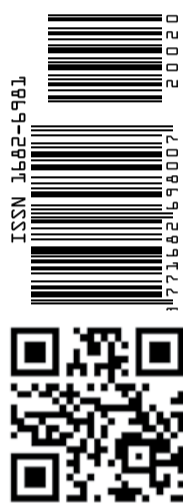




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ЖИТЕЛЬ КЛЕВЕРНОГО
РАЯ** 4 стр.



**ЩУКА
НА ЖИВЦА** 8 стр.



**ПОТЕРЯННАЯ
ПТИЦА** 14 стр.

Андрей ЛИНЬКОВ

НА ПРАВИЛЬНОМ ПУТИ



Например, основной ресурс российских, да, пожалуй, и европейских, и американских охотников — водоплавающие птицы учитываются у нас, как «утки» и «гуси». Не как кряква, свиязь, чирок-свиистунок, белолобый или белый гусь, а как «утки» и «гуси». Но даже в школе на уроках биологии рассказывают о видовых особенностях питания, продолжительности жизни, миграциях, врагах-хищниках, болезнях и о многом другом. А охотничья наука указывает и на более дробную дифференциацию объектов мониторинга и кадастра — на популяции. Д.б.н., академик РАЕН В.Г. Кривенко, в недавней газетной публикации «Каким быть российскому мониторингу?» указал: «Очевидно, главное — неотложность реформирования российской системы государственного мониторинга охотничьих ресурсов и объектов животного мира в целом». Казалось бы, вот точка приложения усилий национально ориентированной и самой передовой охотничьей науки, чиновников-государственников, законодателей. Но «что-то пошло не так»...

Недавно мне в руки попал «Официальный отзыв» на поправки к Федеральному закону «Об охоте». Поправки подготовлены депутатами Думы В.М. Резником, Н.П. Николаевым, В.И. Пискаревым и другими (№ 6452п-П11 от 24 июля 2020). «Представленным законопроектом регулируются отношения, касающиеся учета, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов» (текст из Отзыва). Казалось бы, лед тронулся. Однако в «Официальном отзыве» правительства, подписанном вице-премьером правительства Д. Григоренко, написано: «В проекте федерального закона не раскрывается термин «состав государственного мониторинга охотничьих ресурсов» и не определяется орган государственной власти, уполномоченный на определение состава государственного мониторинга охотничьих ресурсов». Чем же недоволено правительство? Это, что, неудачное начало «неотложного реформирования российской системы мониторинга», о чем пишет известный ученый? Или это очередной «нормативный продукт», вышедший из недр федерального управления охотой? Почему с завидной регулярностью с нормативным регулированием охоты в России возникают проблемы? Вот, например, почему «не все так просто» с недавно узаконенным вольером? Почему «поправки»,

как отмечают специалисты, «сырые» и требуют очередных «поправок»?

Охотничья наука, ведущие ученые-охотоведы России давно вынесли свой вердикт: нынешний закон об охоте — это не об охотничьем хозяйстве. Закон его упразднил. Хотя деньги, которые «крутятся» вокруг охоты в России, вокруг российских, по сути, ресурсов охотничьих животных, прежде всего мигрирующих водоплавающих птиц — это миллиарды и миллиарды долларов. Скорее всего, это сотни миллиардов долларов. Бесконечные же поправки, похоже, не помогают и не приближают Россию к полноценному контролю ресурсов охотничьих животных. Ресурсу, может быть, более важному, нежели другие природные ресурсы, если оценивать его с позиций национальной безопасности и назревшего оздоровления социально-экономической обстановки в стране. Неадекватность очередных поправок особенно очевидна в случае с попыткой несистемно на законодательном уровне обойтись с деятельностью, несущей четко выраженные отраслевые, системные черты. Неблагополучие в реально существующем охотничьем хозяйстве, и это его особенность, почти сразу же и недвусмысленно сигнализирует о социально-экономическом неблагополучии в обществе. Об этом ставший уже легендарным доклад К. Чуйченко В.В. Путину, на котором президент написал — «Согласен» и который можно трактовать, как «давайте вернемся к отрасли». Мониторинг, кадастр — это обязательная часть системного природопользования. Чем заканчивается несистемное природопользование, известно очень хорошо. И заниматься ими должны конкретные люди — ученые, организованные в конкретные организации — научные учреждения. Как это давным-давно сложилось в метеорологии, океанологии, геологии и в большинстве других наук о природопользовании и отраслях народного хозяйства страны, тесно связанных с природопользованием. Эти отрасли наукоемки, как, впрочем, и упраздненная охотничья отрасль. Они вообще не могут существовать без науки. Симуляция же «научно-исследовательской» деятельности вместо реальной науки приводит к появлению «нормативного продукта». Некачественные нормативные акты часто становятся просто посмешищем в охотничьем сообществе или не работают.

Особенно наукоемок мониторинг объектов живой природы. Мониторинг зверей и птиц, пожалуй, одна



Государственный мониторинг и государственный кадастр объектов животного мира, в том числе ресурсов охотничьих животных, находятся в плачевном состоянии. Эта констатация факта стала уже «общим местом» в большинстве публикаций на эту тему в отечественных охотничьих изданиях.

Фото: Дмитрий ШАНЦЫНА



из самых сложных его частей. Любое современное рациональное природопользование возможно исключительно в условиях понимания того, что представляет собой тот или иной природный ресурс и на основе каких научных критериев он относится именно к этому классу ресурсов. Рациональное использование охотничьих животных невозможно без научно обоснованного списка этих животных. Подготовка самого списка невозможна без выработки научно обоснованных критериев отнесения к категории «охотничье животное» на понятийном уровне, описания механизмов возобновления и контроля за этими природными механизмами. В научно-методическом аспекте — это не список, а увесистая, полноценная кадастровая книга. На листах этой книги, в соответствии с определенной рубрикой, кратко описываются биологические процессы в отдельных популяциях. Расшифровываются механизмы возобновления их

популяции, что добычу (охоту) на том или ином этапе миграционного перераспределения от мест размножения к местам зимовок или на самих зимовках следует остановить. Что повсеместно просто игнорируется во многих странах Западной Европы. «Партнерам» это ни к чему. Ну и, конечно, охотничий мониторинг оценивает (замеряет) социально-экономические процессы в охотпользовании — кто, где, на кого и сколько охотится, сколько стоит та или иная охота, а эти показатели конъюнктуры, а значит, изменчивы. Оба вида мониторинга, и биологический, и охотничий, взаимосвязаны теснейшим образом.

К сожалению, одной из основ Закона «Об охоте», этакой «глиняной ногой», является неадекватный, отдающий нафталином «список охотничьих животных», где есть «водяная полка», но нет белолобого гуся и кряквы. Любые списки тех или иных биологических объектов, которые на бюрократическом языке относят

кровенная глупость. Читатель наверняка помнит определение Вселенной Михаила Васильевича Ломоносова — «...звездам нет счета, бездне дна». Оно очень напоминает и ежегодную переплавку «законодательной бронзы» Закона «Об охоте» в виде «поправок», которым, похоже, нет счета и которые, впрочем, не затрагивают «антинародную, антинаучную и антиохотничью», как сказал проф. Кузьякин, суть этого нормативного акта. В законе не должно быть «списка». В законе должен быть прописан механизм создания такого списка и, соответственно, его периодического пересмотра. Вот на что надо обратить внимание нашим законодателям. Каков «список», таков и «мониторинг». Есть еще один крайне важный аспект этой реальной проблемы. И он самым непосредственным образом связан с национальной безопасностью. Значительная часть опромышляемого у нас основного охотничьего ресурса — мигрирующие водоплавающие и околоводные птицы. Они, как известно, теснейшим образом связаны с кровососущими насекомыми и клещами в местах размножения и на зимовках и являются массовыми переносчиками многочисленных вирусных, бактериальных и иных опасных заболеваний человека и домашних животных. Причем переносчиками являются конкретные популяции этих групп птиц, и поэтому мониторинг, миграционный и охотничий, именно этих популяций необходим в первую очередь. Это описано во многих академических и учебных изданиях. Это азы охотничьей орнитологии. Игнорировать это — преступление.

Правительство прямо, подписью одного из вице-премьеров, указывает на недопустимость такого трактования мониторинга ресурсов охотничьих животных, в котором «не раскрыт термин «состав государственного мониторинга охотничьих ресурсов» и «не определяется орган государственной власти, уполномоченный на определение состава государственного мониторинга». Не раскрыто, «кто», и не определено, за «что» отвечает. Недвусмысленно правительство указывает и на то, что охотничье, краснокнижное законодательство и иные природоохранные законодательные акты должны

корреспондировать друг с другом и быть законами одной страны, а не напоминать персонажей известной басни Крылова.

Похоже, правительство «ведет действия в правильном направлении». Назрела острая необходимость оздоровления общественного сознания, без которого движение вперед страны просто невозможно. Движения в условиях, похоже, уже ведущейся против нас биологической войны. Средства массовой информации, не стесняясь, пишут об американских военных биологических лабораториях вокруг России, генно-модифицированных комарах, попытках массового сбора биологического материала россиян и о многом другом. Охотничье законодательство, и это очевидно всему охотничьему сообществу России, должно способствовать оздоровлению этого сообщества и развитию экономики реально существующего охотничьего хозяйства. И уж тем более профессиональному противодействию отнюдь не мифической биологической угрозы.

Любое современное рациональное природопользование возможно исключительно в условиях понимания того, что представляет тот или иной природный ресурс и на основе каких научных критериев он относится именно к этому классу ресурсов.

отдельных популяций в количественном и территориальном аспектах в условиях того или иного опромышления (промысел, разные виды любительских охот и т.д.). Научное охотоведение уже давно определило многочисленные научно-методические подходы и конкретные методы биологического и охотничьего мониторинга. Для разных видов и популяций охотничьих животных они могут быть общими, например, определение популяционной принадлежности (ДНК-тесты), а могут быть весьма специфичными (методы отлова для спутникового мониторинга). Весьма специфичен охотничий мониторинг, например, мониторинг добычи. Для мигрирующей пернатой дичи очень важен оперативный миграционный мониторинг и оперативный учет добычи. Именно он позволяет принять сигнал от

«возобновляемым ресурсам», абсолютно динамичная категория. Эти «объекты» рождаются, живут и умирают. Причем в соответствии со своими, присущими этому «объекту» биологическими законами. Они по-разному реагируют на внешнее воздействие, в том числе на «добычу», на «охоту». Белолобый гусь или дупель по-своему, а гуменник или вальдшнеп — по-своему. Более того, реакция популяции западного тундрового гуменника «на охоту» не такая, как у восточнотаежного гуменника. На миграционных путях одних популяций тех же гусей больше охотников, на других меньше. И так далее. Именно поэтому «узаконивание» «списка», который включает группы видов («гуси», «утки») и по определению весьма динамичен в силу упомянутых биологических законов, от-

ОТ РЕДАКЦИИ

Проблема мониторинга охотничьих ресурсов на видовом уровне многократно поднималась автором статьи, другими орнитологами и биологами-охотоведами. Первым этапом организации такого мониторинга должно быть создание повидового списка «охотничьих» видов птиц и зверей. Этот список должны сопровождать латинские названия видов. Загляните в новые Правила охоты в Республике Беларусь — такой список там есть. Ссылки на то, что соответствующий параграф в Законе «Об охоте», указывающий на довольно странный перечень видов и групп животных, разрешенных к добыче, трудно изменить, не выдерживает критики. Только тогда мы сможем грамотно оценивать численность охотничьих ресурсов и их рациональное использование.

ВЕСТИ С ОХОТЫ



И СНОВА В ГАГАРИНСКОМ

Четвертый год подряд наш коллектив военных охотников по традиции открывает загонную охоту на лося в Гагаринском хозяйстве МВОО ЦО ВУ в начале сезона в первые выходные октября.

В этот раз я, как председатель коллектива, решил взять на себя не только организаторские обязанности, но и поварские: сварил в пятницу 15-литровую кастрюлю украинского борща. Этот стратегический запас должен был по плану съеден в субботу после охоты!

И вот, приехав на базу, я занялся кулинарными делами, пока остальные члены охотколлектива потихоньку прибывали на базу. К 9 часам вечера все прибыли, и я уже освободился, успев сварить из фруктов большую кастрюлю компота, чтобы не пить всякую химию.

Утром после завтрака в полном составе слушали инструктаж от охотоведа Алексея. Расписавшись в ведомости за технику безопасности и получив красные жилеты, пошли грузиться в кунг грузовика. Погода для октя-

бря очень теплая, пыль поднимается столбом по грунтовке даже от медленной езды, но осенние разноцветные краски веселят душу каждого охотника, и все ждут с нетерпением первого загона.

И вот остановка, и в полной тишине начальник хозяйства Анатолий Анатольевич ведет нас на номера. Остановка. Указан сектор стрельбы, направление загона, и идем дальше. И так тринадцать раз. На середине пути он зовет первого в цепь. Как правило, мы выбираем заранее стрелка, бывали случаи, что добывали лося при расстановке на номера, так как во время первого загона еще лоси могут кормиться. Мансур скинул все лишнее, подполз к начальнику, но последовал отбой — из-за высокой травы начальник не увидел сразу двух телят. И корова грациозно пошла из загона, сопровождаемая двумя сеголетками. Зверь увиден, настроение сразу поднимается. Отсутствие зверя в заgone нас не расстроило, впереди еще целый день.

Переехав на другое место, опять двинулись пешком. Только отошли от машины 50

метров, слышим токующего тетерева. Пока на ходу искали его на деревьях, неожиданно прямо в 20 метрах от тропы с громким хлопанием крыльев с земли взлетает огромный петух и за ним следом тетерка. И каждый, думая о своем, проводил их взглядом.

Мне достался предпоследний номер, сделав отмашку соседним номерам, наметив сектор стрельбы, зарядив карабин, я замер на месте.

Вот первый крик егеря, и тут же сильный треск прямо передо мной в березняке. И на меня, треща кустами, несется бык. Но ветер был не на моей стороне, перед самой поляной бык отворачивает и бежит влево вдоль номерной линии по мелятнику. Держа его в прицеле, боковым зрением слежу за соседом, тот тоже целится, но не стреляет.

Мне также виден следующий стрелок, который вскидывает карабин и производит выстрел, потом второй. Далее он, пройдя пять метров вперед, добавляет третий раз и кричит — готов!

Начальник хозяйства, проверив результат стрельбы, отдает команду: «Отбой!» — и мы, разрядив оружие, собираемся возле добытого лося. Добыт он был Сергеем из карабина, это его первый трофей в жизни. Я, сломав еловые веточки, одну воткнул ему в попку, вторую положил на голову быку — попросим у него прощение за отданную жизнь.

Сделав памятное фото, дождавшись разделки зверя и погрузки его в кунг, выдвинулись на базу. Время обеда, решили вместе с борщом приготовить еще и печень в молоке, и занялся этим приговлением сам стрелок.

О дальнейших веселых моментах, сопровождаемых звуками гитары, уже не буду вести свои строки, каждый знает, кто был на загонных коллективных охотах в дружном коллективе.

Спасибо большое дружному коллективу Гагаринского охотничьего хозяйства МВОО ЦО ВУ за проведенное время и результативную охоту.

Виктор ЗАЛОГИН, фото автора

СЕЗОН ОХОТЫ НА ЛОСЯ ОТКРЫТ

10 октября 102-й коллектив общества охотников юго-западного административного округа г. Москвы открыл сезон охоты на лося в Можайском районе Московской области.

В охоте принимали участие 23 члена коллектива. В первом же заgone были добыты два лося: бык и корова. Загонщики и стрелки сработали на редкость слаженно и профессионально!

Фото Алексея СТЕФАНОВИЧА



Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 916 131-68-99 www.korsak.ru

ФОТО
НОМЕРА



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

Охота проходила в Харовском районе Вологодской области. Из-за обилия ягод и ненастной погоды выход зверя на овсы был нерегулярен. Я охотился с подхода на колхозных полях и сидел на специально посеянных для охоты. Этого медведя удалось добыть выстрелом за ухо на седьмой день в десять вечера. Охота продолжается, всем ни пуха ни пера, ярких, запоминающихся охот.

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

РОГ-ИНФОРМ

Фото пресс-службы Росохотрыболовсоюза



СЛЕТ СОКОЛЬНИКОВ

Со 2 по 4 октября на территории восстановленной усадьбы «Скорняково-Архангельское» прошли ежегодные Всероссийские соревнования охотников с ловчими птицами — «Слет сокольников — 2020». В этом году состоялось шестое по счету мероприятие, которое было посвящено памяти Петра Ивановича Дудина — бывшего заведующего питомником хищных птиц заповедника «Галичья гора».

Слет проходил в рамках фестиваля Русской дворянской охоты. Основной целью проведения фестиваля была популяризация традиционных видов российской охоты и сохранение элементов нематериального культурного наследия России.

В состязаниях приняли участие охотники с ловчими птицами из Москвы, Санкт-Петербурга, Пензы, Калуги, Саратова, Тулы, Тамбова и других городов России. Все участники имели охотничий билет и разрешение на содержание ловчей птицы в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Г.А. Жуков, консультант по охотничьим трофеям, Росохотрыболовсоюз

СОРЕВНУЮТСЯ СПАНИЕЛИ

VI Всероссийские лично-командные состязания спаниелей по фазану памяти Г.М. Михайлова состоялись в Ростовской области.

Сорок пять участников в личном первенстве и десять команд из разных регионов России участвовали в борьбе за победу. Призовые места в командном первенстве:

1-е место — команда РОО «Подольской секции РОС» из Московской области (305 баллов);

2-е место — команда РОС-Дон Ростовской области (284 балла);

3-е место — команда «Спрингеры Дона» (КС «Виват») (283 балла).

В личном первенстве состязались спаниели четырех пород: английские кокер и спрингер спаниель, вахтельхунд и русский охотничий спаниель. Полевым чемпионом стал русский охотничий спаниель Ар-Барса, ВПКОС 5786/15, вл. Шеин Ю.Ю. (диплом I степени, 88 баллов, Ростовская обл.). Владелец русского охотничьего спаниеля по кличке Дар, ВПКОС 6161/18, вл. Аксенов И.В., получил приз лучшего натаскича с суммой баллов за поиск, подачу, постановку и послушание — 36.

Лучшей молодой собакой состязаний с дипломом III степени (73 балла) признан английский спрингер спаниель Джаз Фанк Хот Дог, вл. Носов А.Ю.

Великолепная организация состязаний с отстрелом, обилие дичи, роскошные уголья обеспечили спаниелям прекрасные условия и возможности продемонстрировать охотничьи качества. Итогом стали 7 дипломов первой степени, 12 дипломов второй и 10 дипломов третьей степени.

Все призеры состязаний награждены памятными дипломами, кубками и ценными призами. Каждый из участников увез с собой добрые воспоминания о красивых и богатых дичью угольях, роскошных трофеях, и хочется верить, желание вернуться вновь сюда, на гостеприимную Ростовскую землю.

Комиссия РОРС по спаниелям



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Октябрь. Лист шуршит. Но он ступает осторожно. Охотник не спешит, здесь ошибиться невозможно.

Не только на тропе, но и по жизни тоже. Когда ты мимо цели, судьбу ругать негоже. Когда ты мимо дружбы, порядочности, веры, Бессмысленно трубить о достижениях карьеры.

