

WWW.OHOTNIKI.RU

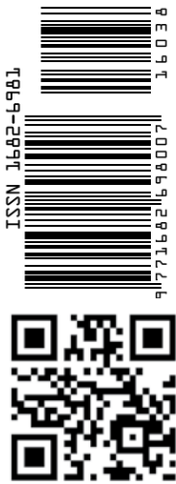
21-27 сентября
2016 ГОДА
№ 38
(1154)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**О ТЕХНИКЕ СТРЕЛЬБЫ
ГУСЕЙ** 6 стр.



**РЫБАКИ
И ЩУКИ** 10 стр.



**К ИСПЫТАНИЯМ
НОРНЫХ** 13 стр.

Александр ВАРНАКОВ



КАБАН И ПРОБЛЕМА АЧС

Кабан является разносчиком опасных инфекционных заболеваний свиней. В связи с этим необходим мониторинг его популяций, находящихся на территориях с развитым свиноводством. Известно, что эти территории, включающие большую часть Восточной Европы и Западную Сибирь, заняты так называемой «недетерминированной» формой кабана, которая представляет собой помесь, возникшую из подвидов диких кабанов и пород домашних свиней.

Академических генетиков и зоологов эта форма не интересует и никогда не интересовала, так как не является естественной подвидовой формой. Специалистов сельского хозяйства она тоже, по понятным причинам, не интересовала. Основные же «виновники» появления «недетерминированных» кабанов — охотоведы, которые изучением популяционной структуры, как правило, не занимались.

А между тем именно эта форма образует «трассы» для распространения АЧС и других эпизоотий по территории России. Не зная популяционной структуры, путей миграции и территориального нахождения различных фенотипов кабана, проблематично давать какие-либо практические рекомендации. Выход: проведение массового генетического анализа кабанов из определенных точек ареала этого вида.

В основе анализов лежит расшифровка нуклеотидных последовательностей митохондриальной ДНК у отдельных особей и затем с помощью специальных методов обработки данных получение необходимой популяционной информации.

Отделом мониторинга миграций и благополучия диких животных ФГБУ «ВГНКИ» уже собрано несколько сотен проб из разных частей ареала, часть из которых уже обработана и проанализирована сотрудниками института. Предварительные выводы опубликованы в научной печати. В настоящее время сотрудники института продолжают исследования в этом направлении.

Внутривидовая систематика кабана и объем вида до сих пор окончательно не установлены. На территории Российской Федерации и стран СНГ выделяют пять подвидов кабана, хотя точные границы некоторых подвидов не определены. Описание подвидов кабана обычно дают по материалам Г.П. Адлерберга, Ю.А. Филипченко, И.И. Соколова. Из современных ис-

следователей значительную работу провел П.Г. Козло по описанию центральноевропейского подвида кабана по материалам в Беловежской пушче и Березинского заповедника. В 70-х гг. прошлого века Институтом цитологии и генетики АН СССР проведен ряд работ по генетической и морфофункциональной характеристике кабанов по сравнению с домашними свиньями. По материалам исследований групп крови были определены не только подвидовые различия кабана, но и выделены отдельные популяционные формы некоторых подвидов по различным системам аллелей. В результате проведенных работ были установлены значительные концентрации аллелей у северокавказских кабанов, характерных для многих пород домашних свиней. По этим данным северокавказские кабаны стоят ближе к восточноевропейской форме кабана. Кабаны прекрасно скрещиваются с домашними свиньями, когда последние содержатся на свободном выгуле в угодьях. Подобное содержание характерно для южных регионов, и, к сожалению, мы не можем определить продолжительность такого сосуществования по времени. Эта практика весьма порочна, так как южные популяции кабана оказались «засоренными» генами домашних свиней. Кабаны отличаются от домашних свиней более крепкой конституцией и жизнеспособностью. Гибриды наиболее предрасположены к инфекционным заболеваниям.

