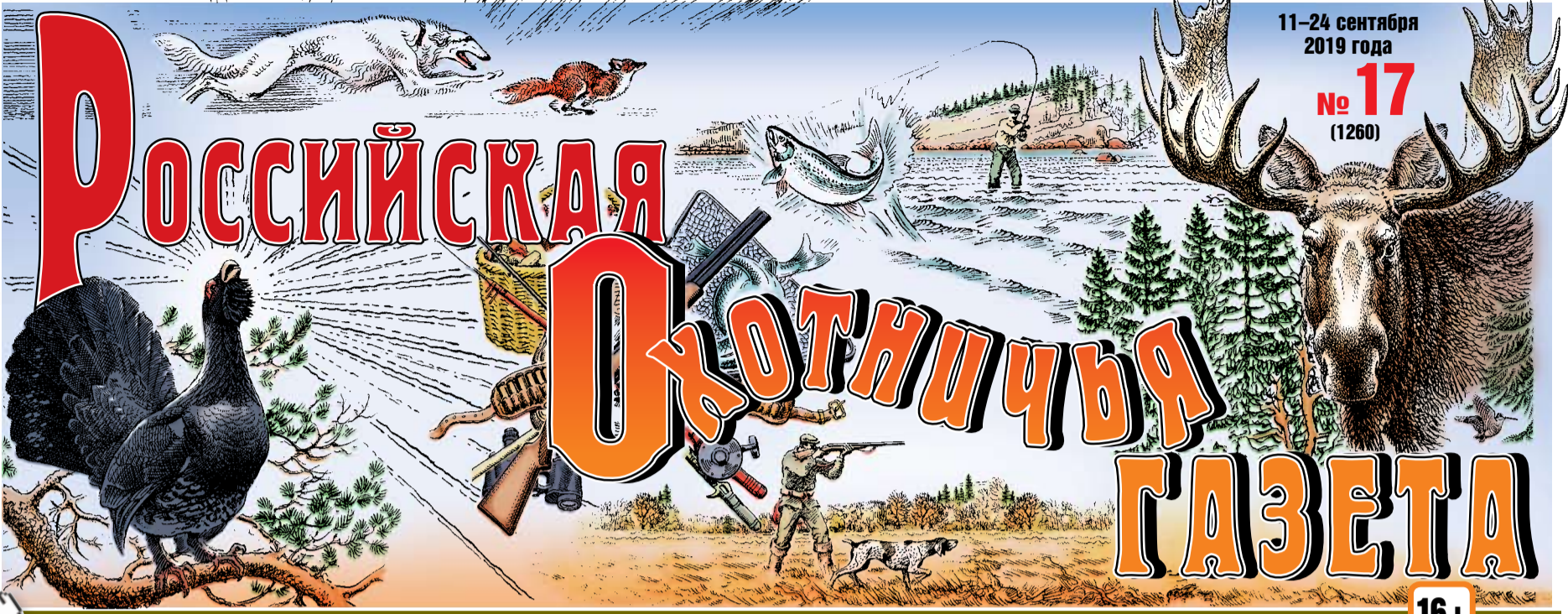


• СЕКРЕТЫ ОСЕННЕЙ РЫБАЛКИ НА РАЗНЫХ ВОДОЁМАХ •

WWW.OHOTNIKI.RU

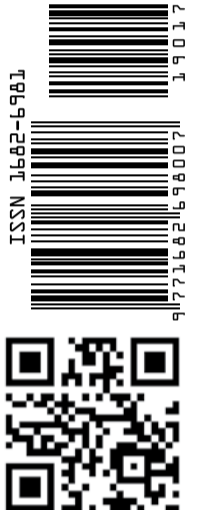
11-24 сентября
2019 года
№ 17
(1260)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



МОНОЛОГ О РУЖЕЙНОЙ ЛОЖЕ 6 стр.



КАРП ОСЕНЬЮ 9 стр.



ДОЖДЛИВОЕ ОТКРЫТИЕ 14 стр.

Виктор ГУРОВ

УМОМ РОССИЮ НЕ ПОНЯТЬ



Фото Дмитрия ШАНЦЫНА

Я — оптимист. И с высоты прожитых лет пытаюсь непредвзято судить о нашей прошлой и настоящей жизни. Малейшее светлое пятно в ней меня радует, не исключением явились и некоторые успехи, произошедшие в стране за 2018 год, озвученные президентом В. Путиным на совещании.

Читаю о них, и душа понемногу оттаивает. Как президент отметил, Российская Федерация уже 13 кварталов подряд сохраняет позитивные темпы роста экономики. ВВП за последние полгода прибавил 0,6%, а промышленное производство 2,4%. Благодаря труженикам села Россия стала крупнейшим экспортером пшеницы в мире. По рыболовству РСФСР к концу 80-х годов занимала 3-е место в мире, выловив 8 млн т рыбы, но уже в 2016 году мы снова поднялись на 3-е место, а в 2018 году наши рыбаки выловили более 5 млн т водных биоресурсов. К этому времени построено 13 новых промысловых судов и 22 береговых завода по переработке рыбы. Несырьевой экспорт в 2018 году достиг 150 млрд долл. против 134 в 2017-м. По данным таможенной службы, в 2018 году общая величина российского экспорта составила более 440 млрд долл. Нас радует успешно проведенный Чемпионат мира по футболу и построенный Крымский мост. В декабре 2018 года была подписана директива, согласно которой все госкомпании страны должны запланировать переход к 2021 году на отечественное программное обеспече-

ние. Законы, вступившие в силу с 01.01.2018 г., позволят гражданам РФ получать ежемесячные выплаты при рождении либо усыновлении одного или второго ребенка, продлили и расширили программу материнского капитала и ушли от позорных 50 рублей в месяц, полагающихся на ребенка. А вот на третьего, а если материнский капитал уже потрачен? Как тут быть? Родители начали проявлять беспокойство. На реализацию майских национальных проектов президента на ближайшие 6 лет выделяется рекордная сумма в размере 28 трлн руб. Началась долгожданная работа по вопросам совершенствования государственной политики в области патриотического воспитания молодежи. Добровольцы, волонтеры, НКО, поиски пропавших и погибших в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Появились программы «лидеры России» и другие молодежные форматы. Только в 2018 году на эти цели были направлены гранты более чем на 520 млн руб. Но, глядя на радостные лица участников этих форумов, задаешься вопросом, а кто они? Наверняка не представляют все слои молодежи — от Москвы и до

Стикхант

СКОРО СЕЗОН ОХОТЫ!

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

У НАС БОЛЕЕ 1500 ТОВАРОВ ДЛЯ ОХОТЫ

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

Звонок по России бесплатный!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



самых окраин. Теперь, в случае беды, как в 1941 году, не придут сибирские и уральские полки и не спасут Москву. Их нет, там пустота! В восточных регионах России, которые по площади вдвое больше Индии, проживает всего-то около 6 млн человек. Не остались без внимания чиновники и управленческие кадры.

В 2018 году прошло масштабное обновление управленцев (министры, губернаторы). Заработали проекты, программы, конкурсы, позволяющие обновить несменяемую челядь чиновников. Достоянием общественности становятся высказываемые глупости чиновников и депутатов, такие как «можно прожить на 3,5 тыс. руб. в месяц, питаюсь макаронами; никто вас не просил рожать; всем места в депутатах не хватит». Или заявление спикера Совета Федерации В. Матвиенко: «... в обществе не должно быть «дискриминации богатых людей» и нельзя осуждать переход бизнесменов на госслужбу или в депутаты». Настораживает...

Не добавляет оптимизма и новые санкции США, тысячные протесты молодежи в Москве. И задаешь вопросом — что ее подвигло выйти на улицы? Уж точно не выборы в Мосгордуму. По мнению публициста В. Мамонтова, это «лишние» люди. Но почему они стали «лишними» («АИФ» № 31, 2019 г.)? А тут еще наводнения и пожары портят благостную картину, рисуемую чиновниками всех рангов. Тревожно становится на душе. Судите сами, уважаемые читатели. Как могло случиться, что целые поселки и город Тулун в Иркутской области ушли под воду? Не лучше обстановка с наводнениями и в Амурской области. Президент В. Путин лично встречался с пострадавшими. А местным чиновникам они не нужны. Без зубной боли нельзя было смотреть, как глава одного района согнал рабочих и технику спасать свою фазенду. До народа ли ему? В результате наводнений погибли 25 человек, 750 госпитализированы, несколько человек пропали без вести, оказались подтопленными 107 населенных пунктов. В них пострадали 11 тыс. жилых домов. А сколько погибло домашних животных, об этом статистика умалчивает. Куда унесло их трупы половодьем и где они будут разлагаться, такие разговоры и не ведутся.

Маячит угроза экосистеме Байкала. Губернатор Иркутской области «прямо весь в заботах», спасая людей и их имущество. Деньги, выделенные Правительством РФ пострадавшим на первый случай, 10 тыс. руб., не могли выплатить вовремя, пока не приехал президент и не дал пинка. Что это за отношение к людям?! Теперь чиновники в заботах, как оправдать свои прома-



Фото PIXABAY

хи и бездеятельность. Тут тебе и перелив воды через защитные дамбы, и застройка паводкоопасных территорий. Но молчат о самой главной причине — отсутствие контроля сложившейся ситуации. Почему не расчищаются русла рек от завалов и намывов всякого мусора и валежника? Почему не строятся перепускные «карманы»-водосборники с плотинами? Их можно было бы использовать при тушении пожаров. Ведь ученые об этом предупреждали, и не раз. Где же в конце концов РусГидро? Это один из крупнейших российских холдингов, располагающий рядом научно-проектных институтов. Это ему на докапитализацию указом президента в 2012 году было направлено 50 млрд руб. Где отдача? Убытки миллиардные. Где помощь народу от нашей социально ориентированной бизнесменов? Почему Правительство РФ не спасает Волгу? Нашу кормилицу и помощницу. Река обмелела до такой степени, что не все корабли по ней теперь могут пройти, а рыба исчезла. До строительства плотин в Волге ежегодно вылавливали 40 тыс. осетровых и 200 тыс. т волжской сельди. Где все это богатство?

Теперь перенесемся «из воды да в полымя». Если не утонули, так сгорим. Сибирь, Дальний

Восток и Якутия в огне. Горят леса на площадях, соизмеримых с площадью некоторых европейских государств, например, как Бельгия. Наши чиновники пребывают в поисках причин возникновения лесных пожаров. Они их связывают с деятельностью человека: брошенный непогашенный окурок, оставленные костры отдыхающими гражданами, охотниками, рыбаками, сельскохозяйственные палы и сухие грозды. А о главной причине, скрыть незаконные рубки леса, помалкивают. И робко указывают на бездарное управление лесным хозяйством. Пример? Пожалуйста. Еще в 2015 году тогдашний министр МПР Донской подписал приказ, которым определил: если прогнозируемый ущерб от лесного пожара превышает расходы на его тушение — пожар тушат, если не превышает — не тушат. Решение принимает глава региона. Лесные пожары бушевали в 2003-м: сгорело 15,5 млн га, в 2012 году сгорело 17,6 млн. га, а в 2019 еще предстоит подсчитать. По данным Счетной палаты РФ, убытки от лесных пожаров с 2016 по 2018 год составили 68,9 млрд руб. А кто подсчитал, сколько сгорело охотничьих животных и птиц? Какой вред нанесен здоровью жителей близлежащих регионов, которые

вдыхают смог и продукты горения. Да это же ваши избиратели! У чиновников об этом головы и не болят. По заявлению главы Росприроднадзора С. Радионовой, в Иркутской области собственники «Усольхимпром» бросили на произвол предприятие, в емкостях и скважинах которого находятся опасные вещества. Рядом протекает река Ангара. Если прорвет скважину или разрушится емкость, катастрофа будет похлеще Чернобыльской. Как на все это реагирует Госдума? Наши депутаты не остались в стороне. Они 14 января 2019 года в третьем чтении сразу приняли три «ожидаемых» охотниками законопроекта, вносящих изменения в Закон «Об охоте...». Устанавливаются процедуры проведения мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней специальными ветеринарными правилами, уточняются виды платежей, осуществляемых в рамках охотхозяйственных соглашений, регулируются вопросы использования метательного оружия (лук и стрелы, арбалеты). Больше всех последнему законопроекту обрадуется Андрей Шалыгин, главный редактор журнала National Explorer. Он к пропаганде охоты с луком и арбалетом приложил немало усилий. В Госдуме его услышали. Я ничего против охоты с таким оружием не имею. Сам в детстве пользовался на охоте по воробьям рогаткой и самодельным луком. Меня только смущает отношение наших охотников к охотничьему законодательству, которое направлено против их интересов. И имя этому отношению — протестное браконьерство. В связи с этим рекомендую защитникам права на охоту с луком и стрелами прочитать рассказ Валерия Секованова «Ванька-лучник», опубликованный в альманахе «Охотничьи просторы» (№ 2, 2018 г.). Герой рассказа Иван Гозин был законопослушным охотником. Но началась «прихватизация», и все угоды вокруг деревни купил местный богатей, и в лес — только за деньги. Работы в деревне нет, дети учатся в городе, болеют. Взял кредит, вовремя не отдал, навалились коллекторы. Подался в лес браконьерить. С ружьем на охоте много шума, охрана ловит, так он освоил лук и стрелы. Добытые кабаны, лоси, медведи стали пополнять его скудный бюджет. На мой взгляд, жителей пострадавших регионов от половодья и пожаров ожидает жестоко безденежье. И мужики типа Ивана Гозина пойдут в лес и на реку. Как тут не согласиться с поэтом Ф. Тютчевым — «Умом Россию не понять». В нее нам остается только верить. Критически настроенный читатель может меня упрекнуть, вот, мол, «начал за здоровье, а кончил за упокой». Сожалее и плачу. Не получилось!

Олег КАРАСЕВ, Тверская обл.

НАРУШЕНИЕ СКОРОСТНОГО РЕЖИМА ИЛИ ХАЛАТНОСТЬ?



Фото Yvonne Larsson (CC BY-NC-ND 2.0)

На днях сосед по даче предложил мне прочесть выпуск, опубликованный на сайте Тверского ГИБДД, о дорожно-транспортных происшествиях с участием диких животных.

Я читал информацию, как фронтовые сводки с боевых сражений:

— с начала 2018 года произошло 15 ДТП, в которых погибли 4 человека и 15 были ранены. Еще 136 аварий с участием зверей оказались «неучтенными», то есть обошлись без пострадавших;

— на 11 июня 2019 года в Тверской области произошло 102 ДТП с участием диких животных. Особую тревогу вызывает рост количества дорожно-транспортных происшествий данного вида с пострадавшими. За указанный период те-

кущего года количество таких ДТП выросло более чем на 50%, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, и составило 13 дорожно-транспортных происшествий, в результате которых три человека погибли и 13 получили ранения.

Следует отметить, что более половины ДТП, связанных с наездами на диких животных, имели место на федеральных автодорогах СМ-10 «Россия» и М-9 «Балтия», проходящих по территории Тверской области.

Меня не удивляет бесшабашность водителей, любителей проехать «с ветерком».

Но эти любители были всегда, и их количество не уменьшается. Удивляет вызывающий цинизм государственных структур, которые относятся к случаям гибели и увечья людей в качестве статистов. Мол, в ДТП с участием диких животных погибли люди, которые сами и виновны в содеянном. Никто не задумывается, почему с такой регулярностью и при тех же обстоятельствах одни гибнут, другие получают увечья, и все это происходит на территории Тверской области? Никто не задает вопрос о причинах этих ДТП. А ведь после каждого ДТП остаются вдовы и сироты. Кто ответит за гибель близких им людей? Кто виновен в их смерти?

Думаю, что органы полиции и прокуратуры не анализировали причины гибели и увечья людей на дорогах в Тверской области и тем более не связывали эти случаи с деятельностью государственных органов региональной власти.

Мне приходилось слышать от руководителей охотничьих хозяйств, что на протяжении последних трех лет областное руководство «урезает» лимиты на выдачу разрешений на добычу лося, уже согласованные Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Может быть, одной из причин возрастания ДТП с участием диких животных и гибель людей и является перенасыщение диких животных в охотничьих угодах Тверской области лосями, которых пытаются сохранить губернатор Тверской области Руденя Игорь Михайлович и его команда?

Вопросов много. Ответы на них может дать Генеральный прокурор Российской Федерации и Следственный комитет России. Эти вопросы больше относятся к их компетенции, а заодно указать виновных в ДТП и причины, которые привели к гибели людей, их увечью, а также гибели диких животных, которые, кстати, являются собственностью государства.

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

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

ЗАКУПАЕМ КУНИЦУ

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

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

ФОТО
НОМЕРА



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

Открытие сезона осенней охоты на юге Новосибирской области состоялось 7 сентября. На этой охоте, наряду с местными серыми гусями, удалось добыть пролетного белолобого гуся.