Есть кабинет, а есть свобода и природы звуки... И вот они, трофеи: любимый дом, семья и внуки, «Охота и Рыбалка», «РОГ» и коллектив невредный.

А значит, выстрел в цель! И рог трубит победный!

Поздравляем Александра Ивановича ЛИСИЦИНА с Днем рождения!

Нашему неугомонному геологу, охотнику и руководителю 11 октября исполнилось 68 лет.

Желаем успехов в работе, здоровья, молодости, радости жизни и охотничьих побед!

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА»
г. Нижний Новгород

(831) 413-62-70, 8-920-253-12-95
e-mail: npf-sfera@yandex.ru,
наш сайт: http://манок-беркут.рф

Электронные манки
«Беркут ДУ»

◆ (185 голосов) — от 12 500 руб.

Новинка
«Беркут СТАЛКЕР»

◆ (185 и 42 голоса) — цена от 7 800 руб.



Гарантия на все изделия 2 года.



Игорь ПОНОМАРЕВ

ЖИТЕЛЬ КЛЕВЕРНОГО РАЯ



Фото Сергея МАТВЕЕВА

В Узбекистане самого мелкого представителя отряда куриных местной фауны называют бедона. Для населения — это хорошо знакомая птица. Словом «бедна» в узбекском языке на бытовом уровне обозначают два родственных растения: клевер и люцерну, поэтому в русском переводе бедона звучит как клеверница.

В данном названии точно отражена сущность перепелки в ландшафте, созданном человеком. Дошло до того, что многие обыватели уверенно называют ее коренным обитателем сельскохозяйственных площадей, даже не подозревая, что изначально эта птица в Евразии обитала и обитает на лугах по поймам рек, на опушках лесов и в лесостепных рощах. Любопытно то, что любителей охоты на перепела с сетью в регионе гораздо больше, чем добывающих его с помощью ружья.

В республике на любом крупном или маленьком базаре, в махаллинской (квартальной) чайхане, с раннего утра до вечера, не устывая, в подвешенных, прикрытых тканью клетках «бьет» звонкими голосами пара, а то и несколько этих популярных птиц. Добавьте к этому не одну тысячу перепелов, содержащихся дома у поклонников перепелиных песен и драк.

Для ружейного охотника бедона — штучный товар. Редко какой стрелок может похвастаться десятком птиц, взятых за сезон. И дело здесь не в сложности стрельбы, а в малом количестве угодий, где может состояться встреча с дичью, да и в малом числе самой перепелки.

На территории Центральной Азии перепел с зимовки начинает появляться в конце марта — начале апреля и уже с мая на тех участках, где он обосновался, можно слышать в вечерние и утренние часы токующих самцов. Везде немногочисленен. Старожилы, помнящие более высокую численность этой птицы на сельскохозяйственных землях в конце прошлого века, связывают ее уменьшение с сокращением во многих районах площадей выращивания клевера и люцерны. Время гнездования проводит на сравнительно небольшой территории. Вот почему для птицы, неохотно поднимающейся в воздух, важен мозаичный характер угодья. Перепел, обитающий в бассейне реки Зеравшан, выбирает станции, которые имеют три обязательных условия: наличие достаточного количества укрытий; хорошую кормовую базу; стабильные места водопоя. Такими данными в той или иной пропорции обладают участки вблизи различных водотоков.

Это может быть окраина люцернового поля рядом с полосой кустарников-дикоросов вдоль коллектора или клин кукурузы с бескрайней бахчей неподалеку от оврага с журчащим по дну ручьем, петляющим среди отдельных куртин тамарикса и лоха. Средой обитания бедоны может быть и низина у озера, где сухие открытые участки перемежаются группами различных злаков, осок с розгозом и обрамленных полосой полыни со стороны ближайшего поля.

На горных склонах перепела селятся редко. Здесь птица придерживается пологих участков урочищ, где растения травяного покрова и кустарники обеспечивают защиту и пищу, а близость речки или ручья гарантирует водопой.

В сельскохозяйственных угодьях перепелка встречается как на площадях люцерны и рапса, так и среди посевов сорго и чины. Из высоких травянистых растений предпочитает посадки подсолнечника и кукурузы. Не любит загущен-

ных посевов. Выбирает местность, где плантации по периметру или с какой-либо из сторон соседствуют с низкорослым кустарником.

Использует в пищу растительные и животные объекты. Если в апреле птицы кормятся преимущественно на залежных землях молодыми побегами трав, мелкими насекомыми почвенного покрова, червями, то уже к началу лета они перемещаются в посевы зерновых, где постоянно наличие тени, мелких насекомых и семян, осыпавшихся с созревающих растений, создает благоприятную среду обитания. Это могут быть как смешанные посевы овса и ячменя, так и монокультуры: подсолнечник, кукуруза, пшеница. Может кормиться насекомыми и их личинками на необработанных пестицидами полях картофеля, арахиса, сои, фасоли, а также на площадях, занятых хлопчатником.

Летом и в начале осени перепел перемещается по территории местообитания, избегая контакта с человеком и техникой. Выводки постепенно распадаются. Если им не оставляют выбора, то они размещаются на участках, заросших дикоросами, или на сельскохозяйственных землях с еще неубранными растениями. Посевы люцерны

Ружейные охотники практикуют два способа добычи перепела. Первый, «самотопом», целиком и полностью зависит от любителя, который имеет шансы взять одну или нескольких птиц на основе своих знаний о местах нахождения дичи, которую он поднимает при движении по угодьям. Так как охота проводится на достаточно сухих участках, наилучшей обувью будут армейские ботинки или кроссовки. Так можно охотиться в период массового появления бедоны на люцерновых полях, в полосах кустарников вдоль берегов каналов, коллекторов, речек, а также в ложбинах некрупных оврагов, где янтас с невысоким тамариксом и вездесущей полынью не затрудняет поиск битой дичи. Если известно, что полоса прочесывания достаточно широка (от 50 метров и более), в охоте могут принять участие несколько человек. В таком групповом обходе местности охотник должен проявлять выдержку, сдерживать азарт и стрелять по цели только вперед или назад, договорившись с товарищами об очередности. Дистанция между стрелками от 5 до 20 метров. Чем плотнее цепь идущих по перепелу охотников, тем лучше.

Наблюдательным человеком, живущим в Узбекистане, массовое появление перепелов в их осенней миграции отмечается по участвующим выходам на поля клевера и люцерны любителей ловли этих птиц сетями волокушами. Обычно это происходит в конце сентября — начале октября. Тогда же открывает счет своим трофеям и ружейный охотник. Как правило, все начинается со случайного наброда стрелка на одну или нескольких птиц при движении по маршруту. Воодушевленный успехом, удачно стрелявший может надеяться в эти же угодья днями позже, но не всегда его надеждам на добычу суждено сбыться.

Другой способ — стрельба перепелов, найденных и поднятых собакой. По своей эмоциональности он на порядок выше, так как сам поиск обретает систему, в которой внимание охотника удваивается и распределяется между работающей собакой и своими действиями. Как волнуется душа, когда четвероногая помощница в поиске устремляется вперед и поднятая птица с характерным треском выпархивает из травы. Какую значимость придает бедона внешне неказистому угодью! Прав был Олдо Леопольд, написав: «...я не могу объяснить, почему поток рыжей воды — это не ручей. И не могу путем логических выкладок доказать, что щарка, из которой никогда уже, как удар грома, не взлетит перепелиный выводок — всего лишь скучный колючий кустарник. Но тот, кто жил на природе, знает, что это так...»

Полет поднятой перепелки чаще всего низок, прямолинеен и поражение цели трудностей для охотника обычно не представляет. Коррективы в успешный выстрел может внести лишь кустарник. Главное, не горячиться и отпускать дичь, взлетевшую в трех — пяти, а то и в одном шаге

Охотники, стремящиеся полностью реализовать представившуюся возможность при стрельбе перепела, используют патроны домашнего снаряжения, с повышенным разлетом дроби.

и клеверные участки начинают пользоваться популярностью у птиц в августе — сентябре. К этому времени большинство посевов зерновых культур скошено, и ландшафт после жаркого лета приобретает в цвете различные оттенки охры. Травы выгорели, а еще продолжающие жить насекомые ищут спасения в сомкнутой, сочной зелени еще орошаемых томатов, перца, люцерны, клевера. На местности, не полностью освоенной человеком, перепел держится в местах, где хотя бы редкая травянистая растительность дополнена кустарниками. В окрестностях Каттакурганского водохранилища бедона прекрасно живет в береговых посадках фисташки, откуда часто заходит на участки прибрежного тростника и рогоза. Особенно любимыми эти места становятся осенью, когда спущенная на поливы вода освобождает литораль, обнажая на десятки и сотни метров прежде недоступные площади. Под плотной «крышей» из тростника, заломленного на полуметровой и метровой высоте летними ветрами и волной, птицы чувствуют себя комфортно и в безопасности. В это время к местным перепелам понемногу добавляются прилетающие с севера, и тогда обилие этих птиц вызывает удивление. Так на одной охоте с тростникового участка обсохшего залива размером с футбольное поле за час прочесывания было поднято более тридцати перепелов, десять из которых было взято. Результат был бы наверняка выше, имея в то время наша компания из трех стрелков одну работающую собаку.

от стрелка, на дистанцию не ближе пятнадцати и не далее двадцати пяти шагов. Важными составляющими результативных выстрелов являются: правильный выбор номера дроби; умелое снаряжение патронов; приемлемые сверловки стволов оружия. Отличное поражающее действие на расстоянии от 15 до 25 метров имеет дробь № 8. В середине осени можно воспользоваться патронами, снаряженными дробью № 7. Охотники, стремящиеся полностью реализовать представившуюся возможность при стрельбе перепела, используют патроны домашнего снаряжения, с повышенным разлетом дроби. Это пригодится и при стрельбе на коротких дистанциях, когда важно сохранить целостность тушки дичи. Понижение кучности осыпи достигается за счет разделения дробового снаряда картонными прокладками на две-три части или же помещением под дробовую массу нескольких крупных дроби № 4 или № 5. Ружья с сильными дульными сужениями стволов на охоте по перепелам, как правило, не используются, уж очень высок процент промахов и подранков. Наиболее подходящими являются стволы с цилиндрической сверловкой. Используются ружья как 12-го, 16-го, так и меньших калибров.

Главное, не горячиться и отпускать взлетевшую птицу на дистанцию от 15 до 20 метров. Если патрон снаряжен правильно, поражение цели при правильном прицеливании гарантированно.

ВЕСТИ С ОХОТЫ

ПРОЛЕТ КОРОСТЕЛЕЙ

Хороший пролет коростелей наблюдался в этом сезоне в некоторых областях Центральной России.



За три часа охоты с подружейными собаками удалось поднять до двадцати дергачей. В этом году даже в двадцатых числах августа наблюдались отводящие от выводков самки и еще нелетные птенцы. Но к сентябрю они уже встали на крыло. Пик пролета отмечался в теплые дни раннего бабьего лета — с 3 по 12 сентября. На фото дратхаар Честер Романа Зубкова после удачного поля в Александровском районе Владимирской области.

Фото Романа ЗУБКОВА

НА ШЕКСНИНСКИХ ЗАЛИВАХ

Очень удачно встретил начало бабьего лета в Вологодской области охотвед Никольского ВРООО Дмитрий Рычков. Вместе с друзьями он выезжал на заливы Шексинского водохранилища поохотиться на пролетных уток, которые уже очень хорошо реагировали на чучела.



Основной добычей охотников стали нырковые утки: чернети и лутки, но были и свиязи с кряквами. Хотя последние большей частью сидели по траве и только «переключались» с духовыми манками охотников. Тем не менее несколько раз кряквы хорошо налетали на присаду. В общей сложности на вечерней и утренней зорях трем охотникам удалось добыть более десяти уток.

Фото Андрея МАРКОВА



Сергей ОСОКИН, г. Тула, фото автора

ОСЕННИЕ КУБКОВЫЕ СОСТЯЗАНИЯ ПОДСАДНЫХ УТОК

Благодатная и щедрая осенняя пора для заводчиков и владельцев подсадных уток знаменательна еще и тем, что в эту пору утки-сеголетки приходят в ложное брачное возбуждение и готовятся к формированию «постоянных» семейных пар. Данное время очень удобно для отслушивания молодняка и отбора перспективных криковых на весенний период охоты.

Межрегиональный клуб любителей русской подсадной утки (далее — КЛРПУ) в 2019 г. принял Положение о четырех Кубках, проводимых ежегодно. Два из них проводятся весной и два осенью. Кубкам присвоены имена выдающихся людей, внесших значительный вклад в дело описания охот с подсадными утками и в селекционную работу с ними. По итогам каждого мероприятия происходит подсчет баллов за занятые места, полученные дипломы и экстерьерные оценки. В конце года владелец лучших уток получает главный приз — Кубок года КЛРПУ.

В 2020 г. эпидемиологическая ситуация внесла свои коррективы, и весенние состязания были перенесены на осень.

Девятнадцатого сентября в Ефремовском районе Тульской области прошли 18-е Тульские открытые состязания на кубок имени С.Т. Аксакова (осенние). В них приняли участие 29 уток, из них по желанию владельцев 10 — вне конкурса. Были представлены следующие регионы: Москва, Московская, Орловская и Тульская области. Судили соревнования А. Кулишов (г. Москва), С. Осокин (г. Тула), судьи-стажеры А. Варенов, О. Ванин — оба из Москвы и А. Аксенов (г. Орел).

Несмотря на ветреную, подчас шквалистую погоду, мешавшую уткам проявить свои лучшие качества, 9 участниц уверенно вышли в финал. Кубок и полевой диплом 1-й степени с суммой 32 балла получила утка В. Маклагина (г. Ефремов), на втором месте была утка О. Шинкарева

(г. Орел) и на третьем питомица Ю. Чупарнова (г. Тула), обе эти утки получили также дипломы 1-й степени с суммой 29 баллов.

Особенно приятным моментом стало известие, что О.В. Шинкареву в день проведения состязаний исполнилось 65 лет! Настоящий охотник не усидел на месте и отметил свой юбилей, занимаясь любимым делом — совершенствованием работы своих питомцев. Кстати, в этой работе его успехи налицо. В 9 финалисток вошли сразу три утки этого заводчика. Горькие поздравления с юбилеем, аплодисменты участникам и памятный подарок от организаторов стали приятным дополнением к полученным утиным наградам.

Кубок В.А. Левшина (весенний) был разыгран спустя две недели, 03.10.2020 г., в Узловском районе Тульской области. В соревнованиях приняли участие 25 уток 14 заводчиков и владельцев. Судейская коллегия: А. Кулишов (г. Москва), Ю. Борзунов (г. Венев), С. Осокин (г. Тула), С. Сушко (г. Ясногорск), судьи-стажеры: А. Аксенов (г. Орел) и В. Урванцев (г. Венев).

С приветственным словом к участникам состязаний обратился председатель Узловского районного ООиР Т.Л. Махмудов, пожелавший участникам успешной спортивной борьбы и побед.

Приятный бриз теплого осеннего дня, легкий ветерок и высокое атмосферное давление существенно активизировали работу уток. Оглушительное кряканье с момента высадки привлекло внимание детворы с Федоровки, близ которой



проходили состязания. Будущие охотники внимательно прислушались к обмену мнениями судейской бригады и с детской непосредственностью радовались новым открытиям.

После первого этапа также были определены 9 финалисток, из числа которых определились призеры. Обладателем кубка В.А. Левшина стал туляк Ю. Чупарнов (полевой диплом 1-й ст. — 30 баллов), второе место досталось утке В.Зеляпукина (г. Ясногорск) — диплом 1-й ст. — 29 баллов, и третье — О. Шинкарева (г. Орел), диплом 1-й ст. — 28 баллов.

Впервые проведенные в Узловском районе состязания показали высокий класс пред-

ставленного поголовья: 18 уток (3-1 степени, 6 — второй и 9-3 степени) получили полевые дипломы, что в целом характеризует работу районного общества как успешную.

Участники обоих состязаний просили через любимую газету поблагодарить разработчиков новой редакции Правил охоты, которые расширили сроки весенней охоты с подсадной уткой, поддержав тем самым решение уполномоченного органа Министерства культуры РФ о признании данного вида самобытной охоты национальным культурным достоянием народов России!

«Истинный залог прочности каждой нации — ее самобытность». (Н.Н. Челищев)

РЕКЛАМА

ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 для охотников!

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

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

Где купить?
 г. Москва
 • НПП «Эконикс» +7 (495) 730-51-26,
 • 30-06.ru +7 (495) 675-66-09,
 • hunt.ru +7 800 333-05-31
 г. Санкт-Петербург
 • wht.ru +7 800 333-44-66

www.econix.com
econix@econix.com

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

ARMYTEK

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

Мультифонарь WIZARD MAGNET USB

- Универсальный фонарь 10 в 1 для охоты, рыбалки, походов и повседневного использования
- Яркость до 1000 OTF люмен с широким углом света 70°:120°
- Дальность луча до 119 метров
- Уже в комплекте: налобное крепление, клипса, аккумулятор 18650 Li-on магнитная USB - зарядка
- Полная защита от воды, грязи и пыли — фонарь продолжает работать на глубине 10 метров и после падения с 3 этажа
- Канадский производитель
- Лучшие фонари по мнению охотников и рыболовов в 75 странах мира
- 10 лет безусловной гарантии

ПОДАРОК ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ! Назовите промокод «РОГ» при заказе и получите зарядное устройство Handy C1 бесплатно!

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

Рассмотрим любые объемы, круглогодично. Расчет в любой форме.

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

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

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



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ВРАЧ — НЕ СТРЕЛОЧНИК



Очередное трагическое происшествие (расстрел людей на остановке в Нижнем Новгороде) привело к ожидаемому обострению вопроса владения оружием. И, как обычно, искать начали «не там, где потеряли, а там, где светло». К большому сожалению, подобные случаи практически нельзя исключить. Чем больше людей владеет оружием или ездит на автомобиле, тем больше будет происшествий, связанных с этим.

Возможно, что часть этих происшествий можно предотвратить, но это очень слабая, можно сказать, призрачная надежда. Не было бы возможности приобрести легальное оружие у Даниила Малахова, он совершил бы преступление другими предметами. Если человек решился на такое, его вряд ли остановит просто отсутствие оружия.

К сожалению, Малахов воспользовался зарегистрированным оружием, которое он приобрел легально. Это увесистый камень в огород владельцев оружия и серьезный аргумент противников владения оружием гражданами.

Но в этой истории прозвучал другой тревожный звонок: этот сигнал никак нельзя игнорировать. Следствие в поисках «стрелочника» решило переложить вину на врача, который выдал справку Малахову. Вот это уже совсем ни в какие ворота не лезет.

Напомним, что врач-психиатр общается с претендентом на оружие всего несколько минут. Если человек не показывает себя неадекватным и не стоит на учете в ПНД, то формально отказать ему в выдаче справки он не может. Психологические отклонения и даже депрессия не выявляются в одноминутном разговоре, а депрессия и вовсе не является поводом, не давая справку. Процедура носит формальный характер, и от нее вообще давно следует отказаться ввиду низкой эффективности. По сути, должны работать базы данных, в которых



собираются и выдаются сведения о взаимоотношениях соискателя справки с психоневрологическим и наркологическим диспансерами.

