло невероятных успехов и было достоянием миллионов, а сейчас лежало почти в руинах. Присутствовали и несколько главных редакторов самых известных в стране охотничьих изданий, которым, хоть и не составляло большого труда участие во всевозможных охотах, было в этих «руинах» не очень комфортно. И если внимательнее присмотреться к этому застолью, то можно было увидеть у каждого сидящего за этим столом такую же, как и у Сергея Павловича, табакерку. Разумеется, все они были разные, не похожие одна на другую. У кого-то она лежала прямо на столе, у кого-то, кто не привык демонстрировать ее на людях, слегка оттопыривала карман. Но у всех, кто присутствовал за этим столом, она непременно была. И когда на их глазах случалась какая-нибудь несправедливость, неважно какая, маленькая или большая, никто из них и не думал ее припрятать или засунуть куда подальше. То ли из-за природного упрямства, то ли из-за несносного характера, а может быть, по причине чего-то другого. Может быть, из-за этого упрямства, а может быть, чего-то другого все еще есть надежда на то, что и на «улице», которая зовется «российское охотничье хозяйство», все же будет свой долгожданный праздник.

У каждого из нас есть своя табакерка... Та самая... Но не каждому удастся сберечь ее в этой жизненной круговерти. Среди охотничьей братии таких ротозеев все же немного. Почему? Бог знает. Однако это так.





Сергей ОСОКИН, г. Тула, фото автора

ТУЛЬСКИЕ СМОТРИНЫ



21 апреля 2018 г. в конце весеннего охотничьего сезона состоялись XIV Тульские состязания подсадных уток. Сложная гидрологическая обстановка отодвинула срок их проведения, вплотную приблизив к древнетрадиционной охоте с подсадной — охоте по «желтому цветку», когда болота зацветают желтоокрашенными цветковыми растениями: лютик едкий, калужница болотная и проч. В это время утки уже сидят на гнездах, а селезни, имея время до начала линьки, просто как зачарованные летят на призывный сигнал.

Состязания были организованы Тульской областной общественной организацией охотников и рыболовов (далее Общество) и МРОО «Клуб любителей русской подсадной утки» (КЛРПУ). Спонсорами мероприятия выступили Росохотрыболовсоюз (далее – РОРС), Московский клуб «Сафари» и Издательский дом «Московский Комсомолец» (газета «РОГ» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»).

Состязания были посвящены 60-летию РОРС и проходили на территории Обидимского охотхозяйства общества, удачно выбранного егерями и председателем И.Н. Вишняковой.

Место проведения пойма реки Упы, представляющая длинную излучину реки, на удалении, огибающую небольшое мелководное озеро, — также удачная находка членов общества.

Во время проведения состязаний более 50 селезней постоянно барражировали в небе, давая возможность уткам проявить свои маневренные качества. Пологий берег озера был очень удобен для высадки уток.

Впервые, кроме традиционных состязаний уток заводчиков-заводчиков, состоялось противоборство питомников подсадных уток. Участие питомников значительно повысило спортивность и азартность проведения турнира. От питомника выставлялось три утки, и зачет шел по количеству набранных баллов всеми участниками.

Всего в состязаниях приняли участие 36 уток от семнадцати заводчиков и пяти питомников. Охотничью честь защищали любители подсадных из Москвы, Московской, Рязанской и Тульской областей. Споспоровало успеху состязаний и то, что время торжественного открытия, по предложению И.Н. Вишняковой, было перенесено на 9 утра, к окончанию первого тура состязаний, который начался в 7.00. Небольшой морозящий дождь в начале турнира сменился ярким солнечным утром и придал красок к картине ристалища.

Открыла торжественную часть И.Н. Вишнякова, которая представила судейскую коллегию, гостей и спонсоров мероприятия. На открытии присутствовал председатель комитета Тульской области по охоте и рыболовству А.В. Королев, который поблагодарил участников и организаторов за активное развитие общественно значимой охотничьей инициативы и пожелал удачи финалистам состязаний.

Судейская коллегия в составе А.В. Кулишова (председатель), С.В. Осокина (заместитель), А.Д. Антонова, И.В. Румянцева и А.С. Короткова (судьи-стажеры) к этому времени окончила отбор финалистов и приступила к тщательному отбору претендентов на призовые места.

В целом к окончанию охотничьего сезона в Тульском регионе утки были подготовлены хорошо. Поэтому в первом туре снятия уток с состязаний не последовало. В финал вышли девять лучших представителей подсадных. После единого определения победительницы состязаний по выбору второго и третьего места мнения членов коллегии разошлись. Но тем не менее после горячих споров выбор был сделан.