Фото Алексея СТЕФАНОВИЧА



РОГ-ИНФОРМ

ВЫПУСК МЕДВЕЖАТ

Сотрудники одного из арендаторов лесных участков Велижского района Смоленской области 22 марта 2019 обнаружили двух осиротевших медвежат. Их мать, видимо испугавшись звука приближающейся техники, убежала. Найденыши были отправлены в «Центр спасения медвежат-сирот» Тверской области, создателем и руководителем которого является Валентин Пажетнов, доктор биологических наук и заслуженный эколог России.

Уникальной методике, которую разработал этот ученый, уже больше 20 лет, сообщает официальный сайт профильного Департамента охотничьего хозяйства Смоленской области. Она позволяет вырастить осиротевших медвежат и вернуть их в дикую природу. При этом контакт с человеком должен быть минимальным, чтобы животные оставались дикими. Методикой Пажетнова сегодня пользуются не только в России, но и в Корее и даже

в Индии. Она считается самой эффективной в мире — по статистике, лишь 6% из всех выпущенных в дикую природу медвежат выходят к людям.

Сотрудники центра поддерживают условия, максимально приближенные к естественной среде обитания. Они не разговаривают рядом с животными. Если приходится касаться животных, делают это в перчатках. Чем меньше проводить времени со зверем, тем это лучше для него. Так у медвежат не возникает привязанности к людям.

В возрасте 8–10 месяцев большинство медвежата готовы к самостоятельной жизни в лесу. Они набрали нужный для зимовки вес и обрели необходимые для выживания навыки. Перед самым выпуском животных осматривают, взвешивают, берут анализы на паразитарные и инфекционные болезни и прививают от бешенства. 1 сентября медвежат привезли на родину, в Велижский район и выпустили в лес.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

ВЫСТАВКА «ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ» ПРОШЛА НАВДНХ

С 5 по 8 сентября 2019 года уже в 46-й раз проходила международная выставка «Охота и рыболовство на Руси».

Два раза в год на ней собирается множество официальных лиц и огромное количество посетителей из разных городов России.

Торжественное открытие провели почетные гости, среди которых был и новый сопредседатель оргкомитета выставки Павел ГУСЕВ.

Одна из ведущих тематических выставок в этом году разместилась в двух залах 75-го павильона ВДНХ, что слегка уменьшило количество участников, но не интерес посетителей.

Профессионалы и любители могли выбрать все необходимое для охоты, рыбалки и активного туризма: спортивную и полевую экипировку, оптику, ножи, охотничье снаряжение, средства для ухода за оружием, палатки, аксессуары для альпинизма, дайвинга, охотничье-рыболовную литературу и многое другое.



Фото Смоленского охотдепартамента

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>

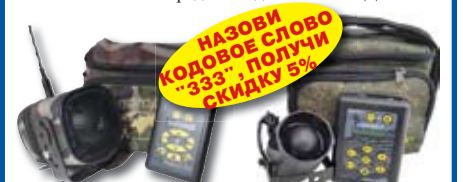
Электронные манки «Беркут»

◆ (42 голоса) — от 5500 руб.

«Беркут СТАЛКЕР К-1»

◆ (185 и 42 голоса) — цена от 7800 руб.

Работает от двух пальчиковых батареек, есть возможность установить свою Micro SD, записывать свои голоса самостоятельно. Может быть использован как передатчик для манков с ДУ.



Гарантия на все изделия 2 года.



Михаил ГАЛАСЬ

НЕ ОПОЗДАЙТЕ ПОДЕЛИТЬСЯ УВИДЕННЫМ

К моему удивлению, не только его книга, но и имя для них оказались незнакомы! Не буду давать этому «происшествию» оценку, да и права на это у меня нет, но замечу, сегодня практически многие охотничьи СМИ превратились в рекламные агентства и публикаторов отчетов с трофейных вылазок, т.н. «правильных» охотников.

Для меня «Записки натуралиста» стали своеобразным проводником в мир охоты. А если быть точнее, привели в далекие 70-е годы на вологодские берега Рыбинского водохранилища, так заманчиво рассказанные автором «записок».

К сожалению, по молодости не смог сразу оценить, как мне повезло не только посетить места, описанные Спангенбергом, но и познакомиться с персонажами его рассказов и пообщаться с очевидцами и участниками его научной работы в угодах Дарвинского государственного заповедника (ныне — Дарвинского государственного природного биосферного заповедника).

Познакомились, при встрече здоровались, беседовали о погоде, урожае ягод, рыбалке, охоте, о жизни... обо всем, что может поддерживать светскую беседу. Сегодня сожалею, что упустил возможность из первых рук что-нибудь узнать о Е.П. Спангенберге.

Опоздал, когда интерес от «Записок натуралиста» перешел к личности их автора и героям его рассказов. Ушел из жизни его напарник по научной работе орнитолог заповедника В.В. Немцев; не успел расспросить М.Л. Калецкую, в те годы начинающего научного сотрудника; совсем неожиданным стала кончина В.А. Ризена (старейшего члена Весьегонского общества охотников, бывшего охотоведа и начальника Уломского о/х); добровольного помощника Евгения Павловича, которому посвящен рассказ «Вася» и другие очерки.

К чему такое запутанное введение, к названию материала не относящееся? Просто призыв к охотникам не рассматривать охоту, как нам сегодня с упорством навязывают, в виде очередной услуги. Охота нечто большее, чем выстрел по зверю или птице. Это жизнь не только твоя, но и тех людей к которым тебя занесло твое увлечение, история места пребывания, местные обычаи и многое другое, из чего складывается любовь к охоте и России, порой при всей несуразности жизненных взаимоотношений, но столь близкой и понятной русской душе. Так что не откладывайте на потом все вас интересующее, расспрашивайте, делитесь увиденным, чтобы впоследствии не сожалеть об упущенном.

Конечно, не стану утверждать, что все вышесказанное поможет стать правильным охотником, понять этику охоты, заставит бережнее относиться к природе. Но печатное слово, хотя и не передает в полной мере увиденное и услышанное, способно сформировать правильный взгляд на наше общее увлечение. Для многих охота — это лучшая часть жизни.

А какие расставить приоритеты, с кого сегодня брать пример? Наверное, с тех, кого каждый год номинируют в победители и на-



Фото Дмитрия ЩАНИЦЫНА

Буквально пару лет назад в разговоре с двумя весьма известными охотоведами, далеко не юношеского возраста, имеющими непосредственное отношение к профильным печатным изданиям, я упомянул имя автора замечательной книги «Записки натуралиста» (в первых изданиях — «Из жизни натуралиста») Евгения Павловича Спангенберга. Орнитолога и охотника, чье имя вписано «большими буквами» в историю отечественной охотничьей науки и занимает почетное место среди «100 великих русских охотников» (издательство «Вече» 2008 г.).

граждает РОРС. Список этот из года в год меняется мало, как и имена «охотничьих гуру», кто «пропагандирует» т.н. правильную охоту и определяет перспективы охотничьего хозяйства.

Увлеченный закордонной охотой на копытных в сорокалетнем возрасте госслужащий или владелец охотничьих угодий для себя любимого и друзей, может, представитель элитного клуба, объединяющего несколько десятков «зверобоев», возможно, полдюжины крупных частных охотпользователей... Список можно было бы продолжить, но длинным он не окажется, как и не окажется имен простых охотоведов, егерей и, как говорили в старину, дельных охотников, которые заслуживают в разы больше уважения, а главное, своим служением еще не позволили полностью превратить русскую охоту в спорт по отстрелу зверя и птицы, в нем не найдете.

Будем реалистами, встреча с хранителями настоящей охоты большая редкость, но коли повезет, призываю публично делиться с охотничьей братией, чтобы понять, как изменилось в нашем понимании слово ОХОТА.

Лично мне повезло, хотя следует признать, что в годы моей охотничьей юности в компании охотников участников войны и переживших тяжелые годы гитлеровского нашествия и после-

военное время было большинство. Безусловно, тогда менталитет был несколько другим. Взаимное уважение, порядочность, товарищество, взаимовыручка, ответственность, чувство справедливости присутствовали в большей степени, чем сегодня. Конечно, говорить о «золотых временах» язык не повернется, но в человеческом плане взаимоотношений жизнь была заметно проще и искреннее.

Чтобы оправдать столь «значительное» вступление, поделюсь несколькими зарисовками, на первый взгляд незначительными, этакая «мелочь». Но при ближайшем рассмотрении из них складывается понимание правильной охоты, роли и ответственности человека с ружьем перед зверями, людьми и собственной совестью.

Вечерка на острове, куда егеря Михин Валентин Александрович на большой, сваренной из металлических листов лодке, каждое утро и вечер перевозил охотников к приготовленным шалахам. Понятно, что вечерняя зоря предполагает больше свободы в выборе места охоты. Вот и я, заметив небольшое болотце, остался ждать вечернего лета. Лужа не подвела. Чуть стемнело, и утка просто «посыпалась». Удачная стрельба, криквы тяжело падали почти после каждого выстрела. Подошел Валентин Александрович, молча встал рядом, не сказав ни слова.

РОГ-ИНФОРМ

НА НОВГОРОДЧИНЕ БУДУТ СОКРАЩАТЬ ПОПУЛЯЦИЮ КАБАНА

Комитет охотничьего хозяйства Новгородской области в рамках борьбы с АЧС планирует сократить популяцию кабана в регионе более чем на 60%. Однако это решение может сказаться на других видах животных и экосистеме Новгородской области.

— Кабана сокращаем для остановки распространения АЧС, вокруг четырех крупных свиноплощадок в области появятся десяти-километровые буферные зоны, свободные от кабанов, — сообщили в охоткомитете.

Минприроды рекомендует сократить численность кабана в Новгородской области примерно до 1350 особей. Сейчас численность этих животных составляет 4952. Приrost кабана может составлять около 200% в год.

Кабан появился на Новгородчине сравнительно недавно, в 60-х годах прошлого века.

Благодаря проведенным биотехническим мероприятиям удалось вывести хороший вид, который быстро стал частью экосистемы. Сокращение численности этих животных приведет к давлению на другие виды, особенно на лося.

— В результате сокращения популяции кабана под пресс попадут другие виды животных. В частности, лось, косуля и медведь. Им начнут угрожать не только охотники, но и браконьеры. На лосей и косуль также переключатся волки, — сообщил глава охоткомитета Дмитрий Графов, отметив, что ведомство выступает за сохранение видов.

Среди охотников кабан является очень популярной добычей. В Новгородской области многие занимаются разведением диких кабанов и организацией охоты на них. Из-за сокращения и ввиду отсутствия разрешений на добычу других видов многие охотники могут пойти по пути браконьерства.

— Кабан очень пластичный вид, который быстро самовозобновляется. Меры по со-

кращению его численности позволят не допустить широкого распространения вируса в почве. Однако искоренить такое количество кабанов в регионе, где 65–70% территории занято лесом, — трудная задача, — подчеркивает Дмитрий Графов.

Кроме того, кабаны довольно пластичные звери и вскоре после начала истребления будут избегать встречи с человеком: перестанут выходить на подкормочные площадки и начнут прятаться в труднодоступной местности.

В комитете рекомендуют комплексно подходить к борьбе с АЧС в Новгородской области, чтобы не допустить очередного занесения вируса в дикую среду.

ГОРНЫЕ ЗУБРЫ ОСВОИЛИ КАВКАЗ

В Кавказском заповеднике подвели итоги летнего учета зубров, в ходе которого было обследовано пять локальных группировок, оби-

Думаю, его молчаливый упрек оказался намного поучительнее, чем любое напоминание о норме отстрела. Хотя в те времена норма определялась на заезд (4 дня), но урок, преподнесенный более 40 лет назад, запомнился на долгие годы, когда азарт превращает охотника в хапугу.

Те же благословенные описанные Спангенбергом места. Отстрел по товарным лицензиям кабана. Охота на потравах, без вышек и засидок, только ночью, с подхода. В те времена, да и в последующие десятилетия, кабана было в угодах в избытке. Только сегодня охота на подкормочных площадках и посеянном хозяйством на лесных делянках овсом. Тогда поля распаивались, сеяли овес, ячмень, рожь, картофель. В общем, охотились на колхозных полях. И если быть точным, товарный отстрел был достаточной головной болью для персонала охотничьего хозяйства. Понятно, что никаких ночников и оптики не было. На хозяйство выделялся один карабин КО 7,62x53, из которого егеря Анатолий Боярсков стрелял достаточно успешно. Впрочем, той ночью охота не задалась, выстрел — явный промах, да и если бы зацепил кабана, искать подранка себе дорожке. При том изобилии дичи ни о каком ущербе, нанесенном свиному поголовью, даже предполагать не приходилось. Но Анатолий, чтобы полностью удостовериться в промахе, среди ночи разбудил егеря Михаила Лаврикова, и с его лайкой тщательно проверили поле, на котором охотились. Удостоверившись в промахе, что заняло немало времени, за которое можно было бы отстрелять кабана на другом поле (план-то выполнять нужно), с чистой совестью, уже по светлой дорожке, отправились на базу. Не оставляя подранка, будь это зверь или птица, стало для меня не просто правилом, а понятием, без которого разговоры о культуре и этике охоты пустой звук.

Отдельно несколько слов об егере того же хозяйства Мурцева Семене Михайловиче, участника ВОВ. Услышать похвалу от Михалыча — просто самооценку поднять. Никаких нравочений и охотничьих баек, просто несколько слов по делу и не нужно изучать многочисленные наставления авторов «охотминимума». Прямо-таки охотничья народная энциклопедия. Я не скажу, что Семен Михайлович был строг, скорее приветлив и доброжелателен, но не могу объяснить, почему одно его присутствие дисциплинировало. Никакой бездумной стрельбы, хотя и слов с его стороны зря не шуметь никогда не звучало. Зверевые охоты по копытным, как сейчас помню — встань к тому дереву (кусту), не топчись, лаз верный. И действительно, заголосили загонщики, и по редкому мелятнику на номер неспешно выходит лось. Жали руку Семену те последние лица нашего государства, но разговорить об этих охотах Михалыча удавалось редко. Скорее для него это было «производственной необходимостью», чем предметом гордости. Были у него «любимчики», охотники, прикипевшие к здешним местам, приезду которых он искренне радовался, но на какие-либо предпочтения рассчитывать им не приходилось. В августе, в день рождения Семена Мурцева, многие охотники, прошедшие школу Михалыча, стараются навестить его вдову Надежду Ивановну в деревне Раменье, отдать дань уважения замечательному человеку, «егерю от бога», вернуться в те годы, когда охотники и егеря действительно уважали друг друга.

тающих на ООПТ. При этом оценивались общая численность животных и процент молодняка в популяции, а также количество сеголеток. Анализировались данные о зимовке, освоении новых мест обитания и другие показатели состояния популяции.

На сегодняшний день общая численность популяции зубра в Кавказском заповеднике составляет около 1150 особей (в 2017 году популяция насчитывала 1100, в 2014-м — 830, в 2002-м — 140 особей).

По данным специалистов научного отдела Кавказского заповедника, в популяции горного зубра в настоящее время произошла стабилизация. Число новорожденных практически равно количеству погибших по естественным причинам. Тенденция сохраняется на протяжении трех лет. По мнению ученых, это говорит о том, что популяция достигла предела численности для данной территории. Кроме того, ученые все чаще отмечают новые места зимовок зубров, активное освоение новых мест обитания.



▼ ИЗ ВОЛОГДЫ

Летнее солнце настолько высушило землю, что результатом стало полное отсутствие дупеля и бекаса в сухих лугах. Но после 17 августа они наполнились водой, и появился дупель. За первые выходы мы поднимали по 10–12 птиц и добывали 3–4. Совершенно иначе оказалась ситуация с тетеревом. Благодаря сухому июню, выводки оказались довольно большими, и из-под собаки поднималось по 5–7 уже окрепших и практически перелинявших птиц. К концу августа удавалось найти либо отдельно сидящих тетеревов, либо разбившихся по 2–3 птицы.

А вот утиные выводки очень порадовали. В добыче охотников в основном преобладали кряквы и свиязи, популяция которых стала восстанавливаться. Кроме них встречались чернети и даже более северные лутки.

Фото Алексея БЕЛЯКОВА



◀ ИЗ ДМИТРОВА

Знание повадок диких голубей, грамотный выбор места и правильно расставленные профиля — залог успешной охоты на вяхири. Конеч августа. Московская обл., Дмитровский р-н.