Если же говорить о каких-то исследованиях, то их надо проводить и при выдаче прав, и при устройстве на работу, и при выборах, например, в Думу. Но, повторюсь, это бессмысленно: наиболее опасные с точки зрения владения оружием заболевания или уже выявлены и граждан находится на учете в ПНД, или выявить их крайне сложно.

Арест же врача — совершенно нелепое действие, его вина может быть только в случае, если он за взятку выдал справку человеку, который состоял на учете, но этот случай другой. Да и статья в таком случае — никак не халатность. Кроме того, зачем помещать врача под стражу? В чем его социальная опасность? Сбежит? Вряд ли. Выдаст еще несколько справок? Было бы очень смешно, если бы не было грустно. Врач просто остался один на один с системой, причем совершенно незащищенный своим врачебным статусом.

Врачи в диспансерах не могут гарантировать, что гражданин не «тронется» или не начнет пить или принимать наркотики в течение пяти лет, пока действует справка. Поэтому надо отказаться от записи в справке «нет препятствий к владению оружием» и поменять ее на «в базах не числится, не прилегался, не задерживался». Или в ближайшее время нам грозит паралич в выдаче справок от диспансеров как на оружие, так и на вождение.

Александр КУДРЯШОВ

С ТРЕХЛИНЕЙКОЙ



Статья первая

Фото Антона ЖУРАВКОВА

Охотники старшего поколения хорошо помнят время дефицита нарезного оружия, который вплоть до XXI века заполнялся в основном из военных складов. Оружия для армии в огромной стране всегда выпускали много, а поскольку оно совершенствовалось, устаревшие модели поставляли охотникам.

Знаменитая винтовка Бердана с патроном со свинцовой пулей под дымный порох оставила добрую память у всех ее владельцев, но запасы этих винтовок закончились еще в первой половине XX века. Отдельные экземпляры еще использовались на моей памяти, но патроны к ним охотники снаряжали самостоятельно. Крупный — чуть больше 10 мм калибр и вполне достаточная для таежных охот точность позволяли уверенно добывать любого зверя, в том числе крупных медведей и лосей. Сейчас последние сохранившиеся берданки отдыхают, они востребованы только коллекционерами оружия.

Всю вторую половину XX века главным нарезным оружием таежников стала винтовка Мосина калибра 7,62 мм, или знаменитая русская трехлинейка. Охотники получали винтовки на сезон охоты вместе с планом заготовки дикого мяса, экспедиционный люд — на полевой сезон, оленеводы и метеорологи с дальних метеостанций на постоянное пользование. Встречались среди служебного оружия и другие модели винтовок, в том числе трофейные Маузеры и Арисаки, полученные по Ленд-лизу Ли-Энфильды, но активное их использование сдерживалось дефицитом боеприпасов. С трехлинейкой же этих проблем не было — ее патроны и сейчас производятся, на складах имеются в изобилии. А раз они где-то есть, то обязательно попадут к тем, кому необходимы.

Наши охотники трехлинейку любили и ценили, ведь другого оружия просто не было. А тут точная винтовка под очень мощный патрон, знаменитая вошедшая в поговорку безотказностью. Те, кто помнил старые берданки, знали, что те останавливали зверя надежнее, но при стрельбе по месту трехлинейка всегда успешно выполняла свою работу, к тому же значительно превосходила свою предшественницу настильностью и дальностью. Качественные винтовки, по образному выражению одного из владельцев таковой, расстояния не понимали. Хорошие стрелки такую небольшую цель, как спокойно пасущаяся косуля, доставали и на 500, и даже на 800 метров. Слышал об удачных выстрелах на километр, но сам, как и большинство охотников, дальше 300 метров не стрелял.

Мне и с длинной трехлинейкой довелось походить, и с ее укороченным вариантом — карабином. Но к этому времени у меня уже был опыт использования настоящих охотничьих карабинов, несколько сезонов это был обшарпанный, но очень точный «Лось» калибра 9 мм, и одну зиму — великолепный «Барс», легкий, как топор. При пробных выстрелах «Лось» пулевые пробоины всегда одну к другой в тесную кучку складывал, а «Барс» эти пробоины вообще склеивал. У трехлинейных винтовок и двух карабинов, побывавших у меня в руках, кучки пробоин оказались значительно шире. После доработки прицельных приспособлений, спусковых механизмов

Александр КУДРЯШОВ, фото автора

ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНА ОБ ОРУЖИИ

Во время проведения выставки «ОрелЭкспо – 2020» было проведено несколько очень интересных конференций, одна из них под названием «Тренды и прогнозы использования гражданского оружия в России» была посвящена обороту оружия.



От Росгвардии в конференции принял участие Азамат Дышеков, заместитель начальника управления лицензионно-разрешительной работы Главного управления государственного контроля и лицензионно-разрешительной работы Росгвардии. Он очень подробно и полно отвечал на все вопросы, а было их немало, некоторые были достаточно острые. Конечно, присутствующих интересовало, когда будет введено электронное разрешение и как оно будет выглядеть, будет ли работать в районах, где нет Интернета и вообще любой связи. Азамат Дышеков рассказал, что разрешение будет содержать всю необходимую

информацию о владельце и принадлежащему ему оружию и какая-либо связь для его проверки нужна не будет. Нужен будет специальный терминал у сотрудника полиции или Росгвардии. Также он рассказал о том, что ведутся переговоры с Министерством здравоохранения, и уже удалось достигнуть понимания того, что Росгвардия может получать информацию о будущем владельце оружия. Таким образом, при введении такого взаимодействия может отпасть необходимость самостоятельного получения справок при получении лицензий и продлении разрешений. Конечно, всех интересовало, когда электронная система начнет работать. По информации от Росгвардии,

работа уже начата, некоторые операции, пока связанные с юридическими лицами, уже переводятся на электронный документооборот, полноценный же запуск системы намечен на 2023 год.

Большое внимание было уделено внесению новых поправок в закон и возможности участия в этом процессе общественных организаций. Хотя Росгвардия и не занимается разработкой законов, она очень активно участвует в их обсуждении и генерации идей. Так, например, принятие новых правил охоты, а точнее включение в них пристрелки, есть заслуга и активной позиции Росгвардии. Также интересно выглядит ситуация, когда в случае внесения поправок по релоуду нарезных патронов Росгвардия никак не возражала, а общественная организация «Стрелковый Союз России» выступила с крайне реакционных, запрещающих позиций.

Также в ходе дискуссии были подняты вопросы: «Почему нельзя учитывать срок владения лицензионным пневматическим оружием в сроке пять лет, который нужен для приобретения нарезного? И зачем в законе есть ограничение пневматического, опять же лицензионного оружия в 25 Дж?»

Представитель Росгвардии согласился, что оба ограничения малообоснованны и носят скорее исторический, чем разумный характер.

Кроме того, есть ограничения на продажу пневматики, которые также малоэффективны, но затрудняют ее распространение среди любителей стрельбы. В целом конференция прошла очень позитивно и с пользой.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Наступила классическая поздняя осень. Хорошая стабильная, устойчивая погода сменилась дождями и снежными зарядами. Направление ветра часто и резко меняется, что является причиной нестабильного, кратковременного, пикового клева. Перемещения рыбы замедлились, и нередко нужно обладать выдержкой, чтобы дожидаться клева.

Под Питером лег снег, в Архангельске ловят не крупную камбалу. На Средней Волге неплохо клюют лещи и сомы, а в Новосибирске — лещи и судаки. На Нижней Волге сейчас самый сезон хищника, а в Якутии льда так и нет. В независимости от погоды сейчас нужно следить не за температурой воздуха, а за водой, которая охлаждается очень неравномерно не только в разных регионах, но и в разных водоемах, расположенных буквально рядом. Да и в любом водоеме температура воды у берега может быть на пару градусов выше, чем в десяти метрах от берега. Другой важный фактор — это ветер, смещающий и перемешивающий слой воды. Если температура воды уже ниже 11–12 градусов, то нет резона пытаться наловить сазанов, лучше потратить время на крупную густеру, леща или плотву. Когда температура воды приблизится к 6–7 градусам, есть смысл переключиться на щуку или на рыбу сиговых и лососевых пород. В связи с тем, что в последние дни была погода с частой сменой направления ветра и резкими изменениями атмосферного давления и освещенности, клев мирной рыбы и хищников имел явные пики, рыба клевала «выходами», то есть в течение коротких отрезков времени.

Карась продолжает ловиться, но на самых глубоких местах, или, наоборот, в гуще тростника и рогоза, то есть там, где теплее. Заметно поубавилось в уловах вездесущей уклейки, поскольку она отошла к глубоким ямам и фактически заняла места зимовки. Из мирных рыб наибольшую активность сохраняет пескарь. Заметно снизилась активность подлещика, даже на водохранилищах и больших реках. На этом фоне повысилась вероятность поимки крупного леща.

ХИЩНИКИ И МИРНАЯ РЫБА В ПРЕДЗИМЬЕ

Хищники брали на всех без исключения водоемах, в которых они еще остались. Начала спадать активность жереха, но несколько «проснувшись» судак. Берега освободились от поплавочников, так как вероятность подхода мирной рыбы к берегу сохраняется только в ночное время и в тех немногочисленных местах, где глубина подходит к самому берегу. Вся без исключения рыба перестает посещать сильное течение. Даже пескарь не выходит на перекаты, он переместился к глубоким местам, где и останется до весны. Наиболее мобильной остается плотва, которую в тихую погоду до сих пор можно обнаружить

в непосредственной близости от берега. Однако такие случаи уже относительно редкие и случаются на глубоких карьерах и проточных прудах. На водоемах с переливными плотинами плотва и щука начали миграции к глубоким поливам возле плотин. В целом можно констатировать, что рыба отходит от берега, и дистанция ловли уже стала такой, что эффективнее ловить фидером, дальним забросом или с лодки. Успех рыбалки сейчас определяется грамотным выбором места и техникой владения снастью. Любая ошибка в выборе точки ловли, в настройке снасти или ошибка в прикармливании оборачивается полным отсутствием ожидаемого результата.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На широких водохранилищах остались только охотники за хищником, если не считать единичных приверженцев фидера. Удручает явное снижение количества щуки в уловах. Если в советские времена силами обществ рыболовов почти ежегодно по первому льду производились массовые зарыбления щукой-сеголетком, а в начале апреля рыбозаводы выпускали миллионы личинок, то сейчас средства от штрафов идут на дорогого осетра и неприхотливого сазана. А щука сама должна поддерживать баланс между мирной и хищной рыбой. Кроме щуки, жереха и судака, отлично ловится крупный окунь, например, на Горьковском водохранилище. Окунь активен и на небольших водоемах, где его стоит поискать на первой береговой бровке. Здесь сейчас сконцентрированы разнокалиберные хищники, но те рыболовы, которые занимались направленным поиском, находили локальные стаи весомых окуней.

ЛОВЛЯ РОТАНА

На небольших мелководных водоемах заметно падает активность ротана. В уловах преобладают мелкие хищники, что объяс-

няется не только снижением температуры воды. Дело в том, что в период активного клева можно за несколько дней «выбить» почти все поголовье крупного ротана. После этого, естественно, уловы снижаются — рыба заканчивается. Поэтому не имеет смысла повторно ехать на водоем, где был хороший клев. Нужно поискать эту рыбу в нетронутом месте.

На небольших реках рыба отошла от берега и сконцентрировалась в локальных глубоких местах со слабым и очень слабым течением. Это относится к местной рыбе, которая остается в реке на зиму. Вся зашедшая весной рыба скатилась в устья. Местная рыба клюет плохо и, временами, на мотыля или ручейника.

ЗАГОТОВКА ФОРЕЛИ

Комфортная погода, до дождей и ветров, способствовали тому, что многие выезжали на платные пруды семьями. И их ожидания были оправданы в большинстве случаев, поскольку рыба исправно и стабильно клевала. На некоторых водоемах, перечень которых быстро сокращается, продолжал клевать карп, но уже явно неохотно. Очень активен был осетр, который отзывался не только на традиционную селедку, но и на червя, креветку и на пучок опарыша с кукурузой.

Там, где она присутствует, отлично ловится щука. Предпочтение этот хищник отдавал крупным приманкам — воблеры 140 мм, пяти-шестидюймовые виброхвосты и такого же размера поролон. На мелкие приманки в отдельных случаях ловить щуку не давала присутствующая в водоеме форель. В таких случаях именно поролон оказывался палочкой-выручалочкой. В целом, наступило межсезонье и ожидание льда.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



В столичном регионе настоящее предзимье с ненастьем, с колючими снежными зарядами, с обильным листопадом. А кратковременные потепления картину существенно не меняют, поскольку вода на всех водоемах уже остыла почти до предела, и она не способна быстро нагреваться. Именно ледяная вода определяет поведение различной рыбы в данный период ее жизни. Подводные обитатели теперь очень экономно расходуют энергию, мало и недалеко двигаются, питаются кратковременными эпизодами, занимают самые глубокие места, где и вода немного теплее, и течение слабее. Поэтому на верном месте не стоит проявлять нетерпение — перебежки по водоему обычно не ведут к результативной рыбалке. Лучше дожидаться, когда мирная рыба подойдет на правильную прикормку для ледяной воды — зачастую это происходит через несколько часов, а клев возникает лишь во второй половине дня. Конечно, в качестве основной эффективной наживки на первое место выходит мотыль или различные личинки, добытые в данном водоеме. И при охоте на хищника надо просто ждать возможного выхода, обследуя рельеф дна в вы-

бранном месте забросами приманки во всех доступных направлениях.

Так, на разных участках Оки положительный результат ловли и на фидер, и на удочку дает лишь применение мотыля и специальных прикормочных смесей для холодной воды. Заметное улучшение клева наблюдается только ближе к полудню. У спиннингистов на Оке дела сейчас идут совсем плохо — хищная рыба словно вымерла, а если и попадается, то мелкая. Но рыболовам, которые ловят с лодок, все же иногда достаются трофеи в виде достойных по размеру щук и судаков. При ночной ловле на донки с насадкой пучка червей или живца изредка клюют налимы до килограмма весом.

По причине плохого клева на реках многие спиннингисты Подмосковья перебрались ловить на большие и глубокие пруды, где довольно активно ведут себя не только щука, но и крупный окунь. Этим же хищникам ловят и на живца. А на платных прудах сейчас самая лучшая ловля форели и на спиннинг, и на специальную пасту. Но не забывают любители рыбалки на прудах и про местных карасей, которых все еще ловят как на фидер, так и на

пикер, применяя в качестве насадки пенопластовые шарики и мотыля. Так, карась хорошо ловили на прудах в Шишкино на юге области, а форель активно клевала на платном пруду в Щеглятьево, здесь же недавно в водоем запустили много щуки весом до трех килограммов.

На больших проточных водохранилищах, таких как Угличское, белая рыба отошла настолько далеко от берега, что ее не достать и фидером, поэтому сейчас наиболее продуктивно ловить в глубоких притоках водоема, например, в Медведице и Нерли. Здесь на мотыля стабильно клюют подлещик, плотва и густера, но средний размер рыбы в уловах невелик. Что касается спиннинговой охоты на данном водохранилище, то в этом деле результаты снижаются, хотя еще немало ловится некрупных щук на свалах в русло Волги. Зато заметно успешнее стала рыбалка в виде блеснения в отвес с лодок плавающим, когда в качестве приманок применяются либо виброхвост на джиг-головке, либо твилька на крупной мормышке. Тут в уловах преобладает судак, но попадаются и щуки, и крупные окуни.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Осенняя рыбалка на реках, озерах и других обособленных водоемах области продолжается. На Оке, Угре, Жиздре, Луже и Суходреве рыболовы с поплавочными удочками и донками отмечают слабый клев белой рыбы. Чаще им удается ловить плотву, густеру и уклейку. А вот дела у мастеров фидера намного лучше. Таких рыбаков становится в регионе все больше. Им и в последние дни октября, к примеру, на Оке даже в черте города удавалось ловить не только крупную густеру и плотву, но и лещей с язями. В затонах больших рек области, а также на Луже, Жиздре, Угре продолжают ловить щук на жерлицы. Как рассказывают бывавшие на этих реках любители спиннинга, иногда из-за большого числа рыболовов и место для охоты на зубастую найти трудно. О достоверных результатах любители живцовой рыбалки не рассказывают. На спиннинг ловят щук и щучек, окуней, а иногда и голавлей даже в черте Калуги у Воробьевой переправы и около КЭМЗовского затона.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Осень в разгаре. Каспийский судак поднимается на север региона, его ловят по Главному, Белинскому и Рытому банкам. В отдельные дни клыкастые более двух килограммов весом неплохо ловились на Кигаче и Ахтубе в Красноярском районе. Причем на спиннинг они брали даже на воблеры, а не только на джиги разных видов и расцветок. На широте Астрахани и на городских набережных Волги, судака до двух кило весом ловят, чаще ночью, на джиг. Ловят судака разных размеров и с лодок на живца. По сравнению с прошлыми годами проходной судак только к двадцатому октября начал появляться в уловах на водоемах севера региона. Продолжают на многих реках и ериках ловить неплохих жерехов, причем не только в «котлах», но и на джиг. В прилогах на Волге, Бузане, на банках, на Ахтубе, Кигаче и ериках нередко попадаются солидные трофеи в виде зубастой щуки. На Кигаче, ериках восточной части дельты, на Раскатах и в ильменях продолжают ловить щук и крупных окуней. Практически на всех водоемах ловится мирная рыба. На жмых удается взять сазанов за пять килограммов весом, крупных лещей, тарашку и воблу.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ВОЛГОГРАДА

Сухая осень выдалась в нынешнем году. Очень сухая. Парочка дней с морозящим дождем прибила пыль в городе, но в пойме под листьями по-прежнему сушь. Между тем, хищник ловится, хотя и капризничает из-за перемены ветра и всяческих похолоданий. Волгоградское водохранилище. Прогноз погоды оказался верным только наполовину. Утром и вечером вполне себе терпимо на просторах, а в обед неожиданно раздуло до белых барашков. Судак ловится, много мелкого. Без солидной лодки, конечно, трофейного судака найти очень трудно. Поклевки мало, но крупного судака мы нашли. Волго-Ахтубинская пойма. Приехали в пойму, когда уже солнышко развеяло утренний туман. По рыбалке: пока искали грибы, обнаружили озеро, где обычно ловят карасей. А в нем щука устроила партсоборание. Мы зверствовать не стали. Взяли несколько штук.

Алексей КОЛОМИЦЕВ, фото автора



Павел ЕЛИЗАРОВ, фото автора



ЩУКА НА ЖИВЦА

Неожиданный переход из спиннингистов в ловцов на живца произошел быстро и захватил меня надолго. Хожение по берегу и ловля с лодок в тот сезон не удавалась не только мне, но и многочисленным коллегам по увлечению.