Победителем командного первенства стало Белевское РООИР, владелец подсадных уток В.В. Новиков. Второе место завоевал питомник Тюнежского охотхозяйства, егерь питомника Ю.В. Хотеев. На третьем месте команда Веневского общества охотников и рыболовов, владельцы подсадных уток В.Н. Конушкин, Ю.А. Борзунов, В.В. Борзов.

В личном зачете места распределились следующим образом:

1. Диплом 1-й степени, питомник Тюнежского ох, егерь Ю.В. Хотеев.
2. Диплом 1-й степени, В.В. Новиков, г. Белёв.
3. Диплом 1-й степени, С.Н. Сушко, г. Ясногорск.
4. Диплом 1-й степени, В.В. Новиков, г. Белёв.
5. Диплом 1-й степени, С.Е. Юрьев, Рязанская обл.
6. Диплом 1-й степени, В.В. Новиков, г. Белёв.
7. Диплом 1-й степени, С.Н. Сушко, г. Ясногорск.
8. Диплом 2-й степени, В.В. Борзов, г. Венёв.
9. Диплом 3-й степени, А.А. Кочетков, г. Тула.

Все финалисты были награждены памятными призами от Общества, КЛРПУ и «Российской Охотничьей газеты». Призеры получили памятные награды РОРС, годовые подписки на охотничьи издания Издательского дома «МК».

Особым, традиционным призом – серебряной уточкой клуба «Сафари» был награжден самый молодой заводчик подсадных С.Б. Абрамов.

После официальной части последовал товарищеский обед от лучших шефов Общества. Вкуснейшая наваристая уха из свежейпойманной рыбы и каша из полевой кухни, также способствовали успеху мероприятия.

СКОРБИМ



12 мая 2018 г. после продолжительной болезни на 62-м году жизни скончался Вячеслав Георгиевич КОВАЛЕВСКИЙ — выдающийся организатор охотничьего движения, бывший ведущий охото-

вед аппарата Центрального правления Росохотрыболовсоюза, Заслуженный работник охотничьего хозяйства России.

В 1980 г. Вячеслав Георгиевич окончил Московский пушно-меховой техникум, а в 1985 г. — Кировский СХИ. Работал старшим охотоведом в Главохоте РСФСР, затем в ЦНИЛ Главохоты, Минприроды РФ, ЦПИЭ «Центрохотконтроль». Преподавал в Московском пушно-меховом техникуме. В ЦП Росохотрыболовсоюза работал с 2001 по 2014 гг.

Росохотрыболовсоюз от имени всех охотников и рыболовов России скорбит и выражает искренние соболезнования родным, близким, друзьям и коллегам покойного.

ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания)		количество комплектов									
На 2018 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.		кв.							
Кому		Тел.									
(фамилия, инициалы)											

Доставочная карточка

ГАЗЕТУ **31910**
ЖУРНАЛ
(индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания)		количество комплектов									
На 2018 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.		кв.							
Кому		Тел.									
(фамилия, инициалы)											

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 апреля в почтовых отделениях можно оформить подписку на второе полугодие 2018 года:
Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:
15685, подписка на июль-декабрь — 531,18 руб.;

Газета «Российская Охотничья газета»:
31910, подписка на июль-декабрь — 323,04 руб.;

Комплект «Российская Охотничья газета» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»:
42889, подписка на июль-декабрь — 775,02 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания до почтового ящика, цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении.



Для ветеранов ВОВ и инвалидов I, II групп на почте существуют дополнительные скидки на подписку. Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства: www.mk.ru/subscription/

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

НЕ ПРОПУСТИ!

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

МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ И ОХОТНИЧЬИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

ОХОТА. РЫБАЛКА XXI ВЕК

№5 (181) МАЙ 2018

ВАРМИНТИНГ — ПРИМАК ИЛИ... КТО ТАКИЕ АНТИОХОТНИКИ ОДА ТРОФЕЙНОМУ ДЕЛУ

ШТАТНЫЙ РЕЖИМ

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

«Нужно уметь сказать себе «стоп!» — интервью с Эдуардом Бендерским.

«Оружие»

Борьба с вредителями — откуда к нам пришел варминтинг?

Русский Holland — история успеха тульского оружия МЦ.

Ствол на замок — плюсы и минусы различных систем запираания.

«Природа»

Охота на медведя — какой она должна быть?

Нелюбовь к природе — феномен антиохотничьего движения.

Балобаны оккупируют новые территории — фоторепортаж из Казахстана.

«Трофей»

Ощущение первопроходца — за трофеем по странам и континентам.

Добро пожаловать в штат Огайо — путешествие в царство идеальной охоты.

«Рыбалка»

Прогулочный вариант — об успешности случайной рыбалки.