Фото Александра ГЕОРГИЕВА

► ИЗ ПИТЕРА

После объезда полей в Ленинградской области я обнаружил поле овсяно-гороховой смеси. С 26 августа начались подлеты вяхирей: сначала одиночек, к 29 августа уже стаяк штук по 20–30. Утром я не езжу, а вечерняя активность вяхирей на нашем поле с 15 до 18 часов. Патроны 7.5 стеновые, 28 г, далее 45 м они уже слабы. Но со своих патронов с «шестеркой» вяхири падают и на такой дистанции. От дальних выстрелов следует воздерживаться. В зобу сбитых птиц горох. Объезд полей должен выявить поля, где голуби кормятся. Так будет вернее.

Фото Анатолия АЗАРОВА



МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»

ВЫДЕЛКА МЕХА

- * Выделка мехового сырья (бообр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, кунница, 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)

ПОКУПАЕМ

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

Рассмотрим любые объемы,
круглогодично.
Расчет в любой форме.

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

«ОХОТНИК НА ПРОФСОЮЗНОЙ»



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

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

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



Канадский производитель



Созданы специально для Ваших задач



Комплектующие США и Японии

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

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

4200 руб



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КОМПЛЕКТ для ОХОТЫ

Dobermann

ПОДСТВОЛЬНЫЙ ФОНАРЬ для ОХОТЫ



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

Handy C1

ПОРТАТИВНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО И POWERBANK

18650 Li-Ion

ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР 3200 мАч



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



Георгий ГОРЧИНСКИЙ, г. Можайск, Московская обл., фото автора

СТРЕЛКОВЫЙ ПРАЗДНИК ПОД МОЖАЙСКОМ

Время не идет, оно летит. Вроде только вчера прогремели выстрелы на соревнованиях после завершения зимнего охотничьего сезона, которые состоялись в первых числах марта с. г., и снова в Можайском РООиР был организован стрелковый праздник, но уже в честь открытия летне-осеннего сезона охоты на пернатую дичь.

В этот раз соревнования в стрельбе по тарелочкам проходили в полевых условиях в угодьях Можайского РООиР и были организованы в два этапа. В первом этапе, который состоялся 3 августа, состязались 66 человек (по 3 стрелка от 22-х первичных коллективов РООиР). Запуск тарелочек производился двумя машинками. Стрельба велась из собственных ружей одинаковыми патронами, предоставленными обществом, на семи стрелковых позициях, по два выстрела на каждой. Команде необходимо было набрать 42 результативных очка, и 15-й выстрел предоставлялся как льготный.

Погода в этот августовский день, а это почти макушка лета, стояла, мягко говоря, осенняя. Но это никак не повлияло на результаты стрельбы и прекрасное настроение участников и гостей охотничьего спортивного праздника. А результаты были следующими.



1-е место заняла команда первичного коллектива МИЗ, набрав 34 очка (приз — лицензия на взрослого кабана).

2-е место — команда первичного коллектива «Черемушки» — 33 очка (приз — лицензия на кабана до года).

3-е место — команда первичного коллектива КЖИ — 29 очков (приз — лицензия на кабана до года).

В личном зачете 1-е место занял Н.Е. Луговой с результатом 13 очков (коллектив МИЗ). 2-е место — Д.В. Городецкий — 12 очков (коллектив КЖИ). 3-е место в результате перестрелки разделили Н.М. Пузырев (кол-

лектив «Черемушки»), А.И. Богданов (коллектив МИЗ) и С.В. Подольский (коллектив «Арсенал»), набрав 12 очков.

Победителям в личном первенстве были вручены дипломы, грамоты и памятные медали. Все участники соревнований получили подарки в виде гусиных профилей и манков на разные виды водоплавающих, любезно предоставлены их изготовителем Сергеем Трофимовым.

Второй этап соревнований по стендовой стрельбе был организован 24 августа среди ветеранов (60+) Можайского РООиР. Участвовало 22 охотника. Самому «юно-

му» участнику было 60 лет, старейшему, Г.Н. Боброву, 85!

И с погодой в этот день повезло. Наконец-то в конце лета настало настоящее лето. Приятно грело солнышко. Легкий теплый ветерок тихо шуршал пока еще зеленой листвой, распространяя неповторимые ароматы от полевой кухни, смешанные с дымком костра. Но кое-где на березках уже просматривалась осенняя «седина».

Правила состязаний остались прежними, как и в первом этапе. Две тарелочные пушковые машинки, семь стрелковых позиций, по два выстрела на каждой и 15-й патрон — льготный. Если учесть, что между соревнованиями никто нигде не тренируется, потому что негде, то результаты стрельбы не такие уж и плохие. 1-е место занял А.И. Ольховик, набрав 12 очков. 2-е место — А.Н. Мироненков — 8 очков. 3-е место — В.А. Титовец — 7 очков. 4-е место поделили В.Н. Мироненков, С.А. Егорычев и В.Н. Колосков, набрав по 6 очков каждый.

Победителям были вручены призы, грамоты, памятные медали и бесплатные сезонные путевки на пернатую дичь.

По сложившейся годами традиции все участники и гости спортивного праздника были накормлены вкуснейшей шурпой и пловом, приготовленными в полевых условиях.

За соблюдением правил безопасного поведения и учета результатов во время соревнований, строго следили судьи С.М. Кочетков, Д.В. Берестянский и А.Э. Крючков.

Участники и гости спортивного стрелкового праздника выражают благодарность председателю Можайского РООиР Пузыреву М. Г. и членам правления за достойную организацию этого мероприятия, и все с нетерпением ожидают очередных охотничьих соревнований и предстоящего зимнего сезона.

Юрий КОНСТАНТИНОВ

МОНОЛОГ О РУЖЕЙНОЙ ЛОЖЕ

Часть 1



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Начну с высказывания заслуженного тренера СССР К.Е. Рачинского: «Безусловно, найти свое ружье — большая удача. Дать здесь однозначный совет затруднительно. Вопрос очень деликатный. Дело не только в геометрических параметрах оружия, его массе и пр. Ружье должно «слушаться» стрелка. Понять, что это такое, могут только те стрелки, у которых уже выработались определенные мышечные ощущения. Если ружье ощущается как тяжелый предмет, который нужно при поводке «двигать», нечего тратить силы и средства на его освоение».

В полной мере все сказанное можно отнести к выбору и подгонке ложи. Следует не только изучить технические характеристики ружья,

с оружейного рынка другие виды «ружейного дерева». «Пистолет» в полной мере определяет (фиксирует) положение хвата правой руки шейки ложи и положение указательного пальца на спуске. Здесь уже длина приклада никак повлиять не может. Частично форма «пистолета» регламентирует, насколько комфортно может оказаться положение правого локтя относительно уровня плеч.

Положение щеки стрелка на гребне ложи. Будет предпочтительнее ближе к передней части гребня, чем к пятке затыльника. Здесь вступают в противоречия, полнота дерева, боковой отвод (чем дальше от пятки, тем он меньше, в передней части практически нулевой), «пухлость» (худощавость) лица стрелка, форма и величина лицевой кости. Определенной «интриги» можно ожидать от длины рук и манере держать ружье относительно линии плеч.

Традиционная классическая горизонталка с прямой английской ложей сегодня большая редкость в обиходе охотников и стрелков. Пистолетная форма шейки приклада вытеснила с оружейного рынка другие виды «ружейного дерева».

Исходной точкой для написания данного материала послужил ряд комментариев к статье «Готовим оружие к утиной охоте», опубликованной на сайте Ohotniki.ru.

Что особо хотелось здесь отметить, это излишний консерватизм, присущий многим ружейным охотникам. Просьба дать ссылку, скорее всего, из «древних» источников, или опровергнуть изложенное, приведя выдержки из книг 70-летней давности, обычное дело при комментировании разделов статьи. Насколько это правильно — доверять самым ранним источникам, судить не буду, остановлюсь на паре примеров.

В «Охотничьей газете» № 47 за 1889 год появилась статья «Цилиндры или чоки? (по поводу статей гг. Ивашенцова и Виленского)». Защищая значение чоковой сверловки, Бутурлин выступил против мнения А. П. Ивашенцова — человека, которого в течение всей жизни называл своим учителем и лучшим в Европе знатоком охотничьего оружия.

Безусловно, сегодня вряд ли найдется специалист, сомневающийся в полезности дульных сужений, да и сама сверловка ствольных трубок

в ряде моделей гладкоствольных ружей не укладывается в прежние классические каноны.

Наличие эжекторов и односпускового механизма двустволки сегодня никак не ставит ружье в разряд классного оружия. А именно данная атрибутика, по словам известного в недавнем прошлом оружейведа Э.В. Штенгольда, соответствовала изделиям высокого разбора.

Так что все заметно меняется, даже в таком устоявшемся и проверенном десятилетиями деле, как оружейное. При этом, к сожалению, из одного издания в другое переходят картинки и рекомендации, как подобрать ложи и куда стреляет ружье в зависимости от параметров приклада. Также мало кого из авторов волнует, насколько это правильно, не устарели ли данные наставления на сегодняшний момент. Вот об этом и попробую порассуждать и поделиться своими взглядами по данной проблеме.

но и приобрести достаточный уровень стрелкового мастерства, чтобы правильно оценивать, хотя бы на полупрофессиональном уровне, достоинства и недостатки оружия. И помнить, что название фирмы производителя или реклама изготовителя «попадучего» приклада далеко не панацея от промахов. Нельзя оставить в стороне, помимо индивидуальных физических особенностей стрелка, его манеру стрельбы, предрасположенность к интуитивным действиям, эмоциональное восприятие оружия.

Если учитывать такие параметры ружья, как устойчивость после выстрела, отсутствие крутящего момента по вертикали и горизонтально, то следует минимизировать боковой отвод, вертикальный погиб, что в большинстве случаев делает ложи крайне неудобной. Здесь помогает очень высокая прицельная планка, что в спортивном варианте приемлемо, но для охоты и в плане эстетики под большим вопросом.

Традиционная классическая горизонталка с прямой английской ложей сегодня большая редкость в обиходе охотников и стрелков. Пистолетная форма шейки приклада вытеснила, во всяком случае основательно подвинула,

Вертикальный погиб, когда по мере приближения к пятке затыльника расстояние от продолжения линии прицельной планки до гребня приклада увеличивается, традиционно для большинства ружейных ложей. Чем он круче, тем вертикальное смещение ружья от отдачи заметнее, а в некоторых случаях ружье начинает «драться». Зато появляется возможность более прямо смотреть на цель, а не исподлобья, что особенно важно стрелкам с массивными надбровными дугами и глубоко посаженными глазами. Низкий гребень в месте фиксации щеки не позволяет точно «закрепить» голову, что дает излишнюю свободу ружью, «сеничевский замок», как прежде было принято говорить у стендовиков, оказался запертым на две точки вместо трех.

Если кто следит за развитием стендовой стрельбы, то наверняка заметил тенденцию к увеличению длины стволов во всех, не только олимпийских упражнениях, изменению техники стрельбы, практически без четко обозначенной поводки, с вкладкой и положением головы на гребне ложи, более характерной для скорее укороченного, чем традиционно предлагаемой длины приклада. Почему бы не взять это на заметку охотникам?



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Наступила календарная осень. Температура воздуха и воды постепенно снижается, что сказывается как на настроениях рыболовов, так и на поведении рыбы. В целом, наблюдался неплохой клев мирной рыбы. Но клев уже нестабильный, периодический, и рыба ведет себя настороженно. Причиной стало остывание воды.

С приходом осени рыба настороженно реагирует на резкие запахи. В основном ловля мирной рыбы удается только у тех, кто рыбачит грамотно и целенаправленно. Например, замена лески 0,18 на 0,14 во время ловли карпа приводила к тому, что не только появлялись поклевки, но и начинала попадаться рыба. О плотве и карасе на прудах и малых реках вообще можно не упоминать при обсуждении настройки снасти. Без лески 0,10 и крючка 16-18 номера лучше идти в лес за грибами. «Тонкая» оснастка почти всегда выручает в тех случаях, когда рыба клюет осторожно или не клюет. Это «не клюет» списывается на погоду, луну, браконьеров, прикормку, уровень воды, плохое место ловли, но только не на безграмотность самого рыболова. Стоит заставить такого рыболова попробовать поймать рыбу на отлаженную снасть, и все меняется. Погода, луна, вода и рыба остаются теми же, но появляется клев.

Прежде всего, охлаждение воды сказалось на клеве карпа и линя. Карп берет приманку аккуратно, пробует и сосет. Очень часто приходится менять приманку. Сделать какие-то выводы очень трудно, поскольку один карп попадает на опарыша с кукурузой, следующий на пучок опарышей, очередной на опарыша с червем, другой на пучок мотыля или кусочек хлеба. Если что-то настораживает рыбу, то она бросает приманку и больше к ней не возвращается. Еще осторожнее ведет себя линь. Карась начал клевать короткими периодами и не каждый день. Пока более стабилен клев ночью.

Несколько лучше ситуация на реках, где очень активно клюет плотва. На водохранилищах плотва и лещ капризничают. Не стоит думать, что если вы ловите донкой в фидерном исполнении, то можно использовать не только тяжелые кормушки, но и большие крючки на толстой леске. Крупная уклейка скатывается из притоков, но активно клюет. На водохранилищах эта рыба начала скатываться на глубо-

кие осенние места, но также хорошо ловится. Что касается хищников, то продолжается осенний клев щуки, в том числе и крупной. Ее ловят по небольшим и большим рекам, на озерах и водохранилищах. Продолжает активно клевать некрупный голавль. Жереха в уловах пока относительно немного. Мелкий окунь клюет повсеместно и очень активно. Крупного нужно искать, что не так просто.

Начала меняться ситуация на небольших водоемах. Дожди принесли кислород, а остывание воды способствовало насыщению ее кислородом. Местные обитатели прудов и малых озер моментально отреагировали неплохим клевом. Хорошо ловились мелкие карась и окунь.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Здесь все реже можно увидеть рыболова с поплавочной удочкой. Сказываются и «мода» на фидер, и леность рыболовов, и неумение выбрать точку ловли с рыбой. После дождей рыба подходит ближе к берегу, поэтому имеет смысл воспользоваться именно поплавочной снастью. Но нужно работать: прикармливать, манипулировать с оснасткой, экспериментировать с техникой ловли. Маховое удилище и штекер позволяют использовать максимально тонкие и легкие оснастки, что весьма актуально, когда рыба стоит на границе прибрежной мути. Результаты по хищнику на разных водохранилищах очень разные, но в целом характерные для данного времени года. Во многих местах повторяется ситуация, которая характерна для смены сезонов. Особенно явно это видно на примере судака. Стоит ожидать очередного всплеска активности этого хищника приблизительно через месяц.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Здесь рыба оживилась, и рыболовы с переменным успехом ловят мелкую плотву, окуньков, пескарей, попадают караси и единичные карпы. Рыба стоит около неглубоких мест,



реагирует на разбавленную прикормку и исправно клюет на мотыля и опарыша. Плотва и карась часто гуляют в полводы. Карася и карпа лучше ловить ночью, так как вода еще теплая, а днем много отдыхающих. Уклейка заметно хуже реагирует или уже не реагирует на прикормку летнего состава. Добавление сильного ароматизатора, как правило, приводит к гарантированному прекращению клева. Явно активизировался ротан, причем в прибрежной растительности начали попадаться хищники рекордного размера. Очень интересна сейчас ловля этой рыбы на микро-джиг.

НА РЕКАХ

Клев в целом был неплохой на всех реках, но места стоянок рыбы смещаются к более глубоким точкам. В небольших реках началась массовая миграция рыбы в низовья. Примечательно то, что весьма приличного размера щуки опять стали попадаться в небольших и малых реках, где их не видели несколько лет. Очень неплохо ловится крупный подлещик в устьях притоков

Волги. Происходит смещение вкусов леща, плотвы и карася в сторону животных приманок, но пареная перловка остается актуальной.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь уловы практически не уменьшаются, несмотря на остывание воды. Вероятно, одним из факторов поддержания уловов на должном уровне служит накопленный в течение сезона опыт рыболовов. Очень много пустых поклевков, но с этим приходится мириться. Прикормки требуются явно меньше, и все чаще карп и карась предпочитают животные приманки в виде червя и опарыша. В отдельных случаях выйти из ситуации полного бесклевья помогло использование в качестве наживки пучка мотыля. Лично я добавляю замороженного мотыля и перетираю его с сухой прикормкой. Несмотря на такую предосторожность, назойливый мелкий окунь может стать проблемой. Хуже всего то, что этот окунь начинает клевать и на червя, и на опарыша. Очень скоро начнется массовое зарыбление форелью.

ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Начало осени в столичном регионе выдалось относительно теплым с малым количеством осадков, что в конечном итоге ведет к очень постепенным изменениям условий обитания рыбы в большинстве водоемов и к предсказуемому поведению подводных обитателей. Это значит, что белая рыба пока концентрируется в прибрежной зоне и потребляет как животный, так и растительный корм. И многие хищники также выходят на охоту к берегам и на относительно неглубокие места, где сосредоточены их потенциальные жертвы. Однако явной приметой осени и остывания воды холодными ночами стало смещение максимальной активности клева разной рыбы на полуденные и более поздние часы. Особенно это сильно проявляется в случае с карасем и карпом.