Однажды подошел молодой человек и спросил, нет ли у меня тонкой лески и крючка. У меня не было. Оказалось, что он ловит на удочку живца и, переоборудовав ее, тут же ловит и щуку. Но живцовая часть оснастки оборвалась, и в итоге не все щуки были им выловлены. Откровенной мелочи у него не было, все щуки были около килограмма, и меня зацепило. На следующий день наловил плотвы, накачал лодку и с тремя поплавочными удочками заплыл на перспективное место. Всё вышло bestолково. Ветром мотало лодку, и три распушенные снасти бесконечно путались, а рыбалка превратилась в мучения. Но в какой-то момент я вдруг потерял из виду один поплавок и в итоге обнаружил, что на тройнике щука. Процесс вываживания отличался от спиннингового, и в общем мне понравилось. Но моя путаница в удочках и зацепы за дно быстро истощили живцовый запас, и улов не увеличился. Зато, поумнев за ночь, на следующий день я приехал с одной удочкой и окончательно записался в ловцов на живца. В ведре был один крупный карась, и я даже не думал его использовать, но живец кончился, а щуки были активны. Насадил карася, и поклевка произошла прямо под лодкой. После этого я всегда отдавал предпочтение крупным карасям.

Процесс ловли на спиннинг подразумевает ожидание атаки при каждом забросе и завершается рефлекторной подсечкой и вываживанием рыбы в зависимости от ее размера и надежности снасти. При ловле на поплавок каждая поклевка, независимо от активности рыбы, всегда неожиданная. Важно еще и то, что в отличие от спиннинговой ловли мгновенная подсечка ни в коем случае не должна производиться. Нужна пауза, которую приходится держать всякий раз индивидуально. Иногда поплавок камнем уходит на дно и не всплывает. Чаще он тонет на полметра и перемещается в ту или иную сторону. Реже бывает, что он прыгает на поверхности и всего пару раз нырнет и всплывает. Кажется, что это мелкая щука, но это не всегда так. И момент подсечки выбираешь в зависимости от поклевки и размеров живца. Некрупного щука заглатывает быстрее.

Подсечка должна быть мощной, и я для такой ловли пользуюсь джерковым удилицем. Безынерционная катушка с надежной плетенкой, фрикцион слегка отпущен, скользящий щучий поплавок, груз граммов 10-15, поводок, тройник. Тройники меняю в зависи-

мости от размеров живца. Из живцов пробовал карася, плотву, густеру, окуня, уклейку. Оптимальным считаю карася сантиметров 10. Ловлю на небольшой речке, притоке Камы, и смена направления течения, перепады уровня воды происходят регулярно. При течении или сильном ветре цепляю живца за две губы, при спокойной воде под спинной плавник. Пробовал и под жаберную крышку с введением тройника в рот.

Мой вариант ловли я наверное изобрел сам, хотя на авторство не претендую. Ловлю на одной закоряженной яме. Глубины до 5 метров. Якорем не пользуюсь. Нахожусь в постоянном движении, слегка перебирая веслами, чтобы держать поплавок в определенном русле. Коряжник уже изучил, но изредка все-таки натыкаюсь на зацепы. При сильном ветре дрейфую с края

ямы, притормаживая веслами. В тихую погоду просто патрулирую яму. Интересно, что на яме есть 2-3 места, наиболее посещаемые щуками. Бывает, что щука атакует приманку равномерно весь день, но чаще случаются 2-4 выхода за время ловли с перерывами на пару часов. Щука не автобус и расписание ее выходов всякий раз отличается. Тут уж как успеешь во время выхода. Иногда 3-4 щуки вытащить успеваю. Бывает, что в отсутствие набегов щуки начинают озорничать местные щурята, обдирающие карасиков вдоль и поперек.

Конечно, можно попробовать ловить и с якоря, распуская снасть по течению или по ветру, но тут есть нюансы. Во-первых, нормальная щука почти всегда берет приманку у самого дна, а рельеф ямы имеет разные глубины. Убеждался в этом не раз, когда при контрольной проверке глубины живец оказывался в метре над дном, и долго не было поклевки. Опускал его ниже, и поклевка следовала мгновенно. Возможно, поэтому спиннингисты при ловле на воблеры остаются без поклевки.

Во-вторых, есть еще одно интересное наблюдение. Иногда при наличии живца и отсутствии конкурентов я выставляю на яме 2-3 жерлицы. Они ничем не отличаются от оснастки на удочке, но вот поклевки на них случаются редко. Я долго решал этот ребус и пришел только к одному решению. Живец на жерлице находится в одной точке, быстро успокаивается и, возможно, не провоцирует щуку на атаку. В то время как живец на удочке постоянно в движении и у него гораздо больше шансов встретиться с хищником. Этого всего лишь предположение. Тем более что эти же жерлицы в прошлом сезоне исправно работали.

В-третьих, никто не отменял и «щучьи тропы», и, возможно, при постоянном перемещении я на эти тропы попадаю чаще, чем отпуская оснастку по ветру или по течению.

Пробовал ли я ловить в других местах? Пробовал и ловил, но пришел к выводу, что с учетом спонтанных щучьих набегов встреча с ними в одной яме случится ничуть не реже, чем при проверке других перспективных мест, по которым носятся навороченные спиннингисты. Десяток лодок снуют туда-сюда, но лютый коряжник отпугивает многих и защищает меня от конкурентов.

В улове в основном щуки от килограмма до трех, иногда попадается неплохой судак.

Вкратце остановлюсь на своих жерлицах. Бутылка на шнуре, на дне кирпич. Легкий груз будет сдвигаться при работе с оснасткой на течении. 7-8 метров плетенки, щучий поплавок, выставляемый на нужную глубину, груз, поводок, тройник. Оснастка выстраивается по течению или ветру и ничем не отличается от той, что на удочке. Поплавки хорошо видны, и поклевка тоже.

В заключение хочу сказать, что все варианты спиннинговой ловли чем-то сходны, а ловля на живца с поплавком очень разнообразит процесс охоты на хищника.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

КОГДА РЫБА НЕАКТИВНАЯ...

С приходом осени с ее изменчивой погодой часто случается, что вдруг надолго прерывается хороший клев хищной и белой рыбы. Тогда приходится применять немало разных ухищрений, чтобы все же добиться хотя бы редких и верных поклевок.

Аktivизации поведения рыбы можно добиться и умелой адаптацией снасти под конкретную ситуацию, и грамотным приготовлением и применением прикормки, и особой техникой подачи приманки, что в сумме и составляет мастерство рыболова.

К примеру, в спиннинге на изломах осенней погоды часто бывает, что хищник в перспективном месте явно присутствует, но на «стандартные» приманки и обычную их проводку реагирует лишь невнятными и неверными «тычками», не дающими результата. В этом случае, к примеру, независимо от глубины ловли или силы течения, вместо единичной и оттого избыточно тяжелой джиговой приманки, быстро падающей ко дну, лучше использовать разнесенный монтаж с концевым грузилом и рас-

гом довольно специфичной техники проводки приманки — ее можно назвать «пунктирной», когда отдельная приманка или комбинация из разных обманок перемещается в зоне ловли очень короткими толчками, что на практике осуществляется буквально четвертью полного оборота рукоятки безынерционной катушки. Особенно для ловли осеннего стайного окуня данную оснастку можно монтировать иначе: грузило нужного веса ставится сверху, а приманка на поводке размещается ниже огрузки. Меняя длину поводка и вес грузила, удается добиться наиболее привлекательной игры. Кстати, подобная оснастка очень эффективна при охоте на осеннюю форель в платных водоемах, если подобрать приманку и определиться с горизонтом ее рывковой проводки.



почти до жидкого состояния — это дает в воде лишь медленно оседающее ко дну аппетитное облачко мути, что сильно воздействует на рецепторы находящейся рядом рыбы.

Но можно поступить и противоположным образом, наоборот, сделав прикормку сухой, с дефицитом влаги, и затем не ждать, когда ее компоненты разбухнут, впитают всю воду, как рекомендуется во всех инструкциях. Такая прикормка с большим количеством сухих частиц вначале неплохо сжимается рукой в комок и позволяет забросить ее к поплавку, где на дне комок быстро разваливается, создавая столб из всплывающих компонентов, которые на течении уносятся потоком далеко и по этой «вкусной» дорожке, так или иначе, собирают активную рыбу к месту ловли. При таком способе прикармливания нужно прикормку делать только на один «заброс», чтобы она не достигла нормальной кондиции, долго находясь в емкости. Кстати, и в стоячей воде лежащий на дне

незамеченными, а насадка сбитой с крючка рыбой; зато на речной рыбалке в проводку вполне допустимы и метровые поводки, поскольку при верно поставленной технике ловли здесь оснастка постоянно находится в расправленном, натянутом состоянии, что и определяет ее высокую чувствительность к контакту с рыбой.

А действие на заторможенную осеннюю рыбу длинного поводка состоит, видимо, в том, что в неподвижной воде приманка долго и соблазнительно с определенного уровня (от подпаса) опускается ко дну, хорошо повторяя поведение природного корма и предоставляя рыбе достаточное время для его захвата. Кроме того, такое затяжное падение насадки порождает в толще воды множество акустических волн низкой частоты, которые рыба своим сенсорным аппаратом улавливает издалека, инстинктивно проявляет интерес. Напротив, быстро падающий в воде корм «звучит» на высоких тонах, которые угасают очень скоро и далеко не рас-



При плохом клеве приходится добиваться максимально вялого, замедленного поведения имитации, которая, чтобы все же играть в воде, должна быть изготовлена из качественного силикона.

и «бурлящий» пузырьками газа и всплывающими частицами шар из прикормки также издалека привлекает рыбу, причем не запахом ароматизаторов, а именно колебаниями, расходящимися в воде во время процесса разрушения шара.

Очень действенным оснним способом активизации клева рыбы на удочку является целенаправленная манипуляция с длиной поводка — обычно в направлении его увеличения. К примеру, может быть, что плотва плохо клюет на снасть с поводком в 20 см, но буквально берет «в заглот», если расстояние от нижнего грузила на оснастке (от подпаса) до крючка увеличить до 40 см и даже более, что можно сделать просто перемещением подпаса вверх по леске. Однако во всем нужна мера: в водоемах без течения с чрезмерно длинным поводком много аккуратных поклевок часто остаются

пространяются. На течении, где много различных по силе и направлению струй, приманка на длинном поводке во время проводки также станет совершать довольно широкие и опять же низкочастотные колебания, которые не останутся незамеченными даже неактивной рыбой.

Конечно, многие задачи соблазнительной подачи насадки пассивной осенней рыбе в поплавочной ловле проще всего решить с помощью совершенной штекерной снасти. В ней и оснастку можно применить предельно легкую, и в воду ее опускать с любой намеченной скоростью, и приманкой затем играть определенным образом, приманивая рыбу и провоцируя ее на поклевку. Но и в штекерной ловле подбор рабочей длины поводка может дать дополнительные преимущества и сделать рыбалку результативной при кажущемся бесклевье.

положенным выше него длинным отводным поводком с компактной и легкой силиконовой обманкой. Порой это техническое решение дает поразительный результат.

Но и тут надо угадать с длиной и толщиной поводка, что будет определять активность игры приманки на каждом цикле рывковой или ступенчатой проводки. Обычно при плохом клеве приходится добиваться максимально вялого, замедленного поведения имитации, которая, чтобы все же играть в воде, должна быть изготовлена из качественного силикона. А с поводком дело зачастую обстоит так — хищник может, например, стабильно клевать при его длине 130–150 см, если он изготовлен из лески 0,3–0,35 мм, и практически не брать, когда поводок или тоньше, или короче, или всё вместе. Понятно, что вариантов тут более чем достаточно для вдумчивого творчества рыболова...

Кроме того, вызвать клев осеннего хищника часто удается комбинацией под названием дропшот, пригодной в основном для водоемов без течения. Здесь над тяжелой нижней приманкой или просто грузила нужного веса, примерно в метре от него, прямо на основную леску ставится легкая и небольшая приманка, иногда просто «голый» двойной крючок. Кстати, достаточно крупный двойник черного цвета кроме привычных судаков, бершей и достойных по размеру окуней не раз давал весомый прилов в виде крупных лещей, густеры и даже карасей, которые брали «по-честному», в рот. Также на данную оснастку осенью отмечались частые поклевки жереха, язя, голавля. Надо только отметить необходимость применения для ловли «белой» рыбы спиннин-

В качестве другого успешного опыта активизации клева хищника при глубинной осенней ловле с лодки в условиях водохранилища было применение быстро тонущих воблеров типа минноу небольшого размера, примерно 4–7 см длиной, когда обнаруженный на дне стайный крупный окунь очень редко отзывался как на тяжелые вращающиеся блесны, так и на разнообразные джиговые приманки. Но стоило только рыболову проявить определенное терпение и дать воблеру опуститься ко дну, как на первом же обороте рукоятки катушки, приводящем приманку в движение, следовала уверенная хватка полосатого хищника. Конечно, с воблером темп рыбалки заметно снижался, но зато почти не было пустых забросов. Чтобы повысить скорость ловли, необходимую также для поддержания хищного «азарта» в стае окуней, следует использовать предельно тонкую плетенку или обычную леску в тонущем варианте. Кроме того, можно посчитать, за сколько времени приманка доходит до дна, что хорошо видно по провисанию лески, и при последующих забросах начинать проводку на секунду-две раньше.

В поплавочной ловле, кроме оптимизации снасти и удачного выбора места на водоеме, с осенним бесклевьем вполне успешно получается бороться с помощью сбалансированной по составу и грамотно приготовленной на месте прикормки, если при этом немного отойти от стандартных рекомендаций. Например, в стоячей холодной воде рыбу возможно «принудить» к поиску корма, если ее как бы раскармливать, часто бросая в точку ловли малые порции прикормки, причем разведенной

ПОПРОБУЙ УЛЬТРАЛАЙТ!

Отдельная тема в спиннинге — это осенняя ловля неактивного или просто сытого хищника на ультралайт, то есть на сверхлегкую снасть, необходимую для сверхмалых и очень легких приманок. Такая нужда возникает в периоды, когда и хищная, и даже белая рыба с осенним охлаждением воды начинают массово истреблять выходящего на открытую воду подросткового малька, и эта пища становится для них привычной, а на крупные жертвы и такие же приманки они зачастую не реагируют. Самыми распространенными приманками в данном случае обычно являются вращающиеся блесны №№ 00, 0, 1, микро-джиги с огрузкой до нескольких граммов, а также утяжеленные стримеры и мухо-блесны. Однако, как показала практика, реальные условия эффективного применения ультралайта гораздо шире: не раз приходилось ловить щуку на прудах, на которых она весь сезон открытой воды клевала исключительно на «вертушки» самого малого размера, поскольку в данных водоемах хищница, вероятно, кормилась только бесчисленной тут верховой. На любые другие приманки в этих прудах поклевок вообще не бывало ни летом, ни в осенние холода.





Дмитрий МАКУНИН, сотрудник станции скорой помощи, рисунок автора, фото Анатолия МАИЛКОВА

СКОРАЯ ПОМОЩЬ НА РЫБАЛКЕ

Так, если в мягкие ткани вонзился рыболовный крючок, извлечь его можно несколькими способами. Первый: отрежьте леску и проколите крючком мягкие ткани насквозь так, чтобы острое крючка с бородкой вышло наружу. Затем, если у вас есть кусачки, отломите ими бородку крючка и извлеките его из тканей, двигая в обратном направлении, следуя изгибу крючка. Или отломите кусачками у самой кожи ту часть, которая переходит в ушко, и удалите крючок потягиванием за острый кончик.

Второй: в случае, когда кусачек нет, прорвите острым концом крючка кожу, зажмите жало кусочком плотной ткани и извлеките крючок, протатив ушко через канал раны.

Третий: если же крючок вонзился неглубоко в кожу, возьмите за его цевье, слегка надавите на него одновременно вперед и в противоположную сторону от бородки, а затем спокойно выньте его из раны.

Все эти процедуры очень болезненны, поэтому действовать надо максимально быстро и решительно, не растягивая «удовольствие». После извлечения крючка обработайте ранку любым дезинфицирующим средством.

При длительном ношении тесной обуви на ногах часто возникают потертости и появляются волдыри. Прорывать их обычно не рекомендуется, но если они расположены так, что мешают или даже лишают возможности двигаться, можно произвести их вскрытие. Для этого кожу вокруг волдыря нужно тщательно промыть водой (если есть возможность, лучше с мылом). Затем возьмите иглу или нож: для дезинфекции их можно протереть спиртом, прокипятить в кипящей воде в течение 5 минут или подержать над открытым огнем. После этого проколите волдырь у его края, лучше нижнего, и легким надавливанием помогите находящейся в нем жидкости вытечь. Отслоившуюся кожу не срывайте, а оставьте на месте для защиты раны от инфекции. В завершении процедуры прикройте рану кусочком чистого бинта (или любой материи) и закрепите повязкой.

Болезнь или травма, как правило, появляются внезапно, а нужного средства для лечения может просто не оказаться. Что

Любое хирургическое вмешательство должен осуществлять специалист — хирург. Однако в некоторых случаях, особенно если по каким-то причинам невозможно обратиться к врачу, например, на рыбалке, охоте или в туристическом походе, простые хирургические манипуляции можно выполнить самостоятельно.

же делать в подобных ситуациях? В этом случае можно воспользоваться тем, что есть в данный момент под рукой. Например, в походном рюкзаке найдется немало того, что может быть использовано не только по своему прямому назначению, а способно выручить в самых непредсказуемых и сложных ситуациях.

Так, обычная полиэтиленовая бутылка может стать полезной в ситуациях, требующих немедленного использования холодного компресса в случае ушиба, повреждения связок солнечным ударом... Надо просто заполнить бутылку холодной водой — и охлаждающий компресс готов.

Та же полиэтиленовая бутылка, но заполненная горячей водой, может иногда облегчить состояние при приступе стенокардии, если ее приложить к ногам и кистям рук, остром гастрите (приложить на область желудка после его промывания), цистите (на низ живота), почечной колике (на поясницу), желчнокаменной болезни (на правое подреберье). Такие бутылки с горячей водой можно использовать и для общего согревания организма, например, при пищевых отравлениях, замерзании, отравлении угарным газом, просто обложив ими пострадавшего.

Полиэтиленовые пакеты можно использовать в качестве импровизированной повязки при термических повреждениях кистей рук и ступней. После соответствующей обработки на пораженные места надеваются чистые полиэтиленовые пакеты и фиксируются на запястье или лодыжке. Однако не следует закреплять



Способы удаления рыболовного крючка из мягких тканей



пакеты непосредственно на коже. Дело в том, что кожная поверхность вблизи ожога может казаться вполне здоровой, но ее состояние через какое-то время может радикальным образом измениться.

В случае если промокли и замерзли ноги, а добираться до места, где можно переобуться и обогреться еще долго, выручат два обычных полиэтиленовых пакета: нужно надеть их на ноги и затем снова обуться.

Влажный клочок обычной газеты, наложенный на место ушиба, действует не хуже свицовой примочки.

Этиловый спирт (водка) может использоваться не только для «сугрева», но и в чисто медицинских целях. Им можно:

— Обработать ссадину или небольшую рану, особенно если под рукой нет ничего более подходящего.

— Смочить места ужаления пчел или ос, что существенно уменьшит отечность и боль.

— Обработать термический ожог для уменьшения боли и предотвращения образования пузырей.

В любом походном рюкзаке наверняка найдется несколько кусочков сахара или немного сахарного песка, который, помимо прямого предназначения, можно с успехом использовать и в качестве экстренного лечебного средства в следующих случаях:

— При сильном поносе в 0,5 стакана кипятка растворить до предела (до получения насыщенного раствора) сахар и выпить.