Кабан, по существу, южный вид, и большая часть его ареала занимает тропическую и тепло-умеренную зоны Азии и Европы. В холоднотропической зоне лежит лишь незначительная часть ареала. В наших пределах расположена северная часть, для которой характерны пульсация границ ареала и резкие колебания численности. В начале прошлого века площадь обитания вида была минимальной,

Фото Вячеслава ЗАБУГИНА





Рис. 1
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГИБРИДНЫХ КАБАНОВ
в Европейской части России



Рис. 2

а во многих местах он вообще отсутствовал. С конца 40-х гг. в Европейской части России началось постепенное расширение ареала в двух направлениях: с юго-запада и запада со стороны Западной Европы на север и восток. Положительную роль при этом сыграли произошедшие природные изменения — перестройка биоценозов, активная вырубка хвойных лесов и замена их лиственными и смешанными лесами с примесью широколиственных пород. В сельском хозяйстве произошли значительные изменения: увеличение посевных площадей, изменение структуры засеваемых культур (увеличение зерновых) и т.д. Произошло потепление климата (зимы стали мягче и менее снежными). Все эти причины способствовали расширению ареала кабана и увеличению его численности.

При проведении работ по расселению кабана на территории Европейской части России в 50–80-х годах прошлого столетия использовали животных четырех подвидов — центральноевропейского, румынского (северокавказского), среднеазиатского и дальневосточного. Основную массу выпускаемых животных в охотничьих хозяйствах составляли животные, отловленные на Северном Кавказе (северокавказский или румынский подвид). По самым скромным подсчетам было выпущено животных этого подвида более трех тысяч. В одни и те же хозяйства бессистемно выпускали кабанов разных подвидов.

В 90-х годах прошлого века и в начале нынешнего некоторые «спецы от охоты» решили внести свой вклад в реконструкцию природных сообществ. Для увеличения численности кабана в охотничьих хозяйствах стали скрещивать диких животных с домашними, объясняя свои действия тем, что полученные гибриды, во-первых, менее склонны к миграциям, и, во-вторых, якобы такие самки приносят два потомства в год. К сожалению, эти «мичуриновские опыты» проводятся и по настоящее время. Вначале подобную гибридизацию проводили в вольерах, а затем и с последующими выпусками метисных животных в охотничьи угодья. Подобные вещи проводили в Московской, Смоленской и других областях Европейской части Российской Федерации. Эти работы продолжались довольно длительный период. Зверей отлавливали в центральных и южных регионах Европейской России и везли на север (Вологодскую, Ленинградскую и др. области) и на восток — на Урал и дальше в Сибирь. Выпуски приводили к появлению гибридных группировок животных, генетическому засорению аборигенных популяций кабана и в целом к ослаблению иммунитета животных, предрасположенности к различным заболеваниям последних и их потомства.

Современный ареал кабана с учетом генетической чистоты можно разделить на несколько зон обитания подвидов (животных).

Первая зона — территория совместного обитания румынского подвида кабана и домашних свиней на свободном выпасе, что способствует появлению гибридов и, соответственно, загрязнению популяций дикого кабана — Северный Кавказ, Ростовская, Волгоградская, Астраханская и др. области.

Вторая зона — вероятно, в меньшей степени загрязненная генами домашних свиней, — Белгородская, Воронежская, Курская, Ли-

пецкая, Тамбовская, частично Саратовская область.

Третья зона — центральные области Европейской части РФ, где были проведены выпуски кабанов, начиная с 30-х годов прошлого века, привезенных из первой зоны (большая часть с Северного Кавказа) и частично из второй. Кроме того, в этих областях выпускали кабанов различных подвидов, отловленных от Прибалтики и Беловежской пуши до Приморья. Так в период с 1946-го по 1968 год в Московской области были проведены 55 выпусков кабанов в двадцати охотничьих хозяйствах общим числом 1420 животных (рис. 1).