Например, несколько посещений прудов на юге области в Шишкино и в Щеглятьево показали, что карась на первом водоеме и карп на втором начинали клевать уже после полудня даже в теплые солнечные дни, когда большинство рыболовов прекращали

ловить, потеряв терпение. При этом практически ничего не менялось у любителей фидера и дальнего заброса приманки. Но хорошим клев становился на поплавочные удочки на неглубоких местах в прибрежной зоне, где вода к полудню немного прогрелась, особенно у прибойного берега. Для успеха ловли следовало использовать особую тактику привлечения рыбы с помощью прикармливания, а именно обильно кормить один раз прикормкой, сильно разбавленной грунтом, затем терпеливо ждать прихода рыбы. Дополнительное докармливание часто приводило к полному прекращению поклевков. И еще, надо быть готовым к тому, что в процессе ловли карп и карась не раз начинают брать то на перловку и кукурузу, то на червя и опарыша или на бутерброды из перечисленных насадок и наживок.

Несколько рыбалок с удочкой и спиннингом на Угличском водохранилище также показали, что лещ и подлещик лучше ловятся на поплавок в заливах и притоках водоема, чем в основном водоеме на фидер при дальнем забросе ос-

настки. Хищников также было эффективнее ловить вблизи растительности по заливам, где на воблеры и блесны попадались в основном щука, окунь и жерех. На просторах основного водоема со дна поклевки хищников случалось мало, зато явно успешной была ловля окуна на поверхностные воблеры с заглублением всего в полметра.

На Оке под Каширой, как и ранее, судак, щука и окунь продолжают ловиться на участках реки с твердым и неровным дном, где усиленное течение и глубина не более трех метров, что требует применения легких джиговых приманок или оснасток с отводным поводком. Активность хищников заметно повышается ближе к полудню. И при ловле плотвы в проводку на распаренные зерна пшеницы клев улучшается во второй половине дня. Эта рыба предпочитает держаться в глубоких прибрежных канавах с твердым дном и ровным течением. При ловле плотвы очень важно ее не перекармливать излишней подачей пшеницы в зону проводки, иначе поклевки надолго прекращаются.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

ИЗ КАЛУГИ

Общение с рыбаками на Оке и Угре пока-зывает, что с остыванием воды все лучше работают осенние точки. Правда, рыба там держится не все время, а для успеха рыбалки надо немало потрудиться. На Оке и Угре продолжают неплохо ловить лещей и подлещиков на фидер и донки. Так, в черте Калуги по правому берегу умелые рыбаки на бутерброды из опарыша и червя с раннего утра и до обеденного времени успешно ловят подлещиков и лещей до полутора килограммов весом. Ближе к обеду активизируются густера, плотва и другая белая рыба. Любителей охоты на хищников со спиннингом стала чаще радовать активность щуки, окуней, голавлей и жерехов. При этом обманки на одной и той же точки могут работать самые разные. Их надо подбирать.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Осень на Нижней Волге в очередной раз «порадовала» любителей рыбалки началом половодья. Со 2 сентября сбросы воды с Волжской ГЭС составили почти 10 тыс. куб. м в секунду. Новая вода — это почти всегда активизация клева и появление рыбы в местах, где ее прежде было мало. Отмечается, что судак начал проявлять высокую активность. Его неплохо ловили на Волге, Ахтубе, Бузане, Кигаче и по низовым банкам. Лучше и крупнее судак берет ночью. На джиг и воблеры его ловят у Комсомольской набережной и на «Стрелке» в Астрахани, у с. Карагаш, у ВК-СРЗ и под с. Ильинка. Неплохо ловят судака на малька на Волге у пос. Советский, у Тридцатки, у ЦКК. Сом стал реже откликаться на квок, но его продолжают ловить троллингом.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Наконец-то у нас началась рыбалка по хищнику. На Каме в разных местах одинаково активно ловят берша и судака. Большинство использует туюлку или малька, чаще всего ловят с якоря, но попадает рыба и при ловле плавом. Единственное, что не устраивает, размер в основном граничит с разрешенным. А вот на Зае при ловле с берега попадает и хороший судак, хотя там бесчинствуют раки, и спасения от них нет. Выше по течению на Зае повторяется прошлогодняя картина. На спиннинг уловы далеки от стабильных, а вот живца щука атакует гораздо чаще. На Ике без перемен: жерех и язь. Уловы мирной рыбы резко упали. Ни на Каме, ни на Вятке на этой неделе леща найти не удалось. Упорные любители ловли сазана тоже без рыбы. Нет проблем у любителей поплавка. Плотва, краснопёрка, карась и уклейка ловятся хорошо.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

ИЗ ВОЛГОГРАДА

Цимлянское водохранилище. Пятиизбянка. Прокатились по известным точкам, но ни одного судачьего и щучьего удара так и не почувствовали. Скорее всего, из-за того, что теплая вода и она пока очень высокая. Клевал только окунь, причем лучше всего на объемные силиконовые приманки.

Дон. Иловля. Два утра до обеда с лодки ловил джигом. В итоге 9 стандартных судаков, пара срезов, покрусанные «чебурашки», оторванные приманки. В общем, время идет, вода течет, а судак потихоньку ловится.

Ахтуба. Капустин Яр. Вечер посвятил щуке, которой в коряжнике оказалось много. Размер от 0,7 до 2,2 кг. Ловил на резину на офсетных крючках. В ночь забросил 6 донок на сазана. Утром три сработали: один на 1,5 кг (отпущен), второй на 4,5 кг (изъят), третьим был глухой зацеп. Утро посвятил жереху и был вознагражден отличным клевом на глубине 0,4–0,8 м на попперы. Итог: 19 жерехов (0,5–1,7 кг) и много окуня. Всех отпустил.

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора



ТРИ РАЗА НА ОДНОМ ОЗЕРЕ

Знаю одно озеро, которое не перестает меня удивлять. Казалось бы, я это озеро изучил как свои пять пальцев. Рыбачу на нем постоянно в любое время года и разными снастями.

На этом озере летом с удовольствием сижу с поплавком, всегда беру с собой спиннинг, чтобы потревожить щучку воблером или джиговой приманкой, а зимой ставлю на ту же щуку жерлицы, ищу мирную рыбу безмотылкой, а хищную — балансирами или белесенкой. Со временем озеро стало настолько универсальным, что порой мне кажется — в нем рыбы больше, чем в Ахтубе. На нем практически не ставят сетки, поэтому названия я говорить не буду.

В августе я три раза на него ездил. В этом году я обнаружил новое удобное место для ловли на поплавок. Рядом вырос приличный куст, который отбрасывал тень в полуденный зной. Вместе с тем хорошо ловятся карась, подлещик и иногда влетает сазанчик, ради которого, собственно, я ставлю толстую леску, большой крючок и отсекаю всяческую мелочь типа мелкой плотвы и густеры.

Первая рыбалка — как раз та, когда я открыл для себя это замечательное место. Мы с приятелем расположились как обычно на своих излюбленных местах. Но оба проверенных места почему-то промолчали. Поднявшийся боковой ветерок норвил смахнуть семиметровое удище с роготульки, не говоря уже о поплавке, который ну никак не хотел стоять на одном месте и показывать мне осторожные поклевки. Я хватался за удище, когда уже поплавок не было видно. Это не рыбалка. Промучившись часа два, решил кардинально сменить место. Ушел за поворот, сел с подветренной стороны. Обычно в этом месте я купался. Место не самое глубокое, но грунт там был точно твердый. И на удивление сразу же поймал отличного



на поплавок. Кто-то ему отрывал крючки, за какими-то поклевками не успевал. В общем, хлебнул счастья по полной программе. Я же решил в этот раз разведать озеро на предмет раков. Привез три раколовки, зарядил их чесноком и рыбой, поставил недалеко от берега. Ну, а сам взял спиннинг и быстренько пробежался по некогда уловистым точкам. На удивление, я одного за другим выловил трех судаков отличного размера! Таким судакам даже на Дону рад, а тут — в озере! Ну и, по понятным причинам, через чаты в смартфоне эта информация быстро облетела тех, кто знает это озеро. Уже на выходных еще один знакомый обошел со спиннингом все озеро по периметру и не увидел ни одной поклевки! Как так!? Выходит, я лжец? Эта мысль мне не давала покоя.

Третья рыбалка расставила все по своим местам. Раколовки уже не использовал. Какой в них смысл, если в прошлый раз я двумя раколовками поймал 14 черепах и ни одного рака? С поплавком дела пошли, как на пер-

вой рыбалке. Сазанчик изредка ловился, что, собственно, и требовалось. А вот судак вредничал. У товарища случился четкий сильный удар. Я нечаянно вытащил мелкую чешуйку. То есть явно судак присутствовал. В этот раз я взял с собой спиннинг, «заточенный» под ловлю легким джигом в стоячей воде. Ветерок чуть-чуть мешал, но тонкий шнур и чувствительный бланк свое дело делали отлично. Как я люблю говорить — куда он не денется! Ключнул на черную поролоновую рыбку. А я уже готов был к этому — подсак лежал наготове. На этом, собственно, я рыбалку и закончил. Рыбы мне больше не надо было. То, что судак есть — доказал. А вот вопросы остались.

Почему не клюет крупный сазан, ведь он в этом месте точно есть! Почему судак то ловится, то не ловится, если погода стоит одинаковая изо дня в день? И почему судак ловится только в одной точке? Эх, видимо, придется снова ехать на свое любимое озеро получать ответы и новые вопросы...

караса. Затем сразу же еще одного и затем выудил красавца сазанчика! Это уже не случайность! Я перебазировался сюда окончательно, закармлился и позвал своего товарища, у которого так и не клевало. Дальше, буквально два часа, у нас была сумасшедшая рыбалка. Карась не давал скучать нашим поплавкам, и мы быстро поймали ровно столько, сколько нужно для жарехи. Было несколько сазанчиков, ну и приятель еще подловил подлещиков и хорошей плотвы для засолки. Ну как не похвалиться такой великолепной рыбалкой? И, разумеется, ровно через неделю я еду на это же место с другим своим приятелем, который вдруг вспомнил, что сто лет уже не следил за обыкновенным поплавком!

Приезжаем, закармливаю новую точку, забрасываю удочку... Однако пулеметного клева нет! Карасики ловятся, но как-то нехотят. Сазаньей поклевки так ни одной и не увидели. Но главное, приятель таки посмотрелся





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

КАРП ОСЕНЬЮ

Уже в сентябре ночи становятся длинными и очень холодными, нередки и заморозки, что ведет к быстрому остыванию водоемов. Особенно стремительно охлаждаются пруды, где обычно и ловят теплолюбивых карася, карпа и линя. Тогда на данных водоемах почти не встретишь любителей ловли этой рыбы.



щуке, другим рыбам, в том числе и «одичавшему», отпущенному на вольные хлеба карпу. Именно на подобных водоемах, как правило, отличающихся значительными глубинами, в той или иной степени проточностью или наличием большого числа родников, к тому же плотно населенных рыбой разных видов, караси и карпы вплоть до ледостава сохраняют достаточную подвижность. Эта относительно высокая активность необходима им для поиска корма. А связано это с тем, что здесь они испытывают постоянную конкуренцию со стороны собратьев и многочисленной мелочи и не успевают накопить необходимое количество жира. Поэтому они в холодной воде зачастую потребляют несвойственную для них пищу, в частности, иногда становятся ярыми хищниками, массово истребляя малька или преобладающую в водоеме мелочь, например, верховку, пескаря или горчачка. Данное обстоятельство надо обязательно учитывать рыболову при подборе эффективных насадок или наживок для ловли карася и карпа поздней осенью, при этом принимая к сведению многократно доказанный факт, что чем рыба

часто дает отличный результат, если в смесь для самодельных бойлов вводится довольно много мясного фарша, что, безусловно, говорит об осенней ориентации рыбы на пищу животного происхождения. Видимо, при снижении температуры среды обитания ниже некоторого порогового значения для каждой рыбы она уже не может быстро получать необходимую энергию от растительного корма, который долго усваивается холоднокровным организмом. А вот любая поглощенная рыбой живность в этих же условиях и энергии на единицу собственного веса дает больше, и разлагается в органах пищеварения за меньшее время.

Там, где карпа много и есть смысл заниматься его специальной осенней ловлей, он по остывшей воде собирается на довольно глубоких участках водоема, где вода несколько теплее, чем на мелководьях. Поэтому осенней порой для рыбалки лучше выбирать значительные по размеру пруды, отличающиеся крутыми перепадами донного рельефа, что обеспечивает образование зон локальной концентрации рыбы. Тут карп где-то ближе к середине

Сезонное поведение любой рыбы связано не столько с температурой воды, сколько со всем комплексом условий обитания, сложившихся в конкретном водоеме.

Почему-то упорно распространяется мнение, будто в холодной воде теплолюбивые рыбы прекращают питаться, отходят в самые глубокие места и там залегают на зимовку. А еще продолжает существовать байка, будто карась вообще зарывается в донный ил, где впадает в анабиоз на всю зиму. Это вообще абсурд, поскольку любому живому организму хотя бы в минимальных количествах необходим кислород, а в илистых отложениях его нет вовсе.

Но сезонное поведение любой рыбы связано не столько с температурой воды, сколько со всем комплексом условий обитания, сложившихся в конкретном водоеме. Кроме того, повадки разной рыбы, в том числе карпов и карасей, во многом определяются возрастом и размером. Но обо всем по порядку и в противовес приведенным выше мнениям, вероятно, возникшим и укоренившимся под влиянием старой рыболовной литературы. Тут надо понимать, что еще полсотни-сто лет назад климат средней полосы был гораздо суровее, чем в

настоящее время, а изучением поведения рыбы глубоко не занимались, часто гипотезы, слухи и предположения выдавая за истину, потому что объективной информации, видимо, не хватало. К тому же, многие сведения относились к образу жизни красного, или золотого, карася, а также карпа, выращенного в рыбхозе на дармовом питании, подаваемом по расписанию, при этом рыба почти не привыкала к поиску и потреблению различного в разные сезоны естественного корма.

В настоящее время ситуация на многих водоемах сложилась таким образом, что в них почти уже не встретишь золотого карася — его практически полностью заместил серебряный карась, круглый год ведущий активную жизнь, а значит, и не прекращающий кормиться. Особенно это проявляется в тех прудах, озерах и карьерах, где даже в относительно суровые зимы поддерживается нормальный кислородный режим, позволяющий выживать тут не только неприхотливым в этом плане карасям, но и чувствительным к качеству воды плотве, окуню,

крупнее, то к тем более хищному образу жизни она склонна.

И в этой связи можно привести много случаев из собственной рыболовной практики и сведений из современных публикаций, когда на одном из прудов поздней осенью «дикого» карпа, достигшего веса всего-то в два килограмма, удалось успешно ловить удочкой исключительно на верховку — живую или снулую, но свежую, только что добытую в данном водоеме. А в южных регионах, где многочисленные пруды изобилуют не только карпом и карасем, но встречаются тут и сазан, и белый амур, и толстолобик, обычным делом стало в холодной воде эффективно соблазнять крупную рыбу, насаживая на крючок компактные кусочки резки из пескаря. К нему, кстати, в холодной воде питают явное пристрастие практически все хищники и, как видно, не только они. К тому же, современная техника ловли на фидерную снасть предполагает применение в качестве насадки специальных многокомпонентных бойлов. Так вот, ловля крупного карпа в холодной воде

дня начинает активно копаться в донных отложениях, выискивая мотыля и подбирая другую животную пищу, и, естественно, его тогда легко соблазнить червем, пучком мотылей и опарышей или «бутербродом» из них на крючке. Из снастей годятся и поплавочная удочка с кольцами и катушкой, и предельно легкая, негрубая донка с кормушкой, и чуткий пикер только лишь с грузиком и одним-двумя поводками — снасть не столь важна, главное — точно попасть в стоянку рыбы. Успеху ловли будет способствовать и небольшая прикормка, заброшенная в нужное место задолго до выхода рыбы на кормежку — она теперь призвана не привлечь карпа откуда-то издалека, что осенью почти бесполезно, а только лишь побудить его к поиску корма, к движению. Важно в прикормке не переусердствовать с ароматизаторами, что недопустимо в чистой осенней воде. Кстати, замечено, что очень хорошо привлекает карпа и карася земля, накопанная на лугу и в изрядном количестве добавленная в прикормку.