— Если ужалила пчела или оса или укусила паука, для уменьшения боли и отека нужно сразу же приложить к месту повреждения кусочек сахара, смоченный водой.

— При резаной или колотой ране, обмыв ее предварительно чистой водой, посыпать мелким сахарным песком и наложить повязку. Если есть возможность, лучше использовать сахарную пудру (растолочь 1 ст. ложку сахарного песка в очень мелкий порошок). Если кровотечение продолжается, спустя некоторое время нужно сменить сахар и наложить новую повязку. Менять повязку желательнее чаще.

Любимый многими черный или зеленый чай может не только согреть и придать силы, но и

Если промокли и замерзли ноги, выручат два обычных полиэтиленовых пакета: нужно надеть их на ноги и затем снова обуться.

— При травматических повреждениях спирт можно использовать и как противошоковое средство, особенно если под рукой нет обезболивающих препаратов. В этом случае пострадавшего выручит полстакана разведенного спирта или 100 мл водки, принятые внутрь.

В некоторых случаях может оказаться полезной и обыкновенная поваренная соль:

— При ушибе или повреждении связок поможет простая примочка с солевым раствором: обильно смочить в солевом растворе (2 чайные ложки поваренной соли на 2 стакана воды) хлопчатобумажную ткань, сложенную в 3–4 слоя, или марлю, сложенную в 8 слоев. Слегка отжать и наложить на больное место на 10–15 часов. При этом важно помнить, что солевые повязки должны «дышать», а потому их никогда не фиксируют полиэтиленом.

— Для избавления от изжоги положить в рот немного (примерно 1 г) соли и глотать образующуюся при этом слюну.

— Если мучает кашель, можно положить на язык щепотку соли и рассосать.

— При зубной боли в стакане теплой воды размешать 1,5 чайных ложки соли, полученный раствор держать во рту на той стороне, где болит зуб. Затем раствор выплюнуть и так несколько раз до исчезновения боли.

помочь в случае внезапных заболеваний и различных травм.

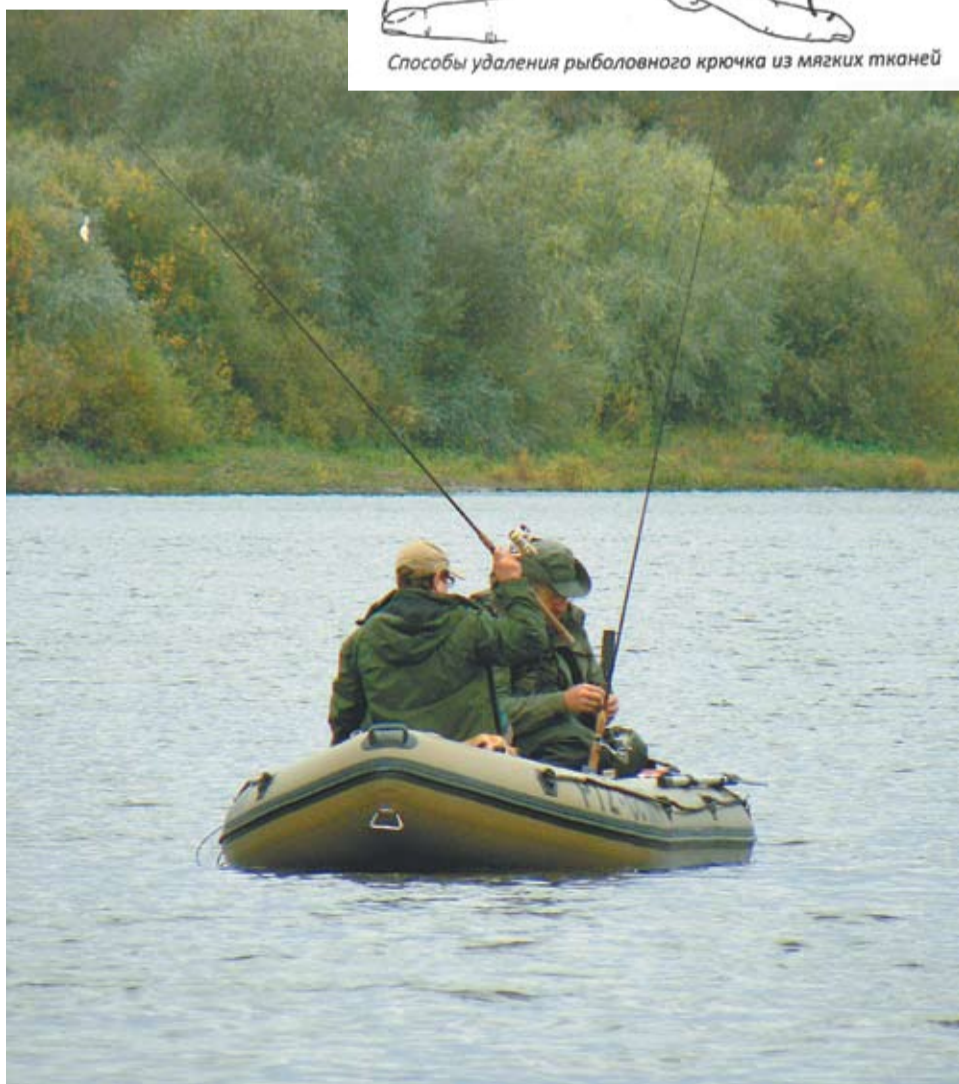
— Так, холодные примочки с настоем чая хорошо помогают при ожогах глаз ультрафиолетовым излучением, что часто отмечается во время нахождения при ярком солнечном свете.

— При термических ожогах кожи поврежденное место надо полить холодным настоем черного или зеленого чая. Затем рану перебинтовать и постоянно смачивать повязку холодной заваркой, не давая ей высохнуть. Кстати, средством лечения ожогов может служить и сухой, растертый в порошок чай.

— Чайная заварка поможет и при ожоге губ, языка и слизистой полости рта, если второпях вы решили попробовать кипящее в котелке блюдо. Для этого нужно несколько раз подержать во рту холодную заварку (содержащийся в ней танин уменьшит раздражение нежных слизистых оболочек).

— При поносе и рвоте в случае желудочно-кишечного расстройства можно просто пожевать сухой черный или зеленый чай (1/2 чайной ложки) и запить его небольшим количеством воды.

— За неимением ничего более подходящего, растертой в порошок сухой заваркой черного чая можно засыпать небольшую открытую рану. Для этого же подойдет и охлажденный пакетик использованного чая.





ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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

Фото 1

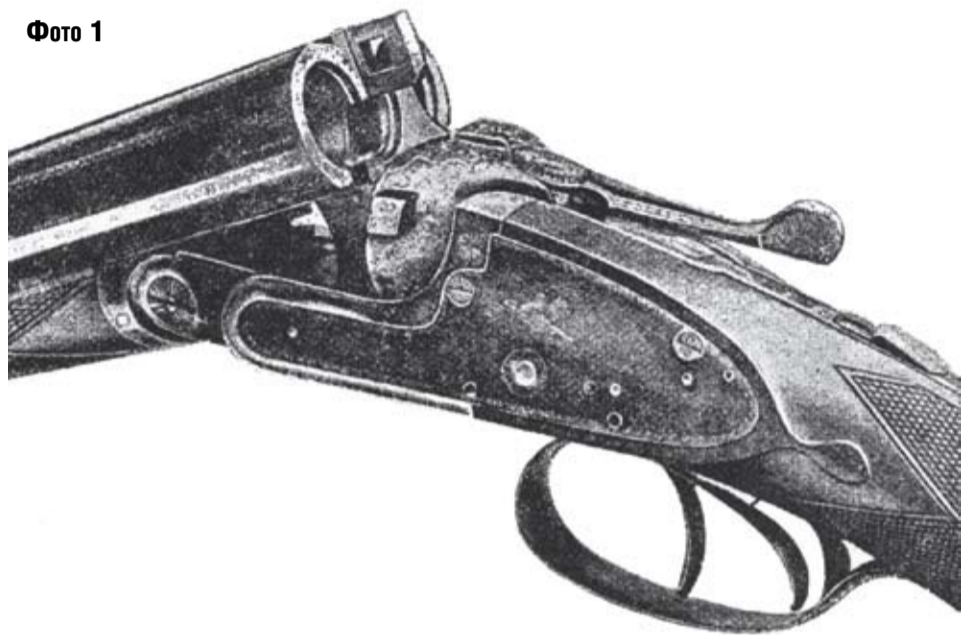


Фото Лилии БЛАЩУК

Дополняют скромную гравировку изображения животных на боковинах колодки и нижней крышке ударных механизмов.

Стволы этого доступного ружья Rongé 16-го калибра изготовлены из специальной стали доступной марки «Prima Fluss Stahl» концерна «F. Krupp» из Эссена. Набор испытательных клейм на казенной части стволов снизу и подушках колодки позволяет сделать вывод, что ружье изготовлено не позднее начала 1890-х годов. Испытания бездымным порохом еще не стали обязательными, поэтому в маркировке соответствующие клейма испытаний таким порохом отсутствуют, как и другие более поздние клейма. Клеймо калибра проставлено на казенной части каждого ствола снизу, там же пробиты клейма и диаметры каналов стволов в миллиметрах. Длину патронников необходимо точно промерить, чтобы не ошибиться с выбором и снаряжением патронов.

А теперь о представителе последнего периода самостоятельной работы фирмы «J.B. Rongé Fils» — внутрикурковой горизонталке Rongé калибра 20/65, показанной на фото 1. Маркировка на стволах раскрывает происхождение и год изготовления, название фирмы нанесено на прицельную планку блока стволов. А год изготовления 1928 указан на подушках блока стволов клеймом зашифрованной даты в соответствии с бельгийским законодательством. Так что основные параметры, фирма-изготовитель и время производства, определяются вполне достоверно.

Двустволка Rongé-Mossiers калибра 16/65 представляет собой типовую модель с замками в колодке системы Anson — Deeley, испытанную бездымным порохом.

Конструкция горизонталки Rongé калибра 20/65 1928 года типовая: замки в колодке системы Anson — Deeley, запирающие блок стволов в колодке тройное, экстракторы, ложа с шейкой полупистолетной формы. Заметно, что подствольные крюки широкие, очевидно, при создании этого изящного ружья мастера фирмы воспользовались параметрами более мощной двустволки 12-го калибра. На стволах имеется исчерпывающая маркировка, проставлена и длина патронников 65 мм, и масса блока, указано и наличие дульных сужений. Сами стволы весят 1 кг 258 г, очень хороший параметр стволов 20-го калибра. Конечно, для более полного анализа желательна бы длина блока стволов. Оба ствола с дульными сужениями, на что указывают клейма «Choke», такое ружье должно давать хорошие показатели боя дробью. Желательно измерить диаметры каналов и дульных вылетов, чтобы уточнить фактические размеры сужений.

Сейчас на вторичном рынке немного ружей 20-го калибра под патроны с номинальным

по калибру снарядом дробь, и такие образцы, как горизонталка Rongé калибра 20/65 1928 года, охотники неизменно ценят высоко, особенно для охоты с легавой собакой. Современные патроны обсуждать излишне, из этого ружья можно стрелять только патронами с гильзами длиной 65 мм, таких сейчас нет, придется снаряжать самостоятельно. Стрельба патронами с гильзами длиной 70 мм безвозвратно испортит стволы.

Торговые компании в Российской империи предлагали и более интересные горизонталки-бескурковки с замками на боковых пластинах, как показано на фото 2. Запирание блока стволов в колодке тройное, обязательное в то время на охотничьих бельгийских моделях. Важно, что подобное ружье Rongé 12-го калибра, оснащенное блоком стволом из стали концерна «F. Krupp» длиной 720–725 мм, стоило всего 110 рублей. Такая сравнительно невысокая стоимость обусловлена оптимальной технологией, недорогой ствольной сталью и скромной гравировкой. Так бескурковки Rongé с замками на боковых пластинах получали определенное преимущество на рынке охотничьего оружия. Однако на современных вторичных рынках разных стран такие экземпляры весьма и весьма редки.

В 1900–1910-е годы в нашу страну все еще ввозили дульнозарядные двуствольные ружья 12-го и 16-го калибров, неизменно популярные в отдаленных местах Российской империи. Патроны не нужны, достаточно пороха, пистонов, дробь и шомпола, заряжается ружье непосредственно в угодьях. Оснащенные стволами длиной 756 мм, шомполки Rongé обладали кучным и резким боем дробью. Снабженные ложей с длинным цевьем и шейкой пистолетной формы и скромно украшенные лаконичной гравировкой они стоили 30 или 25 рублей в зависимости от марки дамаска.

Термин «антикварное» в приложении к ружью не всегда означает «коллекционное», это не синонимы на вторичном рынке охотничьего оружия. Антикварное ружье должно быть, согласно терминологии, ценным и старинным, очевидно, что ценность массового охотничьего оружия неопределенна в силу технологии. Коллекционным же может быть ружье, полностью сохранившее фирменные признаки и соответствующее систематизированным требованиям

самой коллекции, подчеркиваю, «фирменные признаки» и «систематизированные требования». Так что в целом ружья Rongé вполне могут быть коллекционными. Необходимо досконально проанализировать все, конструкцию и состояние ружья и стволов, гравировку, особенности декора, чтобы сформировать полное представление о ружье, а затем классифицировать.

Ружья Rongé дошли до нашего времени нередко в посредственном состоянии, они требуют немалого ухода, ржавчину необходимо смыть, поврежденные шлицы винтов желательно отшлифовать. Без промывки и смазки соприкасающихся поверхностей такие экземпляры собирать не следует, чтобы не усугубить износ. Если каналы стволов не шустованы, то сып на показателях боя дробью не скажется, придется лишь пунктуальнее и чаще чистить.

Все же теперь ружья фирмы J.B. Rongé Fils достаются охотникам уже старыми и нередко отреставрированными, так что будьте внимательны при их выборе.

Вопрос 133
Продолжение, начало в «РОГ» №№ 15–16 и 17–18

ОХОТНИЧЬИ РУЖЬЯ ФИРМЫ J.B. RONGÉ FILS ИЗ ЛЬЕЖА. ЧАСТЬ 3. ВНУТРИКУРКОВЫЕ

Внутрикурковые, или бескурковые — в обиходе, двустволки, более совершенные и удобные в обращении, к началу XX века преобладали в производстве фирмы J.B. Rongé Fils. Массовой бескурковой горизонталкой Rongé является модель с замками в колодке системы Anson — Deeley с тройным запирающим блоком стволов, включая обязательную нижнюю двойную рамку системы Purdey, и верхний узел той или иной системы. На бескурковки Rongé монтировали блоки стволов из литой стали различных сортов, например на модели доступной категории марки «Prima Fluss Stahl» концерна «F. Krupp» из Эссена. Параметры обычные, калибры 12-й и 16-й, реже 20-й, длина стволов до 760 мм, в зависимости от калибра и назначения ружья, — стрельба с подружейной собакой или на перелетах водоплавающей дичи.

Блок стволов из стали марки «Prima Fluss Stahl» смонтирован на горизонталке Rongé калибра 16/65, изготовленной в начале 1900-х годов для германской компании «Paul Mossiers» в Бреслау, как показывает маркировка и название компании на прицельной планке блока стволов. Сама компания «Paul Mossiers» занималась и производством, и торговлей охотничьим оружием, и этот экземпляр Rongé калибра 16/65 изготовлен по ее заказу для продажи. Далее назову его двустволкой Rongé-Mossiers калибра 16/65, чтобы отличать от других образцов.

Двустволка Rongé-Mossiers калибра 16/65 представляет собой типовую модель с замками в колодке системы Anson — Deeley, испытанную бездымным порохом. Тройное запирающее блок стволов в колодке дополнено боковыми косыми «щечками» на плечиках колодки. Оснащена она довольно солидным для такого калибра блоком стволов массой 1 кг 372 г, неплохо для ружья относительно небольшого по современным меркам калибра. Тем не менее весьма желательно взвесить блок стволов и сравнить с клеймом, чтобы оценить состояние. Стволы с дульными сужениями, на них указаны диаметры каналов стволов и дульных вылетов, что дает возможность определить величину дульных сужений. Можно оценить и фактический износ стволов по диаметрам и толщине стенок, достаточно сравнить фактические величины с проставленными клеймами.

Судя по параметрам стволов, горизонталка Rongé-Mossiers калибра 16/65 должна обладать неплохими показателями боя дробью малых и средних номеров. Такими, сравнительно нетяжелыми, ружьями интересуются охотники с подружейными собаками. Если шата блока стволов в колодке нет и каналы стволов не повреждены, то она может привлечь внимание не только охотников, но и коллекционеров.

Редкое событие на нынешнем вторичном рынке, но известна еще одна внутрикурковая двустволка Rongé, выпущенная фактически в одно и то же время с горизонталкой Rongé-Mossiers калибра 16/65, что подтверждает ее номер, меньший всего на 19 единиц. Эта тривальная для конца XIX века двустволка Rongé 16-го калибра с замками в колодке системы Anson — Deeley распознается по фирменной торговой марке, пробитой в передней части левой подушки колодки. Оснащена она тройным запирающим блоком стволов в колодке, верхними штырьковыми указателями взведения курков, экстрактором и цевьем системы Anson.

Судя по конструкции и декору, эта двустволка Rongé 16-го калибра относится к группе недорогого охотничьего оружия. В пользу доступной категории свидетельствует отсутствие плоских подушек на ее блоке стволов и колодке. Соприкасаются эти части по цилиндрической поверхности, соответственно каждого ствола и подушек колодки, вогнутых в виде продольного желоба. Кстати, на давних дешевых бельгийских двустволках такая конструкция соединения блока стволов с колодкой обычна. Декор этой горизонталки в виде широкого контура элементов растительного орнамента типичен для бельгийских ружей доступной категории.

Фото 2



Фото Евгения КОПЕЙКО



Вадим СМОЛДЫРЕВ, эксперт Всероссийской категории, канд. техн. наук

ОЦЕНКА ЧУТЬЯ ЛЕГАВОЙ

После Первой мировой войны, отличавшейся от всех предыдущих войн массовым использованием отравляющих газов, появилось множество научных трудов и руководств, зачастую закрытого характера, посвященных применению отравляющих газов.

Платонов А.В., говоря об особенностях распространения запаха, отмечает, что «... даже при штиле всегда образуются локальные, неупорядоченные течения, изменяющие распространение запаха. В зависимости от рельефа местности, заслонов и пр. эти течения, даже в рядом расположенных точках, могут иметь различные направления. В этом кроется главная трудность причувствования собакой дичи и оценки ее чутья при штиле; любые шкалы и расчеты, основанные на недостоверных посылках, ничего, кроме путаницы, в этот вопрос не внесут. ... По аналогии с не раз сфотографированным распространением газов и дыма мы можем представить и распространение по ветру запаха. При фотографировании с длительной выдержкой область распространения будет напоминать конус, путем же серии снимков с короткой выдержкой можно убедиться, что в каждый данный момент распределение веществ в воздухе неравномерно, образует струи, завихрения (особенно по краям) и т.п. Все это привносит в распространение запаха известную неопределенность, заметно возрастающую при порывистом ветре».