Четвертая зона — территории, до недавнего времени не заселенные кабаном. Начиная с конца 70-х годов, был организован завоз партий кабанов в субъекты, расположенные на Южном Урале, на юге Западной Сибири и юг Красноярского края, животных отлавливали в различных регионах (рис. 2).

В начале 80-х годов численность этого вида на Урале была единична, а распределение дискретно. В Курганской области постоянные поселения животных образовались в 1985 году. С целью повышения продуктивности угодий в период с 1978-го по 1984 год в Свердловской области было проведено несколько выпусков кабана. К сожалению, выпустили животных четырех подвидов. В последующие годы произошло расселение по сопредельным областям.

Завоз кабана в Западносибирский регион был осуществлен с 1980-го по 1987 год на юг Тюменской области, в Омскую и Новосибирскую области. Животных завозили из разных мест Европейской части России, Белоруссии и Средней Азии.

На территории Омской и Новосибирской областей в конце XX века проходила восточная граница непрерывного ареала кабана. В остальных областях Западной и Восточной Сибири (до оз. Байкал) кабан распространен дискретно, занимая наиболее благоприятные станции. Восточнее озера Байкал ареал кабана имеет непрерывный характер, простираясь относительно узкой полосой вдоль государственной границы.

До недавнего времени кабан в Красноярском крае постоянно не обитал. С конца XIX до середины XX века на юго-востоке края отмечали отдельные заходы в район р. Кунгус из прилегающих районов Тувы и Иркутской области. С 1982-го по 1987 год было проведено четыре выпуска кабана (более 200 животных), отловленных в Московской области.

Исходя из вышеизложенного, в настоящее время большую часть территории Европейской части РФ, юга Урала, юга Западной Сибири и юга Красноярского края занимают помесные группировки кабана, полученные от различных подвидов с примесью домашних свиней и, естественно, непонятной генетической принадлежности.

Подобные бездумные работы по переселению животных приводят к печальным последствиям. Это следует расценивать как экологические преступления, совершаемые владельцами хозяйств и чиновниками, дающими разрешение на подобные глупости, а также отсутствием контроля со стороны надзорных органов. Хотя,

по-видимому, на территории Российской Федерации и встречаются «чистые» популяции подвидов кабана.

На рис. 2 дано приблизительное распространение гибридной формы кабана в азиатской части ареала Российской Федерации.

Утверждение МПР о том, что депопуляция кабана на Европейской территории Российской Федерации приведет к потере биоразнообразия, несостоятельна. На значительной части, занимаемой сейчас кабаном, этот вид не обитал. Искусственное внедрение нового вида в биоценоз без серьезных исследований и экологических прогнозов приведет к необратимым явлениям в природе. Согласно конвенции по сохранению биоразнообразия страна должна сохранять генофонд видов в чистоте, в связи с чем гибридные (метисные) кабаны не подпадают под требования вышеуказанного документа. Эти животные обладают более низким иммунитетом, чем дикая форма, менее устойчивыми биологическими параметрами, такими как сроки гона, длительность беременности, характер поведения, продолжительность жизни и т.д.

ные мероприятия требуют более длительного промежутка времени, и проводить их следует в два этапа.

— На первом этапе снизить показатель плотности населения животных (кабанов) повсеместно до 5–6 зверей на 1000 га угодий на всей территории Европейской части РФ.

— На втором этапе провести снижение показателей плотности населения до 2–3 экземпляров на 1000 га по всем охотничьим хозяйствам и на ООПТ.

— Установить административную ответственность за отказ охотпользователей от проведения регулирования численности кабанов на закрепленных за ними территориях, равно как и создающих видимость проведения таких мероприятий. Проводить за этим строгий контроль.