ХИЩНЫЕ ПОВАДКИ

Если немного отойти от традиционной ловли карасей и карпов привычными снастями, то следует коснуться фактов случайной и даже целенаправленной поимки этих рыб спиннингом на искусственные приманки при охоте осенней порой на щуку или окуня. Опытный рыболов всегда может понять, кому принадлежат вдруг начавшиеся в каком-то месте водоема аккуратные «потычки», несвойственные записным хищникам. В этом случае надо не бросать позицию, с которой вроде бы контакты с рыбой есть, но она на крючок не садится, а лучше попытаться поэкспериментировать как с подбором приманки, так и со способом ее анимации. Как правило, крупного карпа и даже карася все же удается соблазнить на верную хватку, если использовать предельно компактную имитацию минимального веса, которая, играя, достаточно долго падает на дно после заброса — именно в этот момент, что называется «влет», бывает много поклевки карпа. Затем уже, когда приманка достигла дна, начинается ее проводка, обычно ступенчатая с высоким подъемом на каждом этапе и с затянутым по времени падением вниз, что как раз и позволяет делать ее минимальный вес. И неважно, какой тип имитации применяется — ею может быть и самая мелкая вертушка, совмещенная впереди с «ушастым» грузиком (джиг-спиннер), и подходящего размера твистер или виброхвост, и узкая поролоновая рыбка. В данном случае техническое исполнение ступенчатой проводки предполагает замедленный

до предела темп ведения приманки, поскольку карп и карась в холодной воде весьма неторопливы и уверенно хватают лишь то, что, как говорится, само лезет в рот. Важнейшим приемом в данной технике является короткое протаскивание приманки по дну с образованием мутного шлейфа за ней, прежде чем она поднимется в толщу воды на очередной «ступеньке». Подобное поведение потенциального «корма» чаще всего приводит к уверенному «прижиму» карпом или карасем, когда поклевка ощущается как мягкая потяжка или подвижный зацеп. Затем уже, когда рыба наколется на крючок, последует мощная потяжка, особенно если это касается карпа, поэтому рыболову надо быть готовым и заблаговременно отрегулировать фрикционный тормоз на катушке. Иначе рыба на самом опасном первом броске либо оборвет тонкую леску, которая нужна для мелкой приманки, либо разогнет или сломает соответствующий приманке не крупный крючок, может также поврать себе губу — во всяком случае, завидный и редкий трофей будет потерян. Если первый рывок удалось парировать, то дальше можно особо не спешить и не форсировать вываживание, когда рядом нет коряжника. Силой карпа лучше не брать, поскольку у него чувствительные и болезненные губы, поэтому последуют еще стремительные броски, которые всегда суммируются по воздействию на все элементы снасти и могут уже на завершающей стадии привести к обидной потере рыбы.





Владимир ПАНАЕВ, фото и рисунок автора

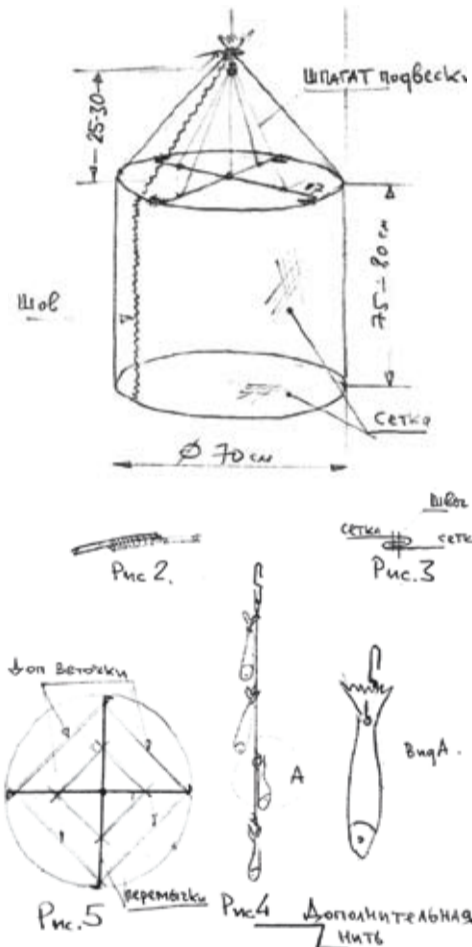
СУШИЛКА-БАЛЫЧНИЦА

Полагаю, что достоинства свежеприготовленного балыка из сома или сазана ни у кого не вызывают сомнений. Вероятно, многие, находясь на отдыхе у реки (озера), в случае поимки достойного трофея хотели бы приготовить такой деликатес, благо дело это нехитрое.

Главная сложность возникает, когда приходится защищать вывешенный для провяливания балык от вездесущих мух. К сожалению, именно на этом этапе частенько почти готовое блюдо приходит в негодность из-за появившихся на нем опарышей. Не меньшей опасности подвергается и рыба, вялящаяся на открытом воздухе или в марле. Предлагаю радикальное решение этой проблемы путем самостоятельного изготовления сушилки-балычницы в домашних условиях.

Необходимые материалы: противомоскитная сетка шириной 160–180 см — 3 метра; оцинкованная (омедненная) проволока Φ 4 мм — 6,2 метра; полипропиленовый шпагат — 8–10 метров; кантовочная проволока — Φ 0,5 мм; ПВХ-изолента; капроновые нитки.

Как выглядит сушилка-балычница в работе, видно на фото. Сейчас в ней вывешен для провяливания балык из сома.



Технология изготовления (на рисунках): Из оцинкованной проволоки диаметром 4 мм делаем 2 кольца диаметром 70 см. Желательно концы сварить встык или внахлест. Сварку можно заменить пайкой непременно внахлест или крепко обмотать тонкой 0,5 мм контровочной проволокой (оцинкованной или нержавеющей), а потом обмотать место стыка ПВХ-изолентой (см. рис. 2).

В одном из колец сделать диаметрально противоположные перемычки (см. рис. 1).

Перемычки приварить к кольцу или закрепить на нем одним из вышеописанных способов. В месте пересечения перемычек скрепить их.

На каждой из перемычек сделать «бугорки», намотав узкие полоски из ПВХ-изоленты слоем примерно 2–3 мм. Расстояние от кольца до первого бугорка 10 см, а между остальными — по 7 см.

В 17 см от кольца к каждой перемычке привязать отрезок шпагата длиной примерно 60 см. Такой же кусок шпагата привязать к перекрестию, образованному центрами перемычек.

Прочно связать концы шпагата таким образом, чтобы подвешенное за них кольцо было горизонтально, а все ветви подвески равномерно натянуты. Расстояние от центра перемычек кольца до образованного при связывании узла должно быть примерно 25–30 см. Это будет узел подвески.

Отрезать от куска сетки 224 см для изготовления корпуса сушилки.

Сшить из сетки рукав диаметром 70 см с высотой по ширине сетки. Стык сшиваемых краев сделать потайным (см. рис. 3).

К кольцу без перемычек пришить оставшуюся сетку, обеспечив отсутствие провисания и излишнего натяжения сетки. Излишки сетки обрезать. Пришить капроновой нитью кольцо без перемычек к одной из сторон рукава, изготовленного в переходе 9 таким образом, чтобы край рукава несколько находил на сетчатое дно снаружи. Шов должен охватывать проволоку кольца и быть достаточно плотным, исключая образование щелей между дном и рукавом.

Вставить внутрь сетчатого рукава кольцо с перемычками и пришить его к сетке рукава на расстоянии 75–80 см от дна, в четырех точках по диаметру, обеспечив равное расстояние от сетчатого дна. Пришить по всему периметру кольцо с перемычками к сетке рукава (см. рис. 1), обеспечивая равное расстояние от дна по всему кругу.

Привязать оставшийся полипропиленовый шпагат к узлу подвески.

По сути, получился большой сетчатый садок. Все, сушилка-балычница готова.



ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Использовать сушилку проще простого. Достаточно подвесить ее в тени, перекинув шпагат через сук дерева и зафиксировав его за другой сук таким образом, чтобы перекрестия верхнего кольца были на высоте вашей груди, а дно не касалось земли. Подвесив балык или иную рыбу к перемычкам, следует собрать свободные края сетки к зоне узла подвески и связать куском бечевки чуть выше него, исключив таким образом попадание насекомых внутрь сушилки. Осталось только, потянув за шпагат, поднять сушилку на желаемую высоту и зафиксировать свободный конец шпагата.

ПРИМЕЧАНИЕ

Бугорки из изоленты на перемычках верхнего кольца нужны для исключения свободного перемещения крючков, на которых подвешивается для сушки тарашка. Для наиболее рационального использования объема сушилки при вялке рыбы целесообразно подвешивать ее на каждый крючок (из разогнутой канцеляр-

ской скрепки) гирляндами по несколько штук (в зависимости от размера) с использованием удлинительных нитей (см. рис. 4). На удлинительной нити (капроновая нить или пропиленовый шпагат) необходимо сделать несколько петель, на которые подвешивается крючок (из канцелярской скрепки) на котором висит рыбка головой вниз.

Увеличить количество помещаемой рыбы можно, положив между перемычками с опорой на них веточки соответствующего размера (см. рис. 5), и использовать их для подвешивания дополнительных гирлянд. Важно при этом не допускать касания о сетку подвешенной рыбы.

Предлагаемая сушилка-балычница служит мне верой и правдой уже более 5 лет. Важнейшими ее достоинствами являются большой объем, высокая надежность, низкая себестоимость и, что особенно важно, транспортабельность, ибо в сложенном виде она практически не занимает места в багажнике автомобиля.

Рыбачья кулинария

ОДА ВЯЛЕННЫМ РОТАНАМ

С появлением этой рыбы во многих водоемах жителям Средней полосы и даже более северных регионов не стоит ехать к Азову, чтобы насладиться ловлей и, естественно, поеданием знаменитых азовских бычков. Как-то традиционно проводя лето в Подмоскowie, я увлекся ловлей ротанов в местных прудах.

Возникла у меня мысль завялить несколько десятков рыбешек. Подумал, что это будет неплохой презент для друзей — любителей пива. Старался выбирать рыбу покрупнее, каждого ротана тщательно почистил, выпотрошил. Потом все по знакомой технологии — соль, гнет, прохладное место. Через два дня тушки тщательно промыл и часа три (убедился, что это самое оптимальное время для вымачивания) подержал в воде. Потом тщательно обтер тряпкой, чтоб убрать лишнюю влагу, нанизал на нитку и — на ветерок.

Уже через пару дней подвяленная рыбешка вполне годилась для потребления. Все отмечали, что по вкусу ротаны ничем не хуже азовских бычков. В чем-то даже превосходят их. Для длительного хранения завернул «воблу» (так, кажется, в некоторых местностях называют вя-

леную рыбу) в бумагу и сунул в холодильник. Пожалуй, это лучший способ сбережения.

Кулинарный творческий зуд не давал покоя. Висит груша, нельзя скушать. То же самое и с вяленым ротаном. Неужели только для любителей пива предназначен этот деликатесный продукт? Моя дочь в детстве часто просила: «Папа, пой-



май рыбу-жвачку». Речь шла о вяленых бычках. Их мякоть (я ее предварительно освобождал от костей) была весьма желанным «жевательным» лакомством для дочки и ее сверстниц.

Я вспомнил, как во время путешествия по югу Индии, где я, чаевничая на привалах, жевал сушеные рыбешки, которыми снабжали меня местные жители. На Енисее речные трапезы не обходились без вяленых окуньков, которые болтались у меня на мачте. Для походных перекусов вполне, думаю, могут подойти и вяленые ротаны. Чай на маршруте достойный соперник пива. Крупный ротан (это уже порция), краюха хлеба, кружка чая — вполне полноценный рыбацкий завтрак.

Донские рыбаки мне рассказывали, что вяленая рыбешка в некоторых станицах может даже входить в состав окрошки. Отваренный в мундире картофель, яичные белки, редиску, свежий огурец, мясо вяленой рыбы режут маленькими кубиками, добавляют растертые со сметаной желтки и заливают все квасом. Я решил поэкспериментировать: очистил ротанов от шкурки, освободил тушки от голов и хвостов, мелко порезал их, поджарил с салом и луком. Получилась весьма сытная и аппетитная заправка для любых вторых блюд. Недавно узнал,

что в Италии некоторые виды пиццы сверху присыпают стружкой сушеных тунцов. Думаю, что кусочки вяленых ротанов (равно, как и бычков) вполне способны украсить не только пиццу или ее славянский аналог рыбный пирог, но и, скажем, овощной торт, салат, рагу.

Напоследок еще одна ода обработанному солью, солнцем и ветром ротанам. Конечно, не только им. Вяленая рыба — это максимальный набор полезных веществ в одном продукте. В свое время в Норвегии провели исследования, которые доказали, что в вяленой рыбе есть кислота омега-3, которая способствует гибели некоторых раковых клеток. Также стоит отметить, что повышенное содержание данной кислоты в рационе беременных женщин дает возможность избежать депрессии как в период беременности, так и после родов. Употребление вяленой рыбы позволяет снизить на треть вероятность возникновения старческого слабоумия. Кроме этого, добавление в рацион вяленой рыбы снижает почти на пятьдесят процентов вероятность возникновения инфаркта. Именно жиры омега-3, которыми насыщена вяленая рыба, не дают возможности возникновению жировых отложений в сосудах.

Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора



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

стоила дороже. Все образцы этой группы декорированы в едином строгом стиле: гладкие черного цвета поверхности колодки украшены по контуру кромки тонким декоративным кантом.

Эффектно выглядела «садовая» горизонталка Clément, полностью декорированная тонкой мелкой гравировкой в традиционном стиле арабесками и букетами роз, подчеркивающей классические формы ружья с замками в колодке, показанная на фото 1 из «Прейс-куранта оружейного магазина» А.А. Биткова 1900-х годов. Оснащенная блоком стволов длиной до 760 мм она весила не менее 3,28 кг, такие ружья в то время нередко называли «полусадовыми», подразумевая, что с ними и охотились, и посещали «голубиные садки», а традиционные «садовые» ружья тяжелее, так как они обязаны выдерживать намного большие нагрузки. Отмечу, что стоимость «садовых» ружей Clément с замками в колодке у разных торговцев не превышала 250 рублей в 1900-е годы независимо от декора.

Охотничьи внутрикурковые модели средней категории представляла горизонталка Clément

Фото Евгения КОПЕЙКО

казалось бы, несложной конструкции. Ружья доступной категории изготавливали как 12-го, так и 16-го калибра, хорошо собранные, от более дорогих моделей они отличались в основном гравировкой, занимающей меньшую площадь.

Особого внимания заслуживают модели с блоком нарезных стволов — штуцеры Clément Express. Обладающие важными достоинствами — невысокой стоимостью и хорошими показателями боя, они успешно конкурировали с более дорогими образцами других производителей. И современники нередко называли фирму специалистом по нарезному оружию. Базовые образцы стоили 110 рублей, а хорошо декорированные экземпляры предлагались за 175 рублей. В основном выпускались курковые штуцеры крупных калибров с замками «в шейку» и тройным запирающим блоком стволов в колодке: нижним двойной рамкой и верхним в виде округлой «кукольной головки» или поперечного болта системы Greener, как показано на фото 2 из «Прейс-куранта оружейного магазина» А.А. Биткова.

Довольно большая длина, 610 мм, штуцерных стволов Clément Express обусловила немалую массу оружия. Так, модель под патрон калибра .500, снаряженный дымным порохом, весила около 3,69 кг, а более массивный штуцер калибра .577, оснащенный блоком стволов из стали марки Special (Специальная), весил почти 3,89 кг. Самый легкий штуцер-курковка калибра .360 под патрон с бездымным порохом и полубололочной пулей весил всего 3,28 кг, как и полагается оружию меньшего калибра.

Немало оружия Clément оснащалось комбинированным блоком стволов, это, как правило, курковые двойники с замками «в шейку». В блоке стволов гладкий левый, дамассковский или стальной, предназначен под патрон 12-го калибра. Нарезной правый ствол, выполненный из литой стали, рассчитан на стрельбу

Вопрос 114
Продолжение. Начало о фирме С. Clément Manufacture d'Armes и ее охотничьем оружии см. в предыдущих номерах газеты за 2019 год.

БЕЛГИЙСКАЯ КУРКОВКА С. CLEMENT КАЛИБРА 12/65 1900-Х ГОДОВ. ЧАСТЬ 2. ФИРМА

Оружейник Charles Philibert Clément (Шарль Филибер Клемон) зарегистрировал почти три с половиной десятка патентов и полтора десятка торговых марок, в том числе в соавторстве с другими льежскими мастерами. Его фирма занималась изготовлением ручного огнестрельного оружия, и охотничьи модели лишь часть ее деятельности. Выпускала она в основном традиционные двустволки и трехстволки с откидывающимся блоком стволов и даже весьма доступные складные внешнекурковые одностволки, как правило, 20-го и 28-го калибров. Кстати, именно такие складные одностволки изготавливали и другие предприятия в Льеже, например фирма Lerage. Из редких образцов назову действующий на инерционном принципе самозарядный карабин. Созданный в сотрудничестве с фирмой Neumann Freres, он так и назывался Carabine Automatique Clément-Neumann, однако охотникам почти неизвестен.