Однако необходимо учитывать, что концентрация пахучих веществ количественно изменяется не только за счет физических воздействий на запах по мере удаления от источника запаха (что и можно учесть с помощью вышеперечисленных трех поправочных коэффициентов), но и химический состав самого запаха претерпевает значительные качественные изменения за счет распада летучих фракций запаха под воздействием времени и внешних условий. Теоретически можно предположить, что исходный запах птицы на некотором расстоянии от источника изменится до неузнаваемости и не будет уже правильно идентифицирован обонятельной системой собаки.

Таким образом, в-третьих, необходимо учесть поправочный коэффициент λ_3 , определяемый скоростью изменения химического состава запаха (т.е. качественного состава запаха) в зависимости от времени распада летучих фракций под воздействием внешних метеорологических условий переносащего его воздушного потока (в первую очередь — температуры окружающей среды).

Скорость изменения химического состава запаха зависит также и от агрессивности внешней среды — наличия в окружающем воздухе различных химически активных веществ — окислителей (и, соответственно, их концентрации) как природного (т.е. естественного), так и искусственного происхождения (в результате промышленной или сельскохозяйственной деятельности человека).

Следовательно, в-четвертых, необходимо учесть также поправочный коэффициент λ_4 , определяемый скоростью изменения химического состава запаха (т.е. качественного состава запаха) в зависимости от агрессивности химического состава переносащего его воздушного потока, зависящего в свою очередь от:

характера растительности — ее видового состава, высоты и состояния травяного покрова; наличия и концентрации озона и эфирных масел;

наличие в биотопе источников активных окислителей (березы, сосны, дуба и прочих, что также оказывает отрицательное влияние на состав и концентрацию запаха, исходящего от дичи).

Береза при высыхании выделяет в атмосферу уксусную кислоту, дуб — дубильные вещества и эфирные масла, сосна — фитонциды и кислород. Если вблизи еще есть и болота, выделяющие метан, то, как говорится, «картина маслом».

Повышенная концентрация озона в воздухе приводит к ускоренному окислению запаховых частиц и, соответственно, к изменению как количественных, так и качественных показателей запаха. Этому способствует сильный ветер, так как содержание озона увеличивается с увеличением скорости ветра. Аналогичный эффект наблюдается также и перед грозой. В этой связи вспоминается один характерный случай. Автору довелось в составе комиссии под председательством эксперта республиканской категории А.Б. Калачева судить полевые испытания легавых в охотхозяйстве МГО «Динамо» около села Марково в пойменных лугах реки Клязьмы. Погодные условия с утра были по всем видимым показателям благоприятными. Но после того как все выступившие экспоненты, а это более половины участников испытаний, провалились по причине «непроявления чутья», Александр Борисович прервал испытания и попросил пустить в поиск «профессора» — опытного одиннадцатилетнего английского сеттера, отличавшегося очень дальним и верным чутьем, который сработал дупеля, но — на расстоянии всего в 3–4 метра. «Что-то здесь не так? Если уж «профессор» причуял дупеля только за 3 метра,



Статья вторая

то остальным здесь и делать нечего! Перерыв!» А через 10–15 минут небо заволокло внезапно налетевшая с запада из-за леса туча, и началась сильная гроза. Во второй половине дня испытания были возобновлены и многие из повторно выступивших собак (утренние неудачи были аннулированы) показали хорошие результаты.

К аналогичным результатам, т.е. ускорению процессов окисления запаховых частиц, приводят также солнечная радиация, ультрафиолет и фотосинтез, происходящий в растениях с выделением большого количества окислителя — кислорода. «Интенсивность фотосинтеза резко возрастает в ясную, солнечную погоду и падает с наступлением сумерек и замирает в темное время суток» (В.Н. Громыко).

Для полноты картины необходимо также упомянуть и о загрязненности воздушного потока, в том числе и загрязнения за счет наличия (и концентрации) посторонних веществ: пыльцы различных растений в период их цветения, промышленной пыли и дыма, выхлопных газов от автотрасс или креозота от деревянных шпал на железных дорогах, всевозможных химических веществ, используемых в современном интенсивном сельском хозяйстве.

Следовательно, в-пятых, необходимо учесть также и поправочный коэффициент λ_5 , определяемый скоростью изменения химического состава запаха (т.е. качественного состава запаха) в зависимости от загрязненности переносащего его воздушного потока.

Чувствительность обонятельного органа собаки также определяется многочисленными объективными и субъективными факторами и зависит от множества внешних (метеорологических) и внутренних условий (физическое и психическое состояние, усталость собаки; воздействие на нее химически активных веществ. Это могут быть и запахи бензина или «тасола» в автомашине, или кусочек копченой колбаски, «подаренный» собаке перед состязаниями «добрым человеком» с целью устранения конкурента).

Кроме того, на собаку существенное влияние оказывает скорость ее акклиматизации, т.е. адаптации на изменение внешних климатических условий, особенно при перемещении собаки от места ее постоянного обитания до места охоты или проведения полевых испытаний. Существенное влияние, как показывает опыт, на собаку оказывает разница в высоте положения этих мест над уровнем моря.

Многие «легашатники» считают, что наличие росы в лугах благоприятно сказывается на чутье собаки. Вынужден их разочаровать. Роса в данном случае не играет никакой положительной роли в чутье, скорее, наоборот, мешает, так как заливает нос собаке. Но в тоже время роса служит индикатором того, что земля еще не прогрелась и отсутствует (или слаба)

в воз«душном потоке вертикальная составляющая — восходящий поток.

Перечисленные выше факторы оказывают существенное влияние на дальность и верность чутья собаки, но количественные характеристики перечисленных выше поправочных коэффициентов не определены, т.е. их влияния на объективность оценки этих рабочих качеств легавой собаки на испытаниях в настоящее время отсутствуют. Недаром говорят, что «кинологи у нас «хоть пруд пруди», а вот кинология, как наука, практически отсутствуют».

Актуальность решения проблемы достоверности оценки дальности чутья собаки в зависимости от внешних условий очевидна. Не могу не согласиться с А.В. Камерницким, что принятая в Правилах шкала оценки дальности чутья легавой не выдерживает серьезной критики. Но для ее исправления нужны весомо аргументированные предложения, принятию которых должна предшествовать их практическая апробация. Считаю возможной и целесообразной внедрение в практику полевых испытаний любого из перечисленных выше поправочных коэффициентов, так сказать поэтапно, по мере готовности, что будет способствовать объективности оценки рабочих качеств легавой.

Но для внедрения в практику экспертизы легавых перечисленных выше поправочных коэффициентов необходимо использовать в процессе экспертизы достаточно большое количество аппаратуры, постоянно измеряющей значения многочисленных внешних факторов, а также портативную вычислительную технику с соответствующим программным обеспечением, которая позволит учесть влияние динамики этих изменений. И, если мы хотим получить объективную оценку чутья легавой, другого пути нет.

Для примера хочу обратить внимание на пути решения столь же ложной проблемы в сходной ситуации — в варминтинге (охотничьеспортивная сверхточная стрельба сурков на дальние дистанции). Турниры по варминтингу проводятся в России уже с 2003 г. Решение проблемы результативности стрельбы на сверхдальние, до 2,5 км, дистанции подразумевает не только отличную стрелковую подготовку охотников, наличие качественного оружия, оптики, патронов, но и требует использование современного оборудования — баллистических калькуляторов, лазерных дальномеров, анемометров, портативных метеостанций и навигаторов.

Для решения этой, наименее изученной в настоящее время проблемы чутья легавой в целом нужны серьезные научные исследования, которые позволят ликвидировать имеющиеся белые пятна. Пора уже наконец перейти на научно обоснованные критерии оценки чутья, оставив в прошлом вытянутую экспертом вверх руку с посплывающим пальцем.

НАМ ПИШУТ

ЖИЗНЬ НА ИСХОДЕ

Быстротечна жизнь животного, тем более любимого. Только что был щенок. Воспитывался, дрессировался, учился работать под меня, со своими особенностями. Были трудности, я злился, срывался. Что-то получалось, что-то не очень. Постепенно появлялся нужный результат. Курцхаар работал. С годами навыки оттачивались. Собака умнела в работе по птице. Переставала делать ненужные пробеги. Чутье обострилось. Дальность при работе по пернатым увеличивалась. Битых и подранков находила моментально. Бегущих и подпрыгивающих — хватала в прыжке.

Незаметно протекла жизнь одной легавой, на исходе — другой. Она уже хуже видит и слышит, подволакивает задние ноги. Раз в полгода пичкаю ее лекарствами для укрепления суставов, улучшению работы сердца и печени. Но по утрам подходит на даче к забору, задерет седую морду и тянет по ветру в поле. Из-за уважения к питомцу раз в неделю — выход в поле, не больше получаса. Придя с поля, поест, ложится на диван на полтора — два часа.

Выехали на машине на соседнее поле. Пешком не пошли, берегу ее силы. Зная, где кормятся куропатки, прямоком идем туда. Тринадцать минут, и мы на подходе. Старушка замедляет ход, вытягивается, стойка. Посыл. Рывок, и серые птицы, штук 12–14, срываются с криком метров в 20. Далековато. Выстрел. Одна падает. Хватит. Больше не стреляю, оставляю на потом. Важно поддержать охотничий стимул собаки. Чутье прежнее, не стареет. Трава невысокая, засек, где упала птица. Юстида в уверенном поиске. Но, подходя, замечает, как подранок отбегает в сторону и подпрыгивает. У птицы перебита лапа и крыло. Ей трудно бежать, поэтому после прыжка — замирает. Легавая ее проскакивает, разворачивается, но не замечает, только чует. Так несколько раз. Иду на помощь любимчик. Ногой прижимаю куропатку к земле. А собака все продолжает искать. Подозвал друга, показал добычу, убрал в ягдташ, а у самого слезы на глазах. Присел и еще раз поздравил любимчик, погладил, обнял, сидел с ней несколько секунд. Подустив, она продолжила свой поиск, птица ведь ею не найдена. Вся охота с добором составила двадцать минут. Уложились. К машине и — домой.

Вернулись домой, покормил питомца. Поев, плюхнулась на диван. Минут через пятнадцать — в глубоком сне. Дергается, перебирает лапами, поскуливает. Ищет очередную стаю...

Максим ЛУКАШИК, фото автора



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

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

продаю

- выжлецов русскогончих, рабочие, дипломированные, с проверкой. Т. 8-921-507-77-17
- дратхаар, кобель 5 лет. Экстерьер — отлично. Два диплома II степени — дупель, три диплома III степени — дупель. 99% немецких кровей. Т. 8-910-713-64-15
- щенки таксы жесткошерстной т. 8(910)328-06-08

В статье первой («РОГ» № 17-18) были допущены опечатки:

- 3-й столбец 5-й абзац сверху — в формуле после знака равенства пропущен символ «интеграл».
- 4-й столбец 5-й абзац сверху 5-я строка снизу — указан « λ_1 », д.б. « λ_0 ».
- 4-й столбец 8-й абзац сверху 1-я строка сверху — указан « λ_2 », д.б. « λ_1 ».
- 4-й столбец 9-й абзац сверху 1-я строка сверху — указан « λ_1 », д.б. « λ_2 ».



Владимир КУЗНЕЦОВ, фото автора



ДВА ПЛЮС ДВА

На дворе стояла зима 2011 года. Вот-вот наступит Новый год, праздник, которого всегда ждали и в детстве, да и что скрывать, и во взрослом возрасте. Надежды на новое живы всегда, а здесь как бы старт к свершению этих надежд. Ждем отмашку, и — вперед, в светлое будущее.

Только в нашей семье ожидали отнюдь не праздника... От нас уходил Блэк, сеттер-шотландец, старый, тяжело больной. Какими-то невероятными усилиями он цеплялся за жизнь, а она медленно-медленно, по каплям вытекала из собачьих ног, больного тела, потерянных глаз, сделавшихся белесо-прозрачными и безучастными. Никого не узнавая, замерев, словно прислушиваясь к шагам смерти, пес уходил... Полностью парализованный, он лежал, уткнувшись головой в руки хозяина, и изо всех своих сил заставлял работать только один живой орган своего тела — сердце. Оно стучало упорно, словно не осознавая, что ничем уже не поможет, но стучало, стучало, отдаваясь в руки человека, держащие голову любимого пса. Стучало сердце до тех пор, пока ветврач, тяжело вздыхая и не глядя на хозяина, остановил его биение навсегда...

Так вот начиналась новая жизненная страница в нашей семье. Оставшись один, Дик, второй сеттер-шотландец, некоторое время находился на даче (как раз на новогодние каникулы) и, сказав по правде, особо не скучал по отсутствующему собрату. Или мы этого не замечали, поскольку очень переживали сами. Но все проходит, кроме принятых решений. И решили мы одно — две собаки — это нормально. Даже хорошо. Да нет, вообще отлично! Если что случится с одной, то есть вторая (нормальный ход мыслей, не так ли?). Э-х-х-х... Как же мало мы тогда понимали в этой собачьей жизни...

Итак, приняли решение. А тут сезон открылся, май, Марково, очередной чемпионат гордонов — и понеслось: поля, выставки, поля, соревнования...

И вдруг (как всегда, случилось «вдруг») — вот оно! Вернее он. Маленькое чудо (почему-то чудо всегда маленькое или обыкновенное). Мася! Масяня!! Дон!!!

А дальше, как в сказке: «И стали они жить-поживать, добра наживать». Это в сказке конец, а в жизни только начало. И на счет добра тут надо разобраться. Не злата-серебра, а добра. Почувствуйте разницу.

Принесли щенка в дом. А там Дик. Как он его примет? Взрослый ведь кобель, самостоятельный. Да поначалу никак. Удивленно поднимал лапы, смахивая с себя мохнатый урчащий и рычащий комок, стремящийся прихватить все, что попадет под растущие зубы. Дик уходил в дальний угол, сворачивался клубком, жаловался хозяину. Вопрос в глазах: «Это что? Опять! То старый, теперь малый. А я? Ведь я самый-самый. А тут: ух ты наша Мася, радость, счастье всей семьи. Ты покушал? Молодец! Пописал? Умница! Еще и покакал? Хорошо покакал? Отлично! Мася...»

Несмотря на скепсис Дика, во многом он был прав. Это теплое мохнатое, вечно копошащееся существо принесло в дом солнечный свет и радость предчувствия новых открытий, ожидания новых работ в полях, встреч с природой. И конечно, всенепременно учтем все ошибки воспи-

тания и натаски, и пес будет! Тьфу, тьфу. (Ну-ну, ушли...)

На самом деле все было прозаичнее и проще, с одной стороны, и сложнее, с другой. Ну об этом позже.

Рано или не очень, точно не помню, но застали мы такую картину: посреди комнаты на ковре лежит, свернувшись, Дик, а на нем, вернее в нем, на спине, раскинув лапы и подергиваясь, спит Дон. Как и когда они договорились, неизвестно. Но с этих пор старший стал охранять младшего. Да как охранять!

Надо сказать, что за всю свою жизнь Дик дрался со своими четвероногими партнерами два раза. Я уже отмечал его самодостаточный характер — в частности, независимо вел себя в окружении других собак. Один раз, в Марково, сцепился с собратом по породе (но это отдельная история). А в другой раз...

Гуляли наши питомцы на окраине леса у дома. Дик отошел в кусты, а Дон копошился рядом с хозяйкой. И это почему-то не очень понравилось соседскому псу не очень понятной породы. Не особо задумываясь о последствиях, бросился последний на малыша. Поступок сам по себе из ряда вон, да еще и условия разные: наши на поводках, а противник свободен. Дон растерялся, взвизгнул и бросился хозяйке в ноги. И тут

Это теплое мохнатое, вечно копошащееся существо принесло в дом солнечный свет и радость предчувствия новых открытий, ожидания новых работ в полях, встреч с природой.

на сцену вылетел Дик. В одно мгновение снес с нее оголенного агрессора, при этом мутзил его по-взрослому, лапами, корпусом, потом придавил к земле, прижал ревушей пастью горло врага. И замер, ожидая дальнейшего развития событий. Дальше события развивались в плоскости устного общения владельцев собак. Но к нашему описанию это не относится. Итак, Дик гордо встал, выплюнув шерсть побежденного соперника, отряхнулся, и, оставив лежать поверженного врага на земле, спокойно затрусил дальше по тропинке. Дон осторожно поковылял за ним. Хозяйке ничего не оставалось, как присоединиться к этой победной кавалькаде. С тех пор Дона никто не задирал. А Дик больше и не дрался.

Надо сказать, что содержание двух собак в доме не составило нам особых забот. Еды надо было в два раза больше, мест для кормления — два, лежанок — две, но вот последнее очень условно. Если едят собаки все же из своих мисок, то отдыхают и спят, где придется: на лежанках, на диване, на ковриках и просто на полу.

Проблем, как оставлять собак одних дома, у нас не было. Для начала малышу купили огромную клетку. Она простояла с закрытой дверью и запертым в ней на четыре часа Доном только один день. Дальше дверь сняли. Клетка и сейчас

стоит в коридоре, считается, что это место младшего. Но при строгих разборках в ней прячутся оба... При этом Дик уже давно ничего не грызет. А вот Дон... Двери, обои, книги особенно (читать любит!), если лежат не на месте. А так ничего особенного. Войдешь и видишь — гордоны живут. С годами это закончилось, но вот «почитать» или свить «гнездышко» из доступной одежды или постельного белья — это нет-нет, да и случается.

Ночной сон — это особое действо. Так сложилось, что в городской квартире Дик спит везде, кроме кровати хозяев. Иногда подойдет, положит голову на край постели и смотрит завистливо-просяще на нас и на Дона, свернувшегося калачиком на своем законном месте, в ногах у хозяйки. Это пошло с наших поездок на дачу зимой. Там у обоих собак есть «свои кресла», но когда приезжаешь в неотопливаемый дом под вечер, включаешь отопление, одеваешь на себя все что возможно, как-то не по-людски оставляя собак, особенно если один еще совсем щенок, спать в ледяных креслах. Вот и забираемся всей стаей на кровать, все в пледах, одеялах — и собаки, и люди. Только в городе Дик спит на «земле», а Дон от этой дачной привычки не отходит.

Правда, есть и другой момент. Стоит хозяйну прилечь на диван, как тут же оба двое наперегонки стремятся занять «свои» места на человеке: Дон — головой на груди, Дик прижимается к ногам. И замирают, вождельно и спокойно. Все-таки «два плюс два» — это ста!

Некоторые сложности возникали только в полях. Работать с двумя собаками одновременно у нас не получилось. Все сводилось поначалу к поиску Дика и погоне за ним Дона. Стоило одному из них встать по птице, как другой из любого угла поля летел к месту стойки и сносил за ней любую птицу. Поэтому стали выпускать из машины в поля по одному, при этом тот несчастный второй вопил во всю глотку, метался по машине, топал и ломая все, что подвернется под лапы. Пришлось брать одного, ехать работать, затем сдавать уставшего первого номера на печенье жены, брать второго и опять в поле. Согласитесь — потеря во времени, потеря в темпе и потеря в найденной птице. Но другого в период обучения Дона мы придумать не смогли.