Проведение работ по снижению численности кабана в рамках административных границ субъекта, муниципального образования или других хозяйственно-административных образований не даст ожидаемого результата. Подобные мероприятия необходимо проводить только в границах популяций или биологических

В 90-х годах прошлого века некоторые «спецы от охоты» решили внести свой вклад в реконструкцию природных сообществ. Для увеличения численности кабана в охотничьих хозяйствах стали скрещивать диких животных с домашними. К сожалению, эти «мичуриновские опыты» проводятся и по настоящее время.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

— Ввести определение «гибридного кабана» (помесь дикого кабана с домашней свиньей), не включая его в список охотничьих видов.

— Запретить отлов кабана в Европейской части Российской Федерации для расселения в новых местах.

— Запретить проведение скрещивания кабана в охотничьих хозяйствах с домашними свиньями и выпуск в угодья таких гибридов.

— Организовать сокращение численности кабана (плотностей населения) в угодьях до уровней, экологически соответствующих данным биотопам.

— Проведение круглогодичного отстрела этих животных. Для резкого сокращения численности в сжатые сроки в первую очередь изымать самок любого возраста.

— Проводить отлов различного рода ловушками (стационарными, сетевыми и пр.) с последующим забоем.

— Всех добытых животных подвергать ветэкспертизе. Туши здоровых животных использовать в пищу.

— Для проведения мероприятий по сокращению численности создавать специальные бригады под контролем штатных работников охотхозяйств и государственных инспекторов.

— Снижение численности кабана невозможно провести в короткие сроки (1–2 года). Подоб-

группировок более низкого ранга. При этом необходимо регулярное постоянное проведение учетов животных в течение круглого года для контроля на всей территории.

При вольерном содержании кабана в хозяйстве необходимо проведение санитарно-профилактических мероприятий:

— Постройка вольеров в новых местах. Ограда по периметру вольера для содержания кабанов — двойная, с расстоянием не менее 5 метров между заборами. При подготовке новых вольеров производить вырубку деревьев вдоль по периметру ограды на расстоянии в 50 м как изнутри, так и снаружи, во избежание разрушения ограды упавшими деревьями.

— Проведение дезинфекции в прежних старых вольерах и карантин в течение 40 дней. Использовать данные территории под заселение их животными не менее чем через три года.

— Заселение новых вольеров производить животными из генетически чистых популяций.

— Соблюдение санитарно-ветеринарных требований.

В настоящее время особое внимание следует уделить профилактическим работам и контролю за состоянием популяций кабана на территории субъектов, расположенных в восточной части, за Волгой и Приуралья.

ОТ РЕДАКЦИИ

Мы не во всем согласны с автором, тем не менее публикуем эту статью, чтобы услышать отклики охотников и специалистов.

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



Последние дни гона лосей
приносят хорошие трофеи.
Лесной район
Тверской области.

Фото
Александра ЛИСИЦИНА



РОГ-ИНФОРМ

**ВМЕСТО ВАКЦИНАЦИИ —
УНИЧТОЖЕНИЕ**

Интервью президента Росохотрыболовсоюза
Т.С. АРАМИЛЕВОЙ газете «Московский
Комсомолец».



Фото Сергея ГУЛЯЕВА

Тотальный или ограниченный отстрел диких кабанов точно не поможет в борьбе с африканской чумой свиней (АЧС). Вепрь далеко не главный разносчик этой заразы. Президент Росохотрыболовсоюза Татьяна Арамилева в интервью «МК» предложила Минсельхозу вместо принятия экстремальных решений подумать над разработкой вакцины против опасного для животных заболевания.

Минсельхоз вместо изобретения вакцины намерен расстрелять диких кабанов
— **Каково поголовье кабанов в России?**
— Согласно опубликованным данным диких кабанов у нас чуть более трехсот тысяч, включая Зауралье, Сибирь и Дальний Восток. В центре страны обитает меньше половины. По сравнению с домашним поголовьем свиней это капля в море, учитывая, что один крупный свиноводческий комплекс может содержать несколько десятков тысяч свиней. То есть пять-шесть таких предприятий полностью перекрывают численность кабанов в дикой природе.