В Российскую империю разнообразное охотничье оружие фирмы Charles Clément Manufacture d'Armes в начале XX столетия ввозили торговые компании в основном из крупных губернских городов, которым развитая торговля позволяла свести риски к минимуму и снизить убытки. Неверный выбор моделей исключался, так как ружья Clément являлись типичным продуктом бельгийской промышленности. Некоторые торговцы в своих «Прейс-курантах» одинаковые ружья разных производителей даже объединяли в одну группу с образцами Clément. Большая часть фирменного оружия представлена внешнекурковыми двустволками и даже трехстволками, все средней и доступной категории. Внутрикурковых ружей Clément средней, как правило, категории на рынок Российской империи поступало много меньше да и стоили они дороже.

Так, московский торговец А.А. Битков в 1900-е годы предлагал курковки Clément с подкладными замками на боковых пластинах, декорированные гравировкой в стиле аналогично вашему экземпляру. Подобные же курковки продавались и в крупном магазине А.В. Тарнопольского. Немало ружей Clément имелось в магазине Р.Р. Роггена в центре

Москвы. В своем «Иллюстрированном прейс-курante оружейного магазина» 1903 года варшавский торговец С. Багинский ставил ружья Clément на один уровень с моделями известных брендов «J. Tholet» и «J.B. Ronge Fils», конечно, одной и той же категории.

Моделей фирмы С. Clément Manufacture d'Armes довольно много — дробовые и нарезные, внешнекурковые и внутрикурковые, а также курковки с комбинированным блоком стволов. Конструкция типовая: тройное запирающее блока стволов в колодке, верхний рычаг запирающего, экстракторы. Блоки стволов изготавливали из специальной стали или дамаска, а для дорогих образцов стволы из стали марки Cockerill. Замки системы Anson — Deeley на бескурковых горизонталках, а на курковках замки подкладные или «в шейку» на длинных боковых пластинах.

Самая дорогая модель Clément на рынке Российской империи в 1900-е годы — двустволка с замками в колодке системы Anson — Deeley 12-го калибра — стоила 225 рублей, весьма немалая по тем временам сумма. Ружье оснащалось блоком стволов длиной 711–762 мм, тройным запирающим блоком стволов колодки системы Purdey и ложей с прямой шейкой. На плечиках колодки выполнены косые боковые «щечки», кстати, как на вашем экземпляре. Сочетания дульных сужений обычны для того времени: правый ствол со сверловкой «цилиндр», левый с сужением choke и проставленным на стволе диаметром дульного вылета. Более массивная, так называемая «садовая» горизонталка такой же конструкции, но снабженная эжекторами,

Самая дорогая модель Clément на рынке Российской империи в 1900-е годы — двустволка с замками в колодке системы Anson — Deeley 12-го калибра — стоила 225 рублей, немалая по тем временам сумма.

с замками в колодке системы Anson — Deeley. Ее оснащали тройным запирающим блоком стволов в колодке системы Purdey, в том числе верхней задвижкой и нижней двойной рамкой, и устанавливали стволы длиной 756 мм, эжекторы и ложу с шейкой полупистолетной или прямой формы. Эта модель только 12-го калибра с блоком стволов из стали марки Compressed весила почти 3,17 кг, сравнительно небольшая масса позволяла фирме рекомендовать ее для любой охоты.

Средней категории соответствовала и курковка Clément 12-го или 16-го калибра, украшенная тонкой гравировкой по колодке, замочным пластинам, предохранительной скобе и куркам. На такое ружье с тройным запирающим блоком стволов устанавливали подкладные замки на боковых пластинах с передней V-образной боевой пружиной и предохранительным взводом курков. Категорию ружья подчеркивали «капельки», вырезанные на шейке ложи у задней кромки замочных пластин.

Массовые курковки Clément оснащали также замками «в шейку», или «обратными», где боевые V-образные пружины монтировались на длинных боковых пластинах за курками. Стоимость отдельных экземпляров 12-го калибра достигала 95 рублей в магазине Р.Р. Роггена, немало для такой,

патроном калибра .360, снаряжаемый бездымным порохом. Оружие довольно солидное, полноразмерные стволами обуславливали его массу. В 1900-е годы такой двойник-курковка стоил 110 рублей в магазине Р.Р. Роггена.

Фирма выпускала и курковую трехстволку Clément с замками «в шейку», тройным запирающим блоком стволов в колодке, верхними гладкими стволами и нижним нарезным, рассчитанная на патроны тех же калибров, что двойники. Скромно украшенный экземпляр оценивался в 120 рублей, весил он примерно столько же, сколько двойник-курковка, за счет несколько более коротких стволов, чтобы не обременять охотника.

Разнообразные недорогие дробовики, двойники и штуцеры фирмы С. Clément Manufacture d'Armes приобретали охотники различного достатка, так вполне ординарное на первый взгляд предприятие стало известно во многих странах.

ПОЛНОСТЬЮ ЧИТАЙТЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

Фото 2

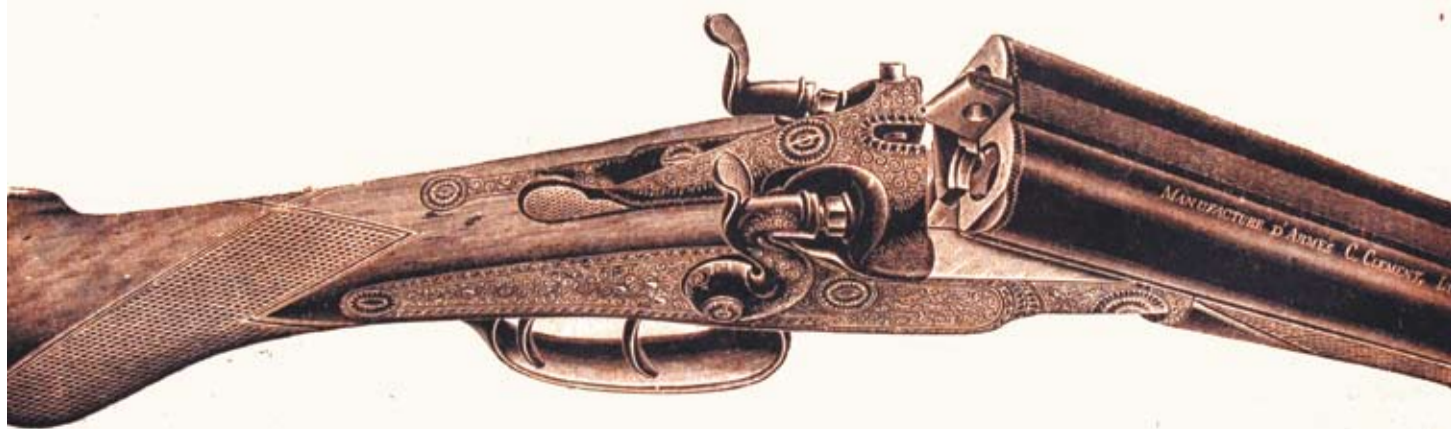


Фото Евгения КОПЕЙКО



Петр СЕМЧЕНКОВ, фото автора

В данном мероприятии приняла участие 51 команда из 23 регионов России. Помимо этого, 53 собаки выставались в личном зачете. В общей сложности экспертная комиссия расценила работу 257 лаек трех отечественных пород. Состязания были оформлены как межрегиональные, а по сути, имели международный статус, поскольку в них приняли участие 4 команды из Украины, 2 из Беларуси и 2 из Литвы. Тесные контакты охотников-собаководов из бывших стран Советского Союза являются одной из действенных форм народной дипломатии, на что следовало бы обратить внимание государственным деятелям, озабоченным сохранением русского мира как единого целого.

Но вернемся к состязаниям. Первое место в командном зачете состязаний занял клуб «Альянс» из Санкт-Петербурга, набравший 298 баллов при трех дипломах II степени (капитан С. Пехтерев). Всего один балл уступил лидеру «Сотник» из Волгоградской области, получившему дипломы I, II и III степени (капитан С. Губанов). Третье призовое место заняла команда «Селигер – 1» из Тверской области, также расцененная на дипломы I, II и III степени, но с меньшим количеством баллов — 288 (капитан А. Вронский).

Не менее острая борьба развернулась и в личном зачете. В одиночном разряде весь пьедестал заняли западносибирские лайки, получившие дипломы I степени. Чемпионом стал Егор-Рыжий с расценкой 91 балл, принадлежащий С. Губанову. Столько же баллов набрал Малыш-Чум из команды «Литва – 2» Ринатаса Вилкаса, уступив чемпиону один балл в расценке «за смелость и манеру облаивания». На третьем месте с 87 баллами оказалась сука по кличке Челси, принадлежащая М. Трикуру (Украина). В парном разряде чемпионами стали Карат (ЛЗС) и Тея (ЛРЕ) — диплом I степени при 91 балле, из команды «Патриот – 2» Московской области (капитан А. Кузнецов). Второе место досталось Злому-Урсу (ЛРЕ) Д. Филатова и Тиму (ЛРЕ) А. Граммы, также получившим диплом I степени с 91 баллом, но уступив чемпиону один балл «за смелость и манеру облаивания». Эта пара из Московской области выступала в личном зачете. И третье призовое место заняли русско-европейские лайки Гром и Чара из команды «Селигер – 1» — диплом I степени при 89 баллах, принадлежащие В. Хохлову.

Анализируя результаты, нетрудно заметить, что 77 собак, а это без малого 30% от общего количества, остались без диплома. Цифра немалая, но следует отметить, что в этом числе оказались собаки, попав под медведя, лишившись расценки. К счастью, уравновешенный и хорошо упитанный зверь, вес которого существенно превышал 200 килограммов, терпимо относился к не в меру злобным собакам. Ни одна из них не получила увечий, а легкие травмы таким собакам только на пользу, они заставляют уважать более чем достойного противника, которым является подсадной медведь. Но самое главное, они предотвратят летальные исходы на реальных охотах. Помимо этого, столь необычные ситуации дают ценную информацию владельцам зверовых лаек, которые, несмотря на все искусственно созданные препятствия, сохраняют весьма ценных племенных животных.

Разведение зверовых лаек, как весомая часть наших исторических, культурных и национальных традиций, подчеркивает самобытность России в качестве великой охотничьей державы, а вместе с этим имеет огромную

СЕЛИГЕР – 2019



С 8 по 12 мая в Осташковском районе Тверской области были проведены межрегиональные состязания лаек по подсадному медведю, посвященные памяти выдающегося государственного и общественного деятеля царской России князя А.А. Ширинского-Шихматова.

социальную значимость. Не секрет, что во многих регионах численность бурого медведя в два-три раза превышает предельно допустимую. Сокращение его популяции должно стать одной из приоритетных задач Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, решение которой недостаточно четко представляют в данном ведомстве. Так, например, в статье «Глава Минприроды решил взяться за проблемы охотничьего хозяйства», опубликованной на сайте «Российской Охотничьей газеты» 08.10.2018 г., в частности, отмечалось: «Второе предложение: вдвое сократить за пять лет численность волков — с 57 тыс. до 28 тыс. особей. Для этого надо ежегодно отстреливать 30 тыс. волков, ибо они быстро восстанавливают численность. Добыча волков — удовольствие дорогое. Чтобы выследить и убить волка, требуется 40–60 тыс. рублей. То есть на регулирование численности нужно потратить за пять лет 10 млрд рублей, при экономическом эффекте в десять раз меньшем. Еще дороже разделаться с медведем, чью численность тоже планируется сократить. Но где взять на все это деньги, чиновники от Рослесхоза не уточняют».

Бурые медведи уже терроризируют местное население во многих отдаленных регионах, где и без того жизнь несладкая. Правительство будет вынуждено выделить деньги на борьбу и с волком, и с медведем. Однако сами по себе финансовые вливания проблему не решат. Потребуются действенные меры, о которых уже сейчас следует задуматься. Далеко не благополучная ситуация заставляет приступить к подготовке и апробированию эффективных способов охоты как на волка, так и на бурого медведя. Способов, в которых ключевую роль будут играть специально подготовленные для этих целей собаки. Применительно к волку — гончие, а к бурому медведю — зверовые лайки. Но, к сожалению, охотничье со-

баководство, как и вся бурная кинологовическая деятельность в стране, далеко не случайно была выведена в лихие 90-е из Минсельхоза России. По сути, целая отрасль племенного животноводства, причем достаточно важная для многих государственных структур, оказалась брошенной на произвол судьбы.

Не менее острую проблему создал самый крупный наземный хищник планеты в арктической зоне России — белый медведь. В феврале этого года губернатор Архангельской области ввел режим чрезвычайной ситуации на архипелаге Новая Земля из-за большого скопления там белых медведей, которые

в роли жертвы выступает «человек и гражданин Российской Федерации». Что позволит разработать и приступить к реализации федеральных целевых программ регулирования численности как волка, так и бурого медведя. А помимо этого разработать программу, направленную на формирование у белых медведей устойчивого рефлекса избегания человека, что приобретает ярко выраженную политическую окраску, поскольку холодная Арктика рискует стать самой горячей точкой планеты. В борьбе за ее сокровища нелегкая судьба белого медведя станет одной из козырных карт в руках могущественных транснациональных корпораций. Экология и спорт объединяют народы всего мира — заявил посол доброй воли ООН в Арктике и Антарктике Вячеслав Фетисов, приступивший к организации хоккейного матча на Северном полюсе с участием общепризнанных звезд в политике, спорте, культуре и бизнесе, проведение которого запланировано в конце года. Мероприятие планетарного масштаба, которое будет иметь огромный общественный резонанс! Было бы весьма полезным, если бы к этому времени белый медведь, который, по сути, выпал из поля зрения всех федеральных структур, по аналогии с амурским тигром или дальневосточным леопардом нашел покровителя в лице одного из самых влиятельных и авторитетных государственных деятелей страны. Ведь успешная реализация программы сохранения тигра со всей очевидностью подтвердила вывод о том, что решение серьезных экологических проблем лежит в социально-политической, а не в узкопрофессиональной биологической плоскости.

Время покажет, хватит ли главе Минприроды России Дмитрию Кобылкину административного опыта, чтобы не на словах, а на деле организовать решение давно назревших проблем, созданных с чрезмерно расплодившимися хищниками, представляющими немалую угрозу для населения и причиняющими существенный вред охотничьему хозяйству страны. Следует отметить, что в следующем году заканчивается второй этап реализации «Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года»,

Разведение зверовых лаек, как весомая часть наших исторических и культурных традиций, подчеркивает самобытность России в качестве великой охотничьей державы.

приводили в ужас жителей населенного пункта Белушья Губа. Поскольку этот зверь не имеет врожденного страха перед человеком, широкомасштабная программа освоения Арктики требует апробировать и внедрить в практику методику, формирующую у белых медведей устойчивый рефлекс избегания человека и мест его проживания. Научно обоснованную методику, в которой ключевым звеном будут являться опять-таки зверовые лайки.

Статья 42 Конституции гласит: «Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением». Выполняя конституционное обязательство, главе Минприроды России следовало бы включить в национальный проект «Экология» раздел, касающийся проблем взаимоотношений «хищник-жертва», где

утвержденной распоряжением Правительства РФ, основная цель которого «осуществление практических мероприятий, направленных на регулирование численности отдельных видов охотничьих животных». О каких «практических мероприятиях» можно говорить, если до настоящего времени не разработаны федеральные целевые программы регулирования численности волка и бурого медведя.

Кинологовическая общественность Тверской области в тесном контакте с Межрегиональным клубом охотничьего собаководства Военно-охотничьего общества готова внести свою лепту в решение этих задач. Для чего потребуются консолидация усилий целого ряда ведущих заводчиков охотничьих собак, чему в немалой степени способствовали успешно проведенные в Осташковском районе традиционные межрегиональные состязания лаек по подсадному медведю.



Участники и победители Межрегиональных состязаний лаек по подсадному медведю.



Несмотря на большой размер медведя, ни одна лайка не получила увечий.



Н.Б. ПОЛУЗАДОВ, заслуженный работник охотничьего хозяйства России, эксперт-кинолог Всесоюзной категории

НУЖНЫ ЛИ ПАРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЛАЕК?



Фото Рихарда

ний лаек в парной и даже групповой (тройка-ми) работе и по другим видам, как, например, по лосю. В качестве мотивировки выставляют только то, что многие охотники охотятся за лосем не с одной собакой, а с несколькими и что такая охота наиболее эффективна. В данной статье не будем вступать в нескончаемый спор, какая охота эффективнее, с участием одной или нескольких собак, но отметим, что в существующих правилах испытаний и такой задачи не ставится. Эти правила разработаны для выявления и оценки индивидуальных охотничьих качеств собак с целью использования этих данных в племенной работе и на охоте.