Тем не менее тихой сапой наша «Мася» стал набирать и опыт, и разум, и верность. Причем самым классным у Дона, в придачу к отличному чутью, оказалось великолепное послушание. Даже чересчур великолепное. Нельзя, оказалось, при подзыве собаки опускать руки вниз, к полю. Дон тут же начинал шарить в направлении, указанном рукой. А всего-то два раза показал ему на подсадного перепела — и вот тебе, на всю жизнь.

И еще одно. Дон никогда не гнал! Тот, кто знает, что такое гоньба и как с ней бороться, меня поймет (нам одного Дика хватило за глаза). И на испытаниях, и на охоте совершенно спокоен за собаку в этом направлении мысли...

Сейчас, когда старший Дик «вышел на пенсию», Дон стал получать максимум полевой практики, при этом он созрел, стал очень уверенным в поиске. Охотиться с ним одно удовольствие...

А Дик... Сказать по правде, очень жалко его, хотя никто не обижает нашего ветерана. Но видеть, как рвется в поле, как мчит отпущенный с поводка старый пес, понимать, что нельзя ему много работать, так как не бережет он себя. Понимать и то, что его молодость, его победы уже позади, к великому сожалению. Мы понимаем, а он не хочет. Невозможно налюбоваться на красоту его движения, чутливость, ум, огромно желания найти птицу. Это его жизнь...

А самое печальное, что в этой жизни «Масе» Дону уже семь лет...

Счастья миг — это раннее утро, свежий ветер, пахнувший непередаваемым ароматом луговых цветов, великолепие просыпающегося светила, медленно открывающего свой глаз из-под капелек росы, бесконечный простор неба с неповторимым узором облаков, причудливо выстраивающихся в сказочные города. И идущие впереди своих хозяев ровным мощным, чутivityм ходом черно-подпалые сеттера Дик и Дон. Все мы — дети матери-природы, которая в этот момент принимает нас в свою семью. Преданный, любящий и гордый взгляд четырехлапых и тихое счастье двуногих...

Вот это и есть, да простят меня за дерзость высказывания, наше обыкновенное чудо.

КОЛОНКА ЛЕГШАТНИКА

О МОЛОДЫХ ЭКСПЕРТАХ И СТАЖЕРАХ



А что это я все об охоте да о собаках? Пора замануться и на животрепещущие темы отечественного охотничьего собаководства. Например, об экспертах, коим сама и являюсь.

26 сентября судила я Озерскую межрайонную выставку охотничьих собак. Ринг легавых, само собой, ну и трех спаниелей мне подкинули в нагрузку. Речка, полянка, рошица, голосящая русскими и русскими пегими. Как же я все это люблю! Правильные это мероприятия, нужные. Когда-то на подобной выставке я получила заветный телефон заводчиков своего первого ирландца. Рыжих в ринге тогда поболее было, но и сейчас не так уж мало — 9 собак. Из континенталов 5 курцхааров, 2 дратхаара и один бретонский эпаньоль, для которого я специально привезла ростомер. Всего 20 собак, включая спаниелей, — и ровно половина классных, притом что год был не богат на полевые мероприятия. Так что я искренне поздравляю всех владельцев первополевых собак, заработавших в этом сезоне со своим подопечным дипломом за рабочие качества!

Как же хорошо было на выставке! Там и звуки совершенно особенные — даже музыка явно лишняя — к началу экспертизы ее выключили, и остались лишь гончие и мерный гул мероприятия. Да и организация была на высоте — спасибо Юрию Николаевичу, руководителю Клуба «Аргус» и всем, кто ему помогал.

Я в большей степени люблю судить полевые мероприятия, особенно если не главным — когда на тебе вся ответственность за принятие окончательного решения. А вот членом комиссии — всегда с удовольствием, да еще если с фотоаппаратом! Я бы с ружьем пошла, ведь хорошая работа собаки всегда заводит, но нельзя. Впрочем, фотокарточки в качестве трофеев меня вполне устраивают.

На Озерской, правда, фотографировать было некогда — только успевай писать, поскольку после утренней планерки мне не достался стажер. Собственно, я не сильно расстроилась из-за отсутствия — со стажерами сейчас беда. Такая, что проще самую заполнить все бланки и бумаги, чем объяснить не знающему правил, что и как заполнять и в какие графы что писать. В поле такая же «петрушка». Встретить стажера, знающего без книжки расценки по графам, — большая удача.

Но, строго говоря, здесь я неправая. Ведь сегодняшние начинающие эксперты — это завтрашние полевые судьи. А значит, нужно растить смену, терпеливо объяснять молодым все тонкости. И учить, учить, подсказывая на эту особую атмосферу охотничьих мероприятий — будь то выставки или испытания. Ее сейчас очень не хватает — год был небогат на такие события. Но вот парадокс — много лет назад их было еще меньше. А вот встречались мы чаще. Готовились, планировали, приезжали со всех регионов. Жили полем и собаками. Да и добирались своим ходом, с рюкзаком, палаткой и собакой куда-нибудь в Новгородскую, на Волхов близ Грузино, на Всесоюзный чемпионат — без сотового телефона, Интернета и навигатора. Да что навигатор, тогда еще и соцсети не придумали. Как жаль, что те времена прошли. И как здорово, что пришли новые. Я бы сейчас точно заблудилась и рюкзак бы не дотащила. Вот и подумалось — чем старше мы становимся, тем громче вздыхаем по ушедшему и сильнее ругаем тех, кто только начинает путь в охотничьем собаководстве. А ведь им сейчас тяжелее: время другое, забот больше и ответственности. Тем ценнее люди, которые хотят заниматься правильной охотой с собаками, становиться экспертами, работать в системе охотничьего собаководства — подхватывать, так сказать, эстафету поколений. В конце концов кто-то же должен сменить и нас! Поэтому, ребята, не бойтесь. Идите стажироваться в ринг или на испытания. Объясним, подсказжем — слава Богу, пока еще есть кому научить. И неважно, знаете ли вы правила и графы, опыт в начале пути совсем не главное. Непременное условие только одно — любить собак. Без этого никак, а остальное приложится.

Елена ФЕДУЛОВА



Михаил ХУДЯКОВ, Бад-Мергентхайм, Германия

ПОТЕРЯННАЯ ПТИЦА



Я живу в Бад-Мергентхайме, это между Штутгартom и Нюрнбергом. Редакция «РОГ» попросила меня рассказать об охоте на вальдшнепа в Германии.

Фото Сергея ФОКИНА

Сначала о вальдшнепе в Европе. Совсем недавно я прочитал интересную статью. Вот часть перевода.

За некоторыми исключениями, на вальдшнепа охотятся почти по всему Европейскому союзу. Словения, Нидерланды (с 1996 года), Канарские острова и фламандская часть Бельгии (с 1991 года) составляют эти исключения. Охота на вальдшнепов происходит в основном осенью — немногие государства разрешают охотиться на них весной на тяге. Ее практикуют, кроме России и Белоруссии, следующие страны: Австрия, Венгрия, Латвия, Литва, Польша, Чехия, Словакия. Ежегодно в Европе добывают от трех до четырех миллионов вальдшнепов. Основная доля добычи приходится на Италию (около 1,5 млн), Францию (примерно 1,3 млн) штук и Грецию (0,5 млн).

В Австрии добывается около 4000 вальдшнепов ежегодно, что составляет 0,1% от европейской добычи. Больше всего их здесь добывают в Верхней Австрии (31%), Нижней Австрии (27%), Бургенланде (19%) и Штирии (13%). Наибольшая плотность добычи (более 0,1, частично также более 0,5 штук на 100 гектаров лесных угодий) отмечено в Юго-Восточной Штирии, Бургенланде и Дунайском районе.

Численность вальдшнепов в Австрии имеет сильные колебания. В период с 1968 по 2006 год Reimoser (2008) описывает зарегистрированное количество добытых в Австрии минимум 2709 вальдшнепов и два года спустя — 6568 особей. Линия тренда, рассчитанная Реймозером, имеет максимальные — минимальные пики через 16–18 лет в уже упомянутый период наблюдения (с 1968 по 2006 год). Поскольку именно в Австрии во время весенней охоты много пролетных вальдшнепов, это может дать только некоторое представление о развитии запасов вида (Reimoser 2008).

Прочитав, подумалось, ну при таких данных вальдшнепы у нас в Германии должны «толпами» летать, но, увы, это оказалось не так. Попробовал я разобраться.

Запрет на охоту на весенней тяге введен в Германии в 1977 году. Вальдшнепы встречаются по всей Европе в больших лесных массивах. По этой причине основные направления распространения вальдшнепов в Баварии находятся в Шпессарте, Рене и Штайгервальде. Также в Среднефранкском бассейне, Франкенальбе, верхнем Пфальце, Баварском лесу и даже в Альпах до границы леса. Только западная центральная Франкония и лесные районы между Дунаем и альпийским предместьем не заселены вальдшнепами.

А как же обстоят или обстояли дела у нас в Баден-Вюртенберге? Мы ведь соседи, да и «французы» рядом. Кстати, западная Франкония является нашим северным соседом и граничит с нашим районом. Неужели так было всегда, как описывает байронский портал диких зверей? Получается, с востока и запада от нас есть, а у нас нет.

Звоню своему знакомому, звать его Рафаэль.

— Рафаэль, приветствую тебя; слушай, тут читал интересную статистику про вальдшнепа. Но что-то у меня не сходится с реальным. Нужна твоя помощь.

Выслушав, тот сказал:

— Михаил, я как-то рассказывал тебе про моего деда, не хочешь познакомиться с ним?

— Слушай, он случаем не был с нами на последней загонной охоте, осенью прошлого года?

— Нет, он не может больше, возраст. Его зовут Вилли Хеннингер, и ему 85 лет. Я тоже могу, но он тебе лучше расскажет.

— Ты сейчас дома? — спрашиваю я его.

— Да.

— Сейчас буду.

Рафаэль встречает меня возле дома. Заходим. Знакомит. После говорит мне:

— Мой дедушка говорит, что раньше вальдшнепа было очень много. На них охотились как на куропаток. Но сегодня уже нет.

После он нас оставил, остаемся вдвоем. Высокий опрятный старичок с палочкой, одетый типично в старом немецком стиле, разглядывал меня. В его глазах не было неприязни, скорее всего — любопытство. Чтобы не было паузы, спрашиваю:

— Скажите, Вилли, вы гордитесь, что ваш внук стал охотником?

— Да-да, жаль, что сыну не смог привить.

— Почему?

— В свое время уехал учиться, а после на общественной работе, но вот внука не упустил.

— Хорошего парня воспитали, я с ним работаю вместе.

— Да, он рассказывал.

— Скажите, Вилли, как давно вы охотитесь?

— У-у-у, насколько помню, отец и дед тоже охотились. У нас это семейное.

Вальдшнепы встречаются по всей Европе в больших лесных массивах. Запрет на охоту на весенней тяге введен в Германии в 1977 году.

— Расскажите, пожалуйста, об охоте на вальдшнепа. На последней загонной охоте я встретил только одного. И ведь весенняя охота закрыта уже не одно десятилетие. Да и осенью никто не охотится, хотя и можно.

— Наш ландшафт полностью изменился, и поэтому дичи стало совсем мало. Раньше были небольшие луга, живые изгороди, небольшие поляны. С годами сельское хозяйство настолько изменилось (большие поля, уже не так много разнообразия), что животные имеют очень и очень мало отступлений и, следовательно, больше не имеют укрытий от естественных врагов.

— Скажите, а вы хотели бы снова попасть, как тогда, на весеннюю?

— А как вы думаете? Но, похоже, это уже невозможно.

Глаза старика заблестели.



Фото Михаила ХУДЯКОВА

— Пойдемте, я вам что-то покажу.

Мы прошли в зал — на старом комодe стоял чучело вальдшнепа.

— Вилли, можно я сделаю фото?

— Да, конечно, это все, что осталось у меня.

Я рад был встрече с вами, и что еще кого-то интересует такое, как охота на эту маленькую, но довольно интересную птичку.

За кружкой чая мы еще долго разговаривали об охоте в России и Германии.

Часа через три, попрощавшись с дедом и Рафаэлем, я уехал домой, думая о полученной информации.

«Интересно получается, охотиться можно, но не ходят, хотя и тех «последних» сохранить. Что это, самодисциплина? Или что?» — задавал я себе вопрос.

Мне казалось, что на это можно бы и точку поставить, но... случай свел меня еще с одним любителем вальдшнепиной охоты. Но не в Германии на этот раз, а в Италии, да-да, в Италии. Мы с семьей поехали в отпуск на побережье Адриатики. В одном из городишек на побережье наткнулся на охотничий магазин, зашел, осматрелся. Магазин только открылся, и хозяин бежал из подсочки в зал и обратно. На одной из передвижных витрин сломалось колесико. Одно не получалось, одному приподнять витрину повыше и подсунуть коробку. Пришлось помочь, разговорились.

Хозяин, типичный итальянец, длинные черные волосы, смуглый, поджарый, полный энергии мужчина лет под пятьдесят.

— Вы говорите на немецком?

— Нет, только пару слов.

Вот уже вправду говорят: рыбак рыбака узнает издали. Так и охотники — поймут без слов.

— Меня зовут Михаил.

— А-а, Микаэль, а я — Бетте.

Так мы и познакомились.

— Скажите, могу я задать вам несколько вопросов?

— Да, конечно.

— Бетте, вы продаете больше гладкоствольных ружей: связано это с тем, что в регионе, кроме кабана, ничего не встретишь?

— Да, у нас рядом лагуна, в основном охота на водоплавающую. Гусь, утка, да и на голубя, а на крупного зверя это нужно ехать в горы, вон на стене голова козы — оттуда. Мы с друзьями ездили. Мой трофей, — с гордостью сказал он мне.

— Бетте, скажи, я вижу, у тебя много ружей мелкого калибра — двадцать восьмой, двадцатый. И вертикали, и пятазарядки. Для чего? Пользуются спросом?

— Да-да, на мелкую дичь берут маленький калибр.

— Горизонталки тоже пользуются спросом? А то у нас почти уже и не найдешь в продаже.

— Хорошо берут, заяц, енот, лиса, да и на водоплавающую.

— Скажи, у тебя много «воздушек», для чего? Тоже берут?

— Да, на голубя и ворону, видел на входе чучела?

— Я видел у вас два чучела вальдшнепа, это тоже с вашего региона?

— Что вы, что вы, у нас его очень мало, а вот в ста километрах севернее отсюда, вот там охота. Но только осенью в октябре, ноябре... Эти двое были тоже там добыты на загонной охоте с собаками породы терьер.

— Могу я у вас сделать пару фото?

— Конечно, Микаэль!

Я очень был рад, что у нас состоялся хороший диалог. Рассматривая мои старые охотничьи фото, он был в восторге, а когда узнал, что сняты они были в России, то еще больше.

Попрощавшись, я пошел в сторону отеля. Полученная информация только подтвердила мои догадки — в более открытых местах птица более доступна, да и наши аграрные действия не дают птице достаточной тишины. В горных и малодоступных местах птица сохранилась в достаточном количестве. Пожалуй, это единственные дикие места, где эта «вундерптица» чувствует себя комфортно и уютно.

На этой ноте, пожалуй, можно поставить точку.

КУЛИНАРИЯ

БЛЮДА ИЗ ОСЕННЕГО ВАЛЬДШНЕПА

Вальдшнеп, пожалуй, самая вкусная лесная дичь и вместе с тем довольно трудный объект кулинарного искусства.

Вальдшнепа, как и всю некрупную птицу, нельзя перед потрошением разрезать по средней линии брюха, то есть по килю. Самая мясистая часть — грудка с прекрасно развитыми грудными мышцами. Их нужно сохранить. И поэтому делают лишь косой надрез от анального отверстия под углом 45 градусов к углу ребер и, вскрыв таким образом брюшную полость, вынимают кишки и желудок и оставив неотделенными легкие и сердце. После этого тушки на 4–6 часов укладываются в тазик с холодной водой для замачивания. Мясо становится более светлым и обескровленным. Воду нужно сменить несколько раз. Затем вальдшнепа промывают, переворачивают на грудку, чтобы стекла лишняя вода, и выкладывают в сухую миску. После этого он готов для дальнейшей кулинарной обработки.

Осенние вальдшнепы жирны, более сочны и крупны, так как среди них попадает много самок, которые значительно больше самцов и жирнее их. Готовить осеннего вальдшнепа легче. Вот некоторые рецепты приготовления осеннего вальдшнепа



Фото Amy ROSS/flickr.com (CC BY-ND 2.0)

ВАЛЬДШНЕП ПО-ВЛАДИМИРСКИ

Тушки выпотрошенных вальдшнепов залить кипящей водой в кастрюле, добавить мелко нарезанный лук, чеснок, морковь и тушить на медленном огне 25 минут, затем пассеровать с мукой и продолжать тушить. Через 5 минут добавить кипящей воды и нарезанный крупными дольками картофель и тушить еще 20 минут. За 5 минут до окончания тушения посолить и при желании добавить специи по вкусу.

ВАЛЬДШНЕП, ТУШЕННЫЙ С ЧЕРНОСЛИВОМ

Тушки вальдшнепов посолить, в каждую тушку положить 2–3 чернослива. Брюшко наскоро зашить нитками, либо обвязать шпагатом. Обжарить на сковородке с толстым дном на смеси сливочного и растительного масла. После образования румяной корочки долить кипящей воды так, чтобы она не полностью покрывала тушки, перевести на медленный огонь и тушить 35–40 минут. Лучший гарнир — отварной картофель. Его можно порезать крупными дольками и положить в сковородку за 20 минут до окончания тушения, чтобы он пропитался соком.