— **Почему с проблемой АЧС столкнулись именно в центре страны?**

— Потому что здесь самая высокая численность домашних свиней, в том числе на частных подворьях. Последнее особенно развито в южных регионах, где распространено свободное выгульное содержание.

В период с 2007 по 2016 годы вспышки АЧС регистрировались в 39 субъектах. В 10 регио-

нах заболевали только домашние свиньи, в 18 субъектах сначала вирус АЧС обнаруживали у свиней, а затем у диких кабанов.

По информации Россельхознадзора, основной причиной распространения являются пищевые отходы, инфицированные домашние свиньи, персонал, транспорт. Контакт с дикими кабанов — на одном из последних мест.

Наконец, отмечено, что распространение болезни преимущественно происходит вдоль автомобильных и железнодорожных магистралей.

— **Как ведет себя больной кабан?**

— Он теряет миграционный инстинкт, иначе говоря — всякое желание к перемещениям. Здесь полная аналогия с человеком, заболевающим гриппом. Недомогание развивается быстро. Именно поэтому погибших от АЧС кабанов находят целыми семьями.

— **А существуют ли реальные способы организовать тотальное уничтожение этого биологического вида? И вообще, были ли где-либо предприняты масштабные шаги по депопуляции?**

— В отношении кабана в любом случае такие меры неэффективны. В Испании 35 лет боролись с АЧС. Местные ученые давно утверждают, что кабаны — не основной источник эпидемии. Более того, снижение количества заболеваемости среди домашних свиней ведет к уменьшению этого показателя среди кабанов.

Международный опыт показывает, что депопуляция диких кабанов не только неэффективна в качестве противозооотической меры, но нередко способна усугубить ситуацию, способствуя территориальной экспансии заболевания. Активный отстрел побуждает животных покидать привычные места обитания, перегруппировываться.

Антинаучные примеры ликвидации в живой природе известны, но ничем хорошим это не кончилось. Самый наглядный случай — уничтожение воробьев в Китае. Результатом «антиворобьиной» кампании стали закупка и завоз в Поднебесную живых воробьев из СССР и Канады.

Дикие и домашние животные, конечно, имеют много общих заболеваний, но это же не повод уничтожить всю дикую фауну!

— **Как Вы оцениваете действия властей?**

— Судя по тому, что вспышки продолжают происходить, принимаемые меры по исключению перемещения инфицированной продукции в «чистые» регионы недостаточны. Вывозить продукцию из свинины из зараженных АЧС районов категорически нельзя. Карантин устанавливается именно для этого. Однако для отечественной ветеринарной службы реализовать все это на практике оказалось невыполнимой задачей.

— **Реально ли запретить выращивать в приусадебных хозяйствах домашних свиней? И нужно ли это делать?**

— Трудно сказать, насколько запрет содержания домашних свиней поможет. Достоверных случаев заражения домашних свиней от диких кабанов, кроме как при выпасе, не выявлено.

— **Существуют меры предосторожности на охоте при разделке туш кабана, приготовлении мяса? При каких условиях инфекция убивается на 100%?**

— Вирус АЧС, как известно, не опасен для человека и гибнет при нагревании до 70 градусов. Но вирус, попавший в почву, например, с кровью, сохраняется там до восьми месяцев. Поэтому разделять туши кабанов в очагах заболевания не следует, их нужно только утилизировать в соответствии со специальной инструкцией.

— **Что говорят охотники по поводу всей этой истории?**

— Охотники говорят, что кабан — жертва, а не виновник АЧС и его тотальное уничтожение не поможет искоренить заболевание.