Парные, а тем более групповые испытания не отвечают требованиям использования получаемых результатов по ним в племенной работе, поскольку довольно часто дают ложное представление о рабочих качествах собаки. Мало-пригодность результатов парных испытаний заключается и в том, что оценки охотничьих качеств, выставляемые в дипломах, усреднены между обеими испытываемыми собаками, вследствие чего не отражают особенностей рабочих качеств собак в отдельности, что сильно затрудняет работу селекционера по подбору пар в целях закрепления определенных охотничьих качеств. Кроме того, при групповой работе собак по вольному зверю возникают и дополнительные затруднения и в наблюдении

РЕКЛАМА
E-mail: classifieds@mk.ru
Зоомагазин
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

продаю

□ щенки западно-сибирской лайки
т. 8-910-548-31-60

охотничьих качеств второй собаки, особенно при хорошо ведущей. Из практики известно, что отдельные владельцы, имеющие собак, не обладающих природными охотничьими качествами по зверю, нередко с помощью дрессировки в парах и группах на притравках добивались определенных положительных результатов. На этой же особенности основан и способ натаскивания молодых собак с помощью опытной старой собаки. Не случайна и поговорка, что хороший охотник и свинью научит на белку лаять.

При парных испытаниях не учитывается и эффект стаиности, который значительно влияет на вязкость и агрессивность.

Таким образом, при парных и групповых испытаниях мы получаем не только ненадежные усредненные и завышенные показатели охотничьих качеств лаек, но и невольно вводим в племенное поголовье недостойных собак со слабо развитыми охотничьими качествами. Очень часто собаки в одиночной работе не подтверждают полученные ими парные дипломы или вообще

Парные, а тем более групповые испытания не отвечают требованиям использования получаемых результатов по ним в племенной работе.

Племенная работа в собаководстве направлена на воспроизводство стандартизированных пород собак, сохранение и совершенствование их рабочих и экстерьерных качеств, а также на увеличение их поголовья для удовлетворения нужд и потребностей населения, государственных ведомств и общественных организаций страны.

Поскольку охотничьи собаки разводятся ради охоты, то рабочие качества при отборе и подборе занимают ведущее положение, а отсюда испытания и состязания являются одними из важнейших мероприятий при проведении племенной работы с породами.

В объективности оценок охотничьих качеств собаки большое значение имеют условия проведения как самих испытаний, так и правильно оговоренные условия расценок охотничьих качеств охотничьих собак в правилах испытаний.

С введением правил испытаний лаек последние испытывались только в одиночной работе, и в качестве исключения допускалась работа в паре по медведю в особых условиях, как, например, совместно работающие собаки, принадлежащие одному владельцу, и т.п. Позднее на этих же условиях парные испыта-

ния были введены по подсадному и вольерному кабану.

Сейчас вышеупомянутые ограничения почти полностью утратили свою силу, и пары для испытаний стали составляться по договоренности между владельцами. Снятие ограничений при составлении пар активизировало охотников-любителей в проводимых испытаниях, поскольку увеличилась возможность выставлять свою собаку дважды за один выезд и получать парный диплом при более легких условиях для собаки. В активизации посещения испытаний оказал влияние и спортивный интерес, так как многие охотники-любители стали охотиться компаниями, имея при себе по несколько собак.

Опираясь скорее на спортивный интерес охотников-любителей, отдельные эксперты-кинологи настаивают на проведении испыта-

за действиями собак, а отсюда определение слаженности в работе собак является весьма приблизительным. Большой частью слаженность в работе собак удается наблюдать в заключительной части работы, когда комиссия подходит к остановленному собаками зверю. При испытаниях пар нарушаются условия самих испытаний, так как ведущая собака выполняет роль травильщика, что при одиночной работе запрещается делать владельцу лайки.

Самым же серьезным недостатком для определения и оценки охотничьих качеств при групповых испытаниях является то, что при таких испытаниях начинают проявляться и другие факторы, влияющие на действия собаки, что приводит к получению необъективных данных по охотничьим качествам собаки. Так, например, не учитывается влияние инстинкта подражания, который у диких животных обуславливает получение ими навыков выживаемости в природе.

У многих собак способность к подражанию весьма выражена, вследствие чего легко может выработаться условный рефлекс, который, как известно, не передается по наследству. Эта особенность может затушевывать слабую выразительность или даже отсутствие отдельных

не могут работать по этому зверю в одиночку. Отсюда большинство дипломов, полученных в парной работе, теряют свою ценность как показатели охотничьих качеств собаки.

Если и назрела такая необходимость оценивать различные способы охоты с лайками, то не следует подменять существующие целевые испытания лаек по выявлению и оценке индивидуальных охотничьих их качеств, испытаниями сборных единиц. Для определения продуктивности охоты с лайками в разных комбинациях по количеству и качественному составу требуется разработка специальных правил, в которых необходимо будет учитывать не только охотничьи, но и общие качества собаки, как, например, способность к подражанию, незлобность к себе подобным и другие особенности, полезные при групповой работе. Естественно, получаемые результаты от таких испытаний не должны использоваться в племенной работе в качестве индивидуальных охотничьих качеств собаки. При такой постановке вопроса у организаторов охот открываются большие творческие возможности по формированию пар и групп из лаек для охоты по разным видам животных с учетом разных условий проведения охот.

Илья ЗИНЧУК

НОВЫЕ ПРАВИЛА СОСТЯЗАНИЙ



Фото Евгения БУСЛАЕВА

Новые национальные правила полностью соответствуют положениям международных правил полевых состязаний (филд трайл) и предлагают целый ряд дисциплин — от «охотничьей практики», которая будет наиболее интересна рядовым охотникам, до «большого поиска» — самой сложной и требовательной из дисциплин, привлекающей профессиональных натаскивателей и заводчиков.

Также приняты отдельные правила для полевых состязаний английских охотничьих спаниелей и ретриверов.

Новые национальные правила направлены на поиск лучших представителей в работе по назначению породы и указание на них заводчикам в качестве потенциальных производителей посредством присвоения титулов «трайлер» и «чемпион трайлер», не останавливаясь при этом на тех собаках, которые во время своего выступления не показали очевидных селекционных достоинств.

В рамках данных состязаний от собак требуется продемонстрировать блестящее, безупречное выступление в полном соответствии рабочему стандарту породы, также описывающему стиль и манеру работы, характерные для каждой из пород подружейных собак.

Согласно обновленному положению о судьях по рабочим качествам собак охотничьих пород РКФ претендовать на звание судьи на новых национальных состязаниях может только лицо, помимо получения рекомендаций от организаторов состязаний, прошедшее стажировку и сдавшее экзамены, также соответствующее одному из следующих критериев:

— лицо, претендующее на звание судьи, должно являться владельцем питомника (приставки), при этом 5 произведенных им собак из трех разных пометов должны победить на филд трайле под судьями не ниже национальной категории в той дисциплине, на право судейства в которой он претендует;

— лицо, претендующее на звание судьи, должно быть ведущим 5 собак, победивших на филд трайле под судьями не ниже национальной категории в той дисциплине, на право судейства в которой он претендует;

— лицо, претендующее на звание судьи, должно быть владельцем, лично представившим своих двух собак под разными судьями на состязаниях ранга САСИТ, и победить, получив при этом оценку не ниже САСТ в той дисциплине, на право судейства в которой он претендует.

На очередном заседании президиума РКФ от 15 мая 2019 года были утверждены новые правила проведения квалификационных и сертификатных национальных состязаний подружейных собак.



Владислав ШАТИЛОВ, фото автора

ДОЖДЛИВОЕ ОТКРЫТИЕ

Вещи были подготовлены заранее и представляли собой весьма внушительную гору, которая вряд ли войдет в скромный багажник «Нивы». Лишнего ничего не было. Ну как обойтись без лодки, если охотиться предстоит на речке с сильным течением? Да и рыбки на вечернюю ушцу поймать хотелось. А спальники, надувные матрасы, чайник, котелок, сменная одежда и обувь, не говоря уже о палатке...

Полное отсутствие весеннего половодья сделало наши любимые места, где мы много лет подряд встречали открытие летнего сезона, совершенно бесперспективными. Высохло все! Утки вывели потомство по берегам сильно обмелевшей и заросшей реки Цны. Мне, на седьмом десятке увлекшемуся спиннингом, которого раньше и в руки не брал, удалось наблюдать за появлением и развитием утиных выводков на протяжении всего лета. Причем утят и матерые родители совершенно не боялись стоящего по пояс в воде рыбака.

Наступил август. Клев хищника активизировался, а количество дорожных воблеров, оставляемых на подводных корягах, значительно снизилось — стал сказываться накопленный опыт. Все выводки поднялись на крыло, но регулярно посещали речные заросли. В одно из таких мест и собрались мы с другом Николаем на первую зорьку.

Это был не просто дождь — настоящий небесный бой с артиллерийскими раскатами грома, режущими небо вспышками молний, и потоками воды, низвергающимися на нашу грешную землю. Я смотрел на все это из окна служебного помещения и успокаивал себя мыслью, что к обеду все образуется. Но вышло все совсем не так. На смену грозовой облачности пришла серая пелена слоисто-дождевой. И сквозь мрачные обрывки разорванной продолжали сочиться различной интенсивности осадки.

Нет, конечно, когда мы выехали на открытие большой компанией и были значительно моложе, никакие дожди изменить наши планы не могли. И мы строили навесы, выкашивали полянку, завозили сухое сено в палатки и вытаскивали из грязи застрявшие машины. Теперь кто-то ушел в «страну вечной охоты», кто-то

«Теперь только бы конкурентов не оказалось», — беспокоился Николай. «Да никогда на этой луже никто не охотился!» — успокаивал себя и друга.

...Эту неприметную протоку я отметил при возвращении с недавней рыбалки. Ведь утка не может все время на реке сидеть, очень любит она мелкие лужи с обильной ряской! А здесь все это в наличии, а большинство болот пересохла — ну должны же они сюда на кормежку летать. Обязаны просто!

«Нива» отчаянно юзила по раскисшей дороге. Вспыхнувшие огни красного цвета, отразившие лучи моих фар, обожгли сердце тревогой и отчаянием. Точно! Прямо возле «нашего» болотца! Все близлежащие, дающие относительную надежду на успех места, безусловно, заняты. И куда теперь?

«Привет охотникам!» — поздоровался с темнеющим под кустом силуэтом.

«Здорово, Влад!» — откликнулся мой давний знакомый Виктор.

«Ты один?» — задаю я спасительный вопрос.

«Ну да».

«Мы, вдвоем, не помешаем?»

«Нет, конечно, идите вон туда, — он машет рукой в сторону темнеющих зарослей, — там крякали».

На душе становится тепло и радостно — все сложилось.

«Спасибо, Виктор! Удачи!»

Мы быстро уходим в темноту, а засидевшая дома моя дратхаарка Герда, совсем по щенячьей радостно описывает вокруг нас круги почета. Невидимые в темноте утки с раздраженным кряканьем лениво поднимались с болотца.



да ездить на охоту? Ведь само слово-то какое волшебное!

Тем временем светает окончательно, и отдельные выстрелы, и беспорядочная радостная пальба наших «соплеменников» наращивают интенсивность. Народа-то в угодьях прилично, это только нас, стариков, дождь напугал...

Пара чирков, стремительно снижаясь, заходит на посадку напротив нас. В последний момент осторожность берет верх, и маленькие уточки взмывают в высь на фоне светлых уже облаков. Николай замешкался, а два моих выстрела заставляют чирят приземлиться на противоположной стороне водоема. Ну вот! Совсем другое дело! Там трава по колено, но Герда, довольно фыркая, быстро подает обоим. Пока мы занимались поиском добычи, друг пополнил трофей уткой связы, которая тоже свалилась на нашу сторону.

Со стороны Виктора доносится дулет, но результат выстрелов нам не виден.

Возвращаюсь на свое место и удобно располагаюсь на подушке. Ну что — открытие состоялось, и вполне своевременно отметить это событие бокалом крепчайшего, душистого чая.

Сделав пару обжигающих глотков, вынужден спешно опустить ароматный напиток в прибрежную траву. Пятёрка матерок неторопливо проплывает по небу стороной. Быстро достаю манок, и отчаянная осадка заставляет стайку развернуться прямо на нас. Стрелять сидя мне неудобно, но выбитая утка падает в полуметре от моего рюкзака. Николай тоже не сплховал, и довольная Герда тащит мне его селезня.

Мой чай не успел остыть, и я с насажденным тяну приятную жидкость. Комары, отчаянно набросившиеся на нас в начале охоты, безжалостно прогнаны современным репеллентом, а морозящий дождь мы просто не замечаем. Жизнь удалась!

Слышу, как Виктор окликает меня: «Утку достать не сможешь?» «Да запросто!» — радостно откликаюсь я.

При дневном свете замечаю болезненный вид моего знакомого.

«Так тут глубина по колено всего, — удивляюсь я, обнаружив его добычу, — ты легко бы и сам ее взял!»

«Голова у меня кружится, давление, наверное», — оправдывается Виктор.

Действительно, и руки подрагивают, и бледность нездоровая. И надо же было в таком состоянии, одному, на охоту ехать?! Только, другой мой друг, Мишка, как сказал?

«Вот скажут сегодня: последний день живешь. Что делать? На охоту поедим, конечно!»

А еще один член нашей команды — Александр так и умер прямо на зимней охоте. Под музыку задорного гона нашего выжлеца, азартно работающего по лисце. Отсалютовал сам себе прощальным дулетом, а когда мы подошли, уже лежал неживой — тромб оторвался...

«Герда, дай!» — бросаю я камушек в сторону утки. Собака быстро подает мне добычу приятеля.

«Спасибо большое», — благодарит охотник.

«Без проблем», — улыбаюсь я и возвращаюсь к Николаю.

Стрельба стихает. Но мы уже довольны — отличная зорька!

Периодически звонит телефон, и знакомые печально рассказывают мне о сухих болотах, мокрых спинах и ногах, об отсутствии дичи. Я скромно поддакиваю и выражаю сочувствие.

Мы подманиваем еще пару стаяк и решаем подвести итоги. У Николая: связы, два крякаша и чирок. У меня: две материки и три чирка. Вполне приличные результаты! До полной дневной нормы не хватает всего одного клюва. Но это нас совсем не огорчает — весь сезон впереди!

Пятёрка матерок неторопливо проплывает по небу стороной. Быстро достаю манок, и отчаянная осадка заставляет стайку развернуться прямо на нас.

просто расстался с охотничьим оружием, кто-то уехал на пасеку...

«Нет, давай утром поедим, — гудел в трубке голос Николая, — сейчас промокнем до нитки! Да и что за интерес в грязи копаться?»

Я вынужден был с ним согласиться. Конечно, хотелось посидеть у костра, выпить чаю с дычком, ну и под чай, глядишь, что-то нашлось бы. Но даже лазить по мокрым кустам, собирая валежник для костра и ежевику для охотничьего чая, не очень хотелось. И посидеть-то было ценно именно возле костра, источающего неповторимый аромат ивового дымка, а не в мокрой палатке.

«В четыре утра заеду», — принял я окончательное решение.

Дождь продолжал моросить и утром. Но теперь не было необходимости возиться с обустройством лагеря, а теплая погода и надежная одежда создавали уверенность в проведении нескольких утренних часов в сухости и комфорте.

«Это ничего, — говорит Николай, — вернется!»

Я и сам с этим согласен. Надуваю резиновую подушку, на которой так удобно сидеть на берегу. А из светлеющих на востоке сумерек неспешно вылетает пара крякашей. Подушка летит в кусты, и старенькая ижевка друга уже открывает счет в наступающем сезоне. Я позорно мажу и объясняю это спешкой и неготовностью. «Ничего, сейчас настроишься», — успокаивает товарищ.

Конечно, успокоюсь! И что мне эти утки? Ну сколько их взято на протяжении нескольких десятков таких вот охотничьих зорь? А сердце все равно стучит отчетливее, глаза беспрестанно сканируют горизонт, уши напряженно ждут знакомого, так волнующего душу посвиста утиных крыльев! Может быть, когда все это сменил спокойное равнодушие, результаты стрельбы будут выше? Только стоит ли тог-

РОГ-ИНФОРМ

НА КАМЧАТКЕ БУДЕТ СОЗДАН СОКОЛИНЫЙ ЦЕНТР

Мусоропереработка, чистый воздух и спасение кречетов: российские приоритеты и международное сотрудничество в рамках нацпроекта «Экология» обсудили на Всемирном экологическом форуме.

Эти и другие вопросы были подняты 5 сентября, на организованной Минприроды России панельной дискуссии «Экология Дальнего Востока и стран АТР: долгосрочные перспективы сотрудничества» в рамках деловой программы V Восточного экономического форума.

В дискуссии приняли участие спецпредставитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин, министр по вопросам изменения климата и окружающей среды ОАЭ Тани Бин Ахмед Аль Зайюди и другие высокопоставленные эксперты.