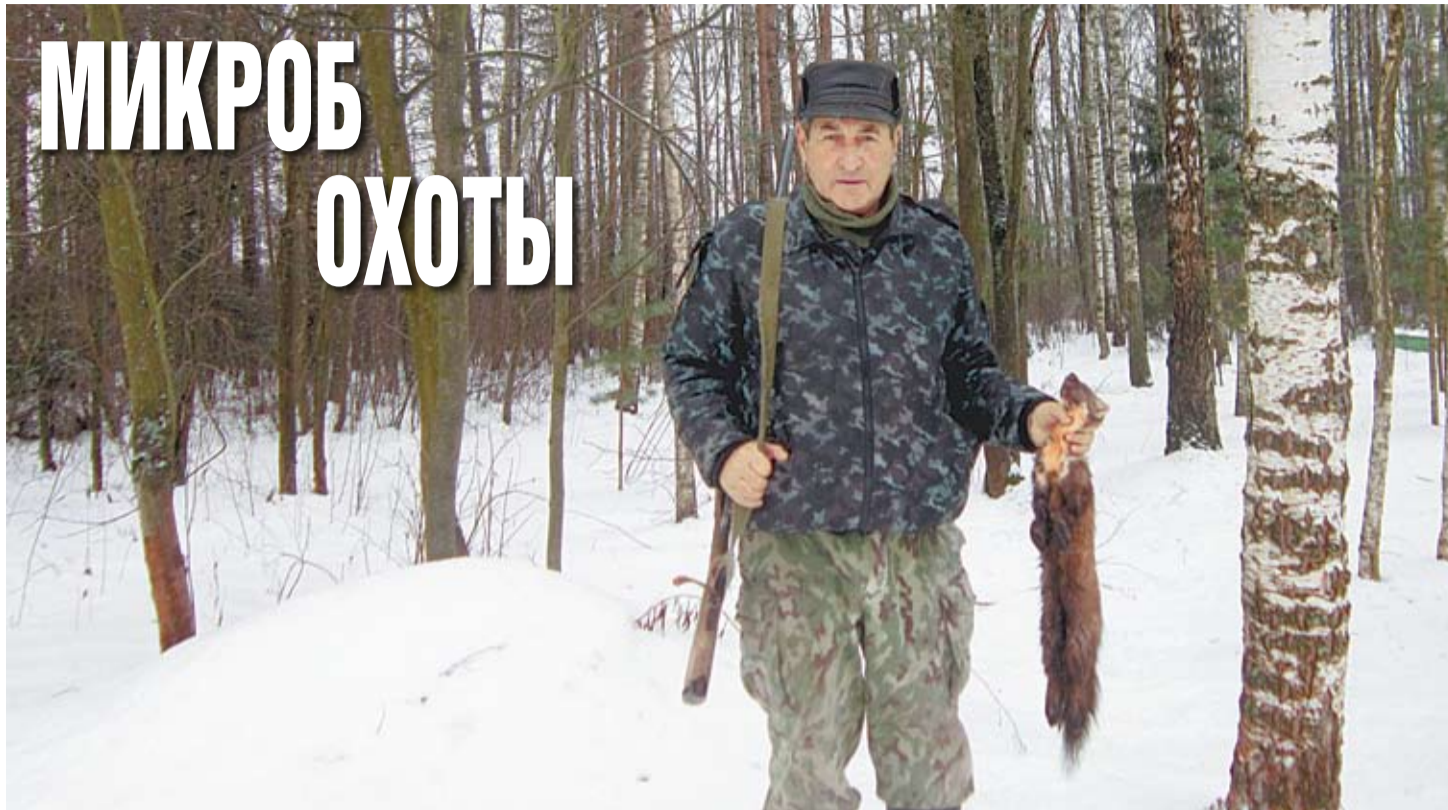
ВАЛЬДШНЕП ТАБАКА (РЕЦЕПТ ОХОТОВОДА А.А. КОРМИЛИЦИНА)

Подготовленную выпотрошенную тушку вальдшнепа надрезать вдоль по спине, распластать и отбить молоточком, чтобы она приняла плоскую форму. Заправить и подогнуть ножки и крылышки. Посолить и обильно поперчить, используя различные специи. Положить друг на друга в большую миску под гнет на 10–12 часов в холодное место. Разогреть сковородку с топленным маслом, положить на нее тушки, закрыть крышкой и сверху поместить груз. Жарить на среднем огне 10–15 минут, затем перевернуть и жарить еще столько же. Вальдшнеп табака готов. Гарнир — по желанию.

Сергей ФОКИН



Дориан БЕШУЛЯ



МИКРОБ ОХОТЫ

В охоту приходят по-разному. Одних приобщают отцы или родственники, беря с ранних лет с собой в лес или в поле. Другие приходят в нее уже взрослыми. Кто-то за компанию с друзьями, кто-то из-за любви к природе. Некоторые, походив по лесам и болотам, бросают это дело или ходят изредка, а многих этот микроб заражает на всю жизнь, и, пока есть силы, они стремятся на природу, побродить с ружьем, встретиться с друзьями, подышать этим воздухом охоты.

У меня среди близких охотников не было, но этим микробом я заразился в самом раннем детстве. Во время войны мы с матерью жили в эвакуации в Бийске, Алтайский край. Я помню себя с трех лет. Помню день Победы, помню, как взрывали лед на Оби перед ледоходом, и другие картинки. К нам изредка заходил местный охотник, жену которого лечила моя мать, и вот он и заразил меня этим микробом. Однажды он пришел с небольшим чемоданом, в котором лежал разделанный заяц. Он тогда мне показался таким огромным, я с интересом, но с опаской заглядывал в чемодан, а охотник рассказывал, как он на него охотился. Потом он рассказал, как однажды в малиннике он нос к носу столкнулся с небольшим медведем. Оба со страху заскочили на деревья и оттуда смотрели друг на друга. Первым слез медведь, а за ним охотник и побегал домой: было уже не до малины.

Когда мать вылечила жену охотника, тот подарил ей выделанную шкуру лисы. Слушая рассказы этого человека, во мне тогда уже зарождались мысли об охоте. Значит, микроб попал на хорошую почву.

Через пару лет после войны мы переехали в Донецк. Жили в поселке, состоящем из десятка бараков. Через год родители развелись, и мы остались с матерью в двухкомнатной квартире. Так как мать целыми днями работала в больнице, то на лето она меня отправляла в пионерский лагерь к знакомой заведующей. Я был там нелегально, так как мне было пять или шесть лет. Я был там как свободный художник. И вот как-то я гулял по парку и увидел в траве маленького воробышка. Во мне сразу заговорил охотник. Я поймал его, это был мой первый трофей. Я был так счастлив, мне хотелось кому-то его показать и похвастаться. И тут по аллее идет сама заведующая лагерем Анна Абрамовна, крупная женщина, в ярком платье, вся такая нарядная. Я подбежал к ней и радостно, показывая птенчика, прокричал: «Анна Абрамовна! Я воробышка поймал». А она посмотрела на меня свысока и сказала: «Ты сам воробышек», — и пошла дальше. Я стоял в недоумении: как же так, вот у меня в руке воробышек, а почему я — воробышек?

Птенчика я отпустил. Так закончился мой первый охотничий опыт. Этой же осенью матери вместо зарплаты привезли, наверное, с тонну початков кукурузы.

Ее свалили в одну пустую комнату, мебели почти не было. Сразу же набегали полчища мышей. Вот тут и началась настоящая охота. Я затыкал все норы, брал палку, гонялся за мышами и лупил их до изнеможения. Это был еще один этап охоты.

Потом с приятелем мы начали охотиться за воробьями, ловя их в деревянных мусорных ящиках. Затем меня научили делать ловушки из кирпичей: внизу три кирпича с узким отверстием, а сверху еще кирпичи две палочки. Этот способ был очень эффективный: в ловушку попадали и воробы,

и синицы. Я их держал некоторое время в клетке, а потом выпускал.

Следующими трофеями были суслики. Мы компанией ходили на поле, брали ведра, залазали в норы и хватали выскакивающих зверьков. Иногда мы их жарили и ели. Как-то в одном из барачков я познакомился с одним человеком. Это был молодой мужчина, фронтовик, но, главное, он был охотник. Мы с ним подружился, он мне много рассказывал про охоту, показывал ружье и все охотничьи принадлежности, а я помогал ему и лить дробь, и делать порох.

Следующими трофеями были суслики. Мы компанией ходили на поле, брали ведра, залазали в норы и хватали выскакивающих зверьков.

Тогда порох достать было трудно, а рядом был пороховой завод, и мы ходили на испытательное поле, собирали остатки и дробили их для патронов. За это Василий, так звали моего знакомого, водил меня иногда на охоту и даже давал пострелять из ружья. А дичи тогда было полно: вышел на сто метров от барака, и вот они — куропатки, прошел дальше — зайцы.

Через пару лет мы переехали в район железнодорожного вокзала, где нам дали комнату в трехэтажном доме для руководства завода. В подъезде с нами жил один инженер, который был тоже охотник, у него даже была охотничья собака — ирландский сеттер по кличке Зильда. Я тоже наладил с ним контакт и просился на охоту, но мать категорически не разрешала: она столько видела раненых и покалеченных и на войне, и после, когда много людей подрывалось на оставшихся снарядах и минах. В общем, с ружьем у нее были плохие ассоциации. А как я завидовал, когда Владимир Николаевич приезжал с охоты! На поясе у него висело десятка три перепелов, с пяток куропаток, а рядом на поводке Зильда. Мечта! Однажды он принес даже дрофу.

Мне было лет семнадцать, когда мать отправила меня с соседями отдыхать на Азовское море в село Безыменное. Я жил в квартире у пожилой женщины, сын которой работал в рыбколхозе. Весь чердак в доме был увешан сушеными судачками, лещами, таранью... За три недели я съел, наверное, полмешка рыбы и выпил бутылку виноградного вина. А два раза в неделю хозяйка жарила мне сврюгу. Сказка!

В этом селе я познакомился с местными парнями. У одного из них было ружье ИЖ-17. Он дал мне с десяток патронов и ружье, и я ходил с ним на лиман и охотился. Вот времена были! Я с чужим ружьем, через все село шел на лиман и обратно, и мне никто и слова не сказал! И так целую неделю.

Потом началась учеба, после которой я поехал работать в Дружковку, где мы с однокурс-

ником открывали новую музыкальную школу. Было не до охоты. Много учеников, а в субботу надо было ехать к матери, что-то помочь, постараться. А потом — армия. В полку были охотники, я с ними сдружился, но командир запретил даже думать про охоту: рядовому не положено.

А после армии опять учеба, еще более трудная. Снова не до охоты. И только в начале семидесятых, уже в Виннице, я купил себе ружье и стал членом охотничьей организации. Вот тут уже я поохотился на славу.

Во-первых, у меня была машина плюс друзья, собаки, а дичи сколько! В каждом селе два-три пруда с утками, лысухами, курочками. А в полях откормленные русаки, лисицы. А сколько косуль было, кабанов... Было чем заняться. Не пропускал ни одного выходного. А времена какие были! Взят путевку, часто сезонку по области, и ходи хоть целый день, никто тебя и не спросит. Один раз только видел егеря зимой. В общем, микроб был в самом разгаре.

В 90-м я переехал в Москву. Поначалу было неплохо. У меня классная лайка, меня приглашали на зверя. А после развала страны все пошло под откос. У кого были деньги, накупили винтарей, технику, и пошла стрельба. До сих пор никак не оправимся. Поохотился! Я с десяток лет, а потом отдал собаку: незачем ее держать. Да и возраст уже... Но все равно охочусь: перешел на капканы. Микроб меня не отпускает. Приду с охоты, пару дней отдохну, а меня опять тянет в лес. Микроб шепчет: «Не сиди дома, топай на охоту». Ну как с ним бороться? Надо идти.

РОГ-ИНФОРМ

С ЮБИЛЕЕМ!



9 октября известный охотовед Леонид Александрович Пискунов отметил свой 60-летний юбилей.

Леонид Александрович родился в семье гидростроителей, поэтому его детство прошло в разных точках СССР — Татария, Сибирь, Средняя Азия, Поволжье. Охотиться начал в 11 лет. В 1986 г. окончил факультет охотоведения Кировского сельхозинститута. По распределению был направлен в систему Госохотнадзора Вологодской области. Районным охотоведом проработал до 2003 года, затем трудился в Шекснинском районном отделении Вологодского ООиР. В настоящее время работает директором охотхозяйства в Вологодской области.

Друзья, коллеги, правление Вологодского ООиР сердечно поздравляют Леонида Александровича с юбилеем, желают здоровья, счастья, успехов, долголетия!

В АЗЕРБАЙДЖАНЕ ЗАПРЕТИЛИ ОХОТУ

Минэкологии и природных ресурсов созвало Научный координационный совет по вопросам экологии в связи с военным положением в стране. Сезон охоты в Азербайджане приостановлен.

Об этом сообщили в Министерстве экологии и природных ресурсов. В связи с объявленным военным положением в Азербайджане решением Научного координационного совета по вопросам охоты с 20 октября 2020 года приостановлен отстрел зверей и птиц, сообщил начальник Службы защиты биологического разнообразия Фирудин Алиев.

Официально сезон охоты в Азербайджане был объявлен открытым с 1 сентября 2020 года. С этого периода разрешалось охотиться на кабана, зайца, нутрию, вальдшнепа, гусей, уток, лысух, вяхиря, перепела и голубей.

ЧЕЛЯБИНСКИЕ ОХОТИНСПЕКТОРЫ ОТЧИТАЛИСЬ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ

Специалисты минэкологии региона следят за соблюдением правил охоты при содействии представителей охотхозяйств и егерей. Об этом сообщил замминистра минэкологии Челябинской области Виталий Безруков.

С начала этого года на Южном Урале было проведено 2,5 тысячи рейдов, в ходе которых выявили около 550 нарушений охраны и использования объектов животного мира.

Судами уже рассмотрено и закрыто 12 уголовных дел.

За незаконную охоту было предъявлено исков на сумму почти 5 млн рублей, взыскано более 3 млн рублей, изъято 20 единиц оружия.

<p>ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ</p> <p>Оплата в любом отделении Сбербанка.</p> <p>Наши реквизиты: получатель ООО Рекламно-информационное агентство "ОКей" 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</p> <p>Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32</p> <p><i>Отдых, охота, рыбалка приглашаю</i></p> <p>□ загон и вышки, 350 км от Мск и СПб, Валдай, т. 8-925-333-50-07</p>	<p>Classifieds РЕКЛАМА</p> <p>Москва, ул. 1905 года, д.7, ст.м. «ул. 1905 года», с 10:00 до 19:00. Т.: (495) 781-47-43, 781-47-32. classifieds@mk.ru</p> <p>□ сплав в Сибири . таймени, охота. Т. 8-916-932-00-21</p> <p>продаю</p> <p>□ ПОДСАДНЫЕ УТКИ т. 8-916-129-98-21</p> <p>□ запчасти к снегоходам. Т. 8-916-682-20-00 www.snegohody.ru</p> <p>□ топиамбур. т. 8-926-606-90-32</p> <p>Услуги предлагаем</p> <p>□ дизайн квартир и домов. Т. +7-968-540-87-92</p> <p>НА ОХОТУ: загонную, с вышек, с подхода. Лось, Кабан. Т. 8-905-591-69-08 ТРОФЕЙ ГАРАНТИРОВАНЫ</p> <p><i>Охотничий магазин куплю</i></p> <p>□ снегоход в любом состоянии. Т. (495)979-17-53</p>
--	--



ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов 1

На 2021 год по месяцам

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

Куда г.

(почтовый индекс) (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подпискируб.коп. количество комплектов 1

переездруб.коп.

На 2021 год по месяцам

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

Куда г.

(почтовый индекс) (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото автора



РАЙСКИЕ ПТИЦЫ НА МОНЕТАХ

В мире насчитывается 42 вида райских птиц, и некоторые из них попали на монеты 13 стран мира.

Впервые это произошло еще в XIX веке в Германской империи, когда в 1894 г. там начали чеканить монеты для своей колонии — Новой Гвинеи.

На реверсе монет изображалась райская птица, которая была гербом Новой Гвинеи. Монеты были из серебра — 5 и 10 марок и из золота — 20 марок.

И уже в послевоенное время, когда возникло государство Папуа-Новая Гвинея, оно оставило на своем гербе изображение райской птицы. Под ней церемониальное копые коренных народов и барабан «кунду», используемый в качестве песочных часов.

Гербы страны помещен практически на всех монетах регулярного обращения Папуа-Новая Гвинея, за исключением имеющих в середине круглое отверстие.

Это островное государство выпускает также инвестиционные монеты из драгоценных металлов с изображениями райской птицы. Это золотые 5 кина 2011 г. и 100 кина 1978 г., серебряные 5 кина 1994 г., 10 кина 1975 и 1978 гг.

Кроме того, в Германии от имени Папуа-Новая Гвинея был изготовлен набор из пяти серебряных памятных медалей с цветными изображениями райских птиц разных пород. На каждой медали написано латинское название птицы.

Еще несколько стран на монетах регулярного обращения разместили изображения райских птиц. Это 50 рупий Индонезии и 5 центов островов Вест Индии — Тринидада и Тобаго. На обеих монетах мы видим Большую Райскую Птицу (Paradisaeaaeroda). На вест-индские острова ее завезли из Новой Гвинеи, но к настоящему времени на острове Тринидад она вымерла. Живет ли она на Тобаго — автору неизвестно.

В африканском Малави в 90-е годы в обороте находились 2 тамбала из стали, плакированные

медью с райской птицей на реверсе. Остальные монеты на рассматриваемую тему относятся к памятным или инвестиционным.

Начнем с руандийской золотой монеты весом в 1/10 унции со вставкой из натурального бриллианта. На реверсе помещена сидящая на ветке райская птица с распушенными перьями. Над ней в виде солнца с лучами сияет бриллиант. Исключив бриллиант, мы видим воспроизведение упомянутой выше немецкой монеты для Новой Гвинеи.

Из других монет — это три австралийских — две из серебра и одна из золота. На одной серебряной, 2019 г., весом в 1 унцию и номиналом 1 австралийский доллар, а также золотой номиналом 100 австралийских долларов изображена птица манукодия. Она живет в лесных районах северо-востока Австралии, а также на Новой Гвинеи.

На второй однодолларовой серебряной монете изображена щитоносная райская птица Виктория. Демократическая Республика Конго в серии «Охрана дикой природы» в 2004 г. выпустила серебряные 5 франков со стилизованным изображением райской птицы. Индонезия в 1970 г. отчеканила серебряные 200 рупий. Еще для трех островных государств тихоокеанского бассейна на различных монетных дворах мира выпустили серебряные монеты с райскими птицами. Это 2 доллара Ниуэ, 5 долларов Палау (серия «Экзоты животного мира») и 20 долларов Фиджи.

И в заключение о монете Казахстана с райской мухоловкой. Она входит в серию монет «Фауна и флора Казахстана». Номинал серебряной монеты — 500 тенге, и она имеет овальную форму. На реверсе монеты изображена райская мухоловка в ветвях кустарника. Эта птица — единственный представитель тропических мухоловок в Казахстане. Она небольшая, с ярко-рыжей окраской и длинным загнутым книзу хвостом. На голове имеется яркий блестяще-черный хохолок. В Казахстане гнездится только в Западном Тянь-Шане, а также по всему хребту Каратау в пределах Южно-Казахстанской и Жамбылской областей.



ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с сентября в почтовых отделениях можно оформить подписку на 2021 год с доставкой изданий до вашего почтового ящика:

Газета «Российская Охотничья газета»: 31910, подписка на первое полугодие — 372,36 руб.;

Комплект «Российская Охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на первое полугодие — 986,70 руб.;

Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на первое полугодие — 649,75 руб.; 46011, годовая подписка — 1299,52 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья с учетом доставки издания до почтового



ящика, цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении — спрашивайте зеленый каталог. Для ветеранов Великой Отечественной войны и инвалидов I, II групп на почте существуют дополнительные скидки на доставку подписки. Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства www.mk.ru/subscription/

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

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



- «Оружие» **Ружье на замке** — история предохранителя, его устройство и функции.
- Две мелкашки** — в поисках лучшей малокалиберной винтовки.
- Старый, но неустаревший** — история патрона .45-70 Government.
- «Природа» **Рябчики мои!** — все о лесном петушке.
- Прыжок на поражение** — загонная охота с лайками на кабана.
- Промысел-80** — охотничьи будни в таежной глуши.
- Мальш благородных кровей** — на мушке красная дичь.
- «Трофей» **Магия Селуса** — сафари на африканском континенте.
- За карельской казаркой** — семейные приключения за 1500 км от дома.
- По следу русака** — тонкости охоты на косога без собаки.
- И нарекли его рыбой...** — личный опыт подледного промысла бобра.
- «Рыбалка» **Как я поймал кефаль** — нюансы ловли черноморской «чуларки».
- По Онеге-реке** — на байдарке вниз по течению.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+