Глава Минприроды России прокомментировал новость о создании международного центра по защите и разведению кречетов на территории ДФО РФ. «За последние 20 лет популяция кречетов снизилась в России почти в три раза по причине браконьерства. Не буду

обвинять конкретные страны, но все мы примерно знаем, для каких зарубежных рынков, для каких любителей соколиной охоты поставляют этих птиц. Вчера президент дал добро на создание на Камчатке Международного соколиного центра, и завтра мы вылетаем смотреть место под него. Уже в этом году может быть заказан проект центра».

В свою очередь ценным опытом в этой области поделился Тани Бин Ахмед Аль Зайюди, министр по вопросам изменения климата и окружающей среды ОАЭ. Это государство планирует инвестировать в создание центра и поддерживать Российскую Федерацию в вопросах восстановления популяции соко-

линых. «Сокол действительно очень близок нашей культуре, мы используем соколов для охоты, это наш национальный вид спорта, — рассказал представитель ОАЭ, — поэтому традиционно прикладываем усилия по охране кречетов в мире. Мы построили несколько соколиных центров в различных странах. За 15 лет мы добились увеличения мировой популяции кречета, а всего за это время вывели более 600 тысяч различных птиц. Мы почувствовали, что, когда реинтродуцируем в дикую природу хищных птиц, вся экосистема улучшается. Поэтому считаем это столь необходимым».

Минприроды России



Материалы подготовил Геннадий АГАПИТОВ, г. Октябрьский, Республика Башкортостан

ВОРОНА-ВОРОВКА

Мама часто вспоминала: один ее старший брат, один младший и она сама после весенних половодий по высыхающим лужам рыбу ловили. В качестве рыболовной снасти использовали ее сорочку. Загребали они этой самой сорочкой, как бреднем-неводом. Рыбы вылавливали ведрами, за что заслуживали похвалу от своей мамы, моей будущей бабушки то есть — кормильцы, дескать.

Но смех смехом, а надо помнить: в 1947–1948 годах голод здесь был. Реальный. Люди лебеду и крапиву ели. Ведро рыбы, что дар божий. Совсем не забава.

И так склонный к бродяжничеству, да еще и во многом воспитанный на таких романтических воспоминаниях, побродить по весенней пойме любил особняком. Очередной весной стало мне примерно столько же, как маме в ее рассказах или сколько-то побольше...

Забавно! Сейчас мои внуки и внучки вообще в курсе, что рыбу можно ловить, ну пусть не сорочкой, а хотя бы, тюлем с окна, а потом печь на прутике над костром и кушать?.. Но не к себе ли этот упрек?

После паводка все вокруг покрыто нетолстым слоем то черного, то серого ила. Сверху сухая похрустывающая корочка, а под ней как бы пластилиновая или сметанная консистенция. Идти мягко, приятно, но скользко. Вижу: в тракторной колее в луже мальки, рыба молда мечется. И в следующей тоже. Много. И дальше еще... Про «голубой патруль» я в «Пионерской правде», конечно, уже читал. Спасать рыбу надо.

Никакого инструмента у меня с собой не было. Однако, вооружившись обломком ветки, стал усердно процарапывать во влажной земле канавку. Из лужи в лужу и далее к основной воде Икской старицы. Вместе с водой из луж в старицу потекла и рыбешка.

Я ощущал себя очень благородным и патристичным. Спасая! Сочинение в школе напишу! Похвалят обязательно!

В гордыне — дьявол. Факт. Вдруг глядь, в луже что-то более крупное шевельнулось. Ух ты! Сорожка... С моей ладонь. А вон еще, кажется...

Стяжательский бес враз вверх взял. Такую крупную рыбу жалко спасать. Домой унести можно. Улов! Бабушка похвалит. Кормилец.

Подобрал в кустах рядом трехлитровую банку, зачерпнул воды, опустил туда сорожек. Ручеек продолжаю подправлять, но взбалаченную воду в лужах осматриваю уже внима-



Фото Антона ЖУРБАНОВА

Некоторые годы детства моей мамы, братьев и сестер прошли в деревне Екатериновка на берегу реки Дымки. Это левый приток нашего Ика, да и вообще тут, рядышком, что называется, рукой подать.

тельнее. И не зря. Теперь щука. Да огромная такая, аж хвост из трехлитровки наружу выглядывает, и сорожки еще.

Мало-помалу оказался у дальней лужи. Но что это? Глянул: там банка моя лежит на боку пустая и рядом ворона шуку треплет.

Заорал возмущенно. Рванул к ней, ноги разъехались. Пал на колени и ладони, руки разъехались. Упал плашмя всем телом и лицом в сметанную консистенцию грязи. Буль-буль. Тьфу!

Завозился-заелозил, соскальзывая неуклюже, силясь подняться на ноги. А ворона подлая не боится, скачет от меня боком, шуку мою за собой волоком утаскивает.

Так обидно мне стало, люди добрые. До слез. Благо не видит никто. Я ругая ворону. Грозил ей грязными кулачками: «У, воровка!» Но понимал, что сделать ей ничего не могу, и от этого было еще обиднее.

Отогнал, конечно, но что толку. Сорожки едва шевелятся в жидкой грязи, щука вовсе расклевана, с грязью смешана. И я весь в грязи. Как-то меня сегодня дома «похвалят».

После этого случая, да с несколькими убитыми воронами гусятами-курятами у нас на подворье, укрепилась во мне неприязнь к этой птице. И мучительная обида осталась.

Но время лечит. Тоже факт.

В течение последующей жизни что-то прочитал в художественной, а что-то в специальной литературе. Работая егерем в Октябрьском охотхозяйстве, приобрел некоторые собственные наблюдения.

Серая ворона входит в довольно обширную группу птиц семейства врановых. В мировой орнитофауне существует около тридцати видов. В России специалисты говорят о тринадцати. Ведущий орнитолог республики Виктор Валувев считает, что в Башкирии можно встретить десять. Что же касается нашего города и его природных окрестностей, то мой скромный опыт позволяет уверенно говорить о возможности наблюдать птиц только шести видов врановых: ворон, грач, серая ворона, сорока, галка, сойка. Грач — перелетный вид, остальные — зимующие.

Шесть — не так много, но...

Ворона умеет использовать различные предметы природного или антропогенного происхождения в качестве инструмента для добычи пищи. Сорока выучилась сплести свое гнездо из проволоки разных металлов, а городская галка, напротив, из мягких материалов: тряпочек, веревочек, полиэтилена, поролона...

Мне доводилось как-то зимой натолкнуться на человека в коллективных садах, который выпиливал сорочьи гнезда из яблоневых крон специально на цветмет. Такая вот взаимная экологическая связь.

...Помню, по турбазам на озере Кандрыкуль в разное время жили серая ворона и сорока. Они говорили «человеческие слова». А сойки могут подражать голосам других птиц зачем-то... Все наши зимующие врановые способны делать запасы пищи впрок и пользуются своими схронами в голодную минуту. И много чего еще удивительного знают и умеют птицы этого семейства; при этом да, все мало-мальски, но воровки.

Говорят, от любви до ненависти один шаг. А от моей, той, детской, «ненависти» до, ну пусть не горячей любви, но неутолимого нынешнего интереса, сколько?

НЕОБЫЧНЫЙ ПАССАЖИР



Фото Dan Love/Flickr.com (CC BY-NC 2.0)

В правление Октябрьского охотсообщества поступили лицензии на добычу лосей. Не сегодня-завтра охотники начнут интересоваться, куда лучше на охоту выходить: «Ну что, егерек, где лоси-то?..»

Егерь обошел вокруг старенького узика-«буханки»: «Надо бы съездить, пожалуй, по охотхозяйству куда-нибудь. Глянуть...»

Сначала, наверное, на Старую Буровую? Туда на соленую глину лоси регулярно ходят.

Уже, собственно, там рябчик с земли на ветку вспорхнул, закачался, хохолок веером распустил. Этот здешний. Весной тут, на галечнике, токовал. Также вот хохолок топоришил. Хозяин, куда тебе...

Дальше можно вокруг Дашкина пруда пробежаться. Там рядышком пятачок есть. Когда-то

давно лесники планировку делали вокруг подвойные посадки. Сейчас уже в строевой лес поднялись, а этот клочок остался. Закоряженный, мелочами заросший. Лосями прочно облюбленный. Вот и сейчас затрещало коротко, один мелькнул, второй, третий. Похоже, знакомая лосиха с простреленных ухом. Много лет тут живет по округе. Каждый год у нее по два лосенка. Старая. Мудрая...»

Егерь шагнул-скакнул через Узинский ручей. Сбалансировал на краю, за ветку ухватился. А что это циркнуло в воде? Форелька! Малень-

кая. Сантиметров десять. Еще осталась, значит. Не всю выдолбили. То какой-то шакал с острой лезет в этакий-то ручеек. А кто-то вообще электроудочкой похвывается. Мол, все равно истребят. Уж лучше я. Спросишь, чем лучше, оскорбляется...

К машине возвращался старой Леонидовской дорогой. Впереди с дороги из бурьяна между колеями куница смотрит. Шею желтогорлую вытянула. Стрельнула вбок, в соняк...

Куница — главный символ Башкирии. Шкурка, говорят, самой ценной среди других регионов почитается. А в древние времена так вместо денег ходила. Куна называлась.

...Сколько прошел, оглянулся: куница с того же места вслед смотрит. Любопытная...

Напоследок стоит по горам за Кожаем посмотреть. Туда много кто поохотничать соберется. Там по мысам за Высоковольной лоси на дневках отлеживаются.

Заяц по просеке навстречу прибежал, метров на пять. Белячишка молодой. Заподозрил что-то, почуял ли. Остановился,

насторожился, но в толк не возьмет. Давай по земле задними лапами колотить, невдомого врага прогонять. Топ, топ, топ. Вот, дескать, какой я большой, тяжелый и соответственно производимому шуму сильный. Бойся!..

Закончив запланированный обход, егерь немного погостил у знакомых в Кожай-Андреево. Чай, мед. Тут многие или пасеку держат, или бортичают.

Выежая из деревни на основную дорогу, привычно глянул влево-вправо. Чисто. На противоположной стороне автобусная остановка. Конструкция — три жестяные стены и крыша... Мать честная! Быть того не может! У остановки, прислонившись к боковой стене, лось стоит. Лось! Бык. Рога три на четыре отростка, кажется. Автобус, что ли, ждет?

Егерь проехал немного, приостановился. В зеркало заднего обзора видно: стоит лось, вслед «буханке» смотрит...

Этот пассажир сегодня не по пути. Вот когда лицензии на руки выдадут, тогда разве что...

РЕКЛАМА

Classifieds

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:
получатель: ООО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001
ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 4526358000

Дополнительная информация по телефону: **(495) 781-47-32**

Отдых, охота, рыбалка

приглашаю

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

ОСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ СОВМЕСТНО С РЫБАЛКОЙ

Большой просторный дом на побережье Баренцева моря. + Недорогой ежегодный бренд — палаточный городок, кол-во охотников не ограничено.

Ин-фо по т. 8-911-653-03-33



ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов 1

На 2020 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

ГАЗЕТУ **31910**
ЖУРНАЛ (индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки руб. коп. количество комплектов 1

переезд руб. коп.

На 2020 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Сергей ФОКИН

ВНИМАНИЮ ОХОТНИКОВ!

Сбор сведений по возрастной структуре вальдшнепов, добытых охотниками осенью в Центральной России.



Фото Владимира РУСИНОВИЧА

Научная группа «Вальдшнеп» ежегодно оценивает успешность размножения вальдшнепов. Информацию по соотношению молодых и взрослых птиц в популяциях получают в результате регистрации возраста вальдшнепов как отловленных для кольцевания, так и добытых охотниками осенью. Определить возраст вальдшнепа можно по перьям крыла.

Вот уже третью осень мы обращаемся к охотникам с просьбой присылать нам фотографии крыльев вальдшнепов, добытых ими осенью. Мы благодарим всех, кто прислал фотографии. Благодаря им удается ежегодно установить успешность размножения вальдшнепа в данном сезоне. В этом году теплые и сухие май и июнь благоприятствовали насильственному и выведению птенцов, а дождливые июль и август обеспечили молодняк хорошей кормовой базой.

Мы вновь обращаемся с аналогичной просьбой к охотникам, особенно к тем из них, кто специально охотится осенью на вальдшнепа с подружьиными собаками.

Если вы добудете в сезон осенней охоты вальдшнепа, просим сделать две фотографии любого крыла — сверху и снизу (см. фото).

Второе крыло фотографировать не надо, во избежание путаницы. Фотографии должны быть четкими, крыло — чистым (сухим) и полностью раскрыто. Фотографировать можно не только фотоаппаратом, но и снимать на мобильный телефон, смартфон и т.п.; фото может быть любого размера. Главное, чтобы четко были видны перья крыла. Фото желательно оперативно выслать на один любой из электронных адресов: fokinwoodcock@mail.ru либо wald17@bk.ru

Необходимо указать дату и место добычи (можно в сопроводительном письме, либо в названии файла). Специалисты научной группы «Вальдшнеп» по этим фотографиям определяют возраст добытого вальдшнепа по трем категориям: взрослый, молодой из раннего выводка и молодой из позднего выводка. Информация по возрасту добытых вальдшнепов от охотников, умеющих, на их взгляд, самостоятельно определять возраст по крылу, будет приниматься только в случае приложения к информации фотографий крыльев каждого вальдшнепа.

Мы будем очень благодарны всем охотникам, приславшим нам фотографии крыльев добытых вальдшнепов.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

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

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

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

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

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



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

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

НЕ ПРОПУСТИ!

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

Мир дикой природы и охотничьих приключений

№9 1997 сентябрь 2019

ТУРЕЦКОЕ КЛЕИМО НА ЧЕХЕ ТОЛСТОРОГО ХРЕСТА ДЖУГДЫР ЛЬВЫ ДЛЯ ВОЖДА ТОЗО

РОМАН С АФРИКОЙ

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

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

«Оружие»
Карабин «Скаут» — концепция универсальной винтовки.
Чех? Американец? Турок! — ружье CZ Mallard в руках эксперта.
Sauer 404 — рассказ о новой винтовке легендарного производителя.

«Природа»
По лезвию ножа — баран Аллена: вопрос выживания.
Следы ястреба — зарисовки с натуры художника-анималиста.
Трофей снайперов — уникальный определитель бекаса.

«Трофеи»
Мозамбик — философия африканской природоохраны.
Охота пуще неволи — драма на гусяной охоте.
Эх, Чухлома — причуды охотничьей фортуны.

«Рыбалка»
Быстрая и неуловимая — техника ловли кефали.
Ее зовут Малая Кокшага — отправляемся на рыбалку в Марий Эл.

РОГ-ИНФОРМ

В ПРИКАСПИ НАСЧИТАЛИ БОЛЕЕ 5000 САЙГАКОВ

Всемирный фонд дикой природы (WWF) России подвел итоги учета сайгака в Астраханской области и Республике Калмыкия, выполненного с помощью беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Согласно полученным данным, на охраняемых природных территориях зафиксировано более 5000 сайгаков, этот показатель несколько ниже, чем был в последние несколько лет.

В течение месяца после авиаучета эксперты занимались дешифрованием аэрофотоснимков, полученных с БПЛА, и их аналитикой. С 19 по 26 июня специалисты совершили облеты трех особо охраняемых природных территорий — основных мест современного обитания сайгака: заповедника «Черные Земли», заказника федерального значения «Меклетинский» в Республике Калмыкия и заказника регионального значения «Степной» в Астраханской области. Результаты обработки снимков показали, что учетная численность популяции сайгака на обследованных территориях составила 5150 животных, в том числе — 573 (11%) самцов и 2049 (41%) — сайгачат текущего года рождения.

«Использовавшие ранее методы учета сайгака с автотранспорта делали большую ошибку в точности учета, а авиаучеты с применением малой авиации или старых моделей БПЛА распугивали животных, что не только осложняло их подсчет, но и могло оказывать негативное воздействие на определенных стадиях жизненного цикла. Мы очень рады, что новые отечественные модели БПЛА производства концерна Калашников позволяют получать точные данные о численности и распределении сайгаков, не оказывая никакого негативного воздействия на животных», — говорит Дмитрий Добрынин, руководитель работ по авиаучету сайгака.

Результаты исследований помогут ученым не только следить за динамикой численности и половозрастной структуры популяции сайгака северо-западного Прикаспия, но и оптимизировать природоохранные мероприятия в современном ареале вида.

«На следующем этапе отработки возможных методов учета сайгака мы планируем проведение работ в зимний период с применением БПЛА с инфракрасным оборудованием, а также проанализируем возможность использования для данных целей космических снимков», — говорит Валерий Шмунк, директор отделения «Российский Кавказ» WWF России.