Леонид БЕРРЕС,
Газета «Московский Комсомолец»

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ» www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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)

Производство нагрудных знаков
и металлофурнитуры для форменного
обмундирования сотрудников
Охотнадзора и Егерских служб



ЗАВОД «МО ЗНАК»

+7(495) 963-21-20 www.mfznak.com

Москва, Гжельский пер. 15

М. Площадь Ильича

РЕКЛАМА

МАНКОFF
ДУХОВЫЕ МАНКИ
ДЛЯ ОХОТЫ

+ 7 967 033-77-22
www.mankoff.ru info@mankoff.ru



Виктор ГУРОВ

ВЛАСТИ И ОЛИГАРХИ ВНОВЬ УНИЗИЛИ ОХОТНИКОВ



Фото Denis Vahrushev/flickr.com (CC BY 2.0)

мы предали свое районное общество вместе с его председателем И. Филипповичем. Возможно, у Филипповича были недостатки... Но ему все это можно было бы простить за то, как он грудью встал на защиту Бежецкого районного общества охотников от посягательств областных чиновников от охоты на уголья общества. Сколько сил и здоровья он потратил на суды. И, самое главное, он их выигрывал!

Тогда чиновники избрали новую тактику. У общества закончилось соглашение на аренду угодий, и они отказали в его продлении. Я, как член Бежецкого районного общества, убеждал охотников поддержать председателя. В силу моих возможностей поддержка мною была выражена в написании не одной статьи в «РОГ»

из Департамента охоты МПР или Генпрокуратуры придет ответ в редакцию со ссылкой, о чем я сказал выше. Как написали товарищи в письме — «и все это происходит в предвыборный период». Да полноте, друзья! Кого это волнует? Все, кто нужен властям, успешно пройдут депутатами в Государственную Думу, и они с умным видом будут вновь править Закон «Об охоте» ничемными поправками, не меняя его антинародной сути, заявляя при этом, что заботятся об охотниках. По инициативе некоторых охотников был создан Российский Охотничий союз во главе с А. Бонч-Бруевичем. По его инициативе 26 февраля 2014 года в рамках выставки «Охота и рыболовство на Руси» РОС созвал конференцию с повесткой «Охотник, охота и охотничье

В выборах 18 сентября приняли участие и вновь образованные партии. Почему-то среди них я не нашел партии охотников и рыболовов. А ведь в «РОГ» не раз звучали предложения о создании такой партии.

Охотники всех регионов, как праздника, с нетерпением ждали открытия летне-осенней охоты. Из-за сложившихся семейных обстоятельств я в этом году на открытие охоты на любимое озеро Верестово так и не выбрался. Встречаясь с некоторыми охотниками и читая первые отзывы об открытии охоты в «Российской охотничьей газете», я радовался за собратьев по страсти.

Но вот получил 35-й номер «РОГ» за этот год, и на первой же полосе услышал крик души охотников Ольхонского районного общества Иркутской области. В связи с этим припомнилось письмо от членов совета правления и охотников Староминской РООиР Краснодарского края в редакцию «РОГ» в 2015 году о том, как Краснодарский КООиР во главе с председателем В. Уманцевым встал на защиту вороватого председателя Староминской РООиР. Уманцев в письме усмотрел «вынос сора из избы», и последовали угрозы на «незаклучение договора о сотрудничестве (охотсоглашение от 16.04.12 г. № 1, заключенное на 49 лет), на выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов». На меня, словно могильным холодом повеяло. Боже! Вразуми чиновников и олигархов быть людьми. Остается только посочувствовать охотникам. Я воздержусь от совета, который дал Д. Медведев — «Вы там держитесь». Думаю, следует

проконсультироваться с юристами и обратиться к губернатору. Не поможет, идти в суд. Не сдавайтесь!

Далее в этом же номере (стр. 3), к своему удивлению, я прочитал письмо группы охотников с вопросом «Почему «хозяин» озера Верестово закрывает охоту?». А тут в дополнение к этому звонок знакомого охотника из города Бежецк Тверской области окончательное дорисовал картину этого презрения. Он сообщил, что арендатор некогда знаменитого Дубакинского охотхозяйства, принадлежавшего военно-охотничьему обществу, закрыл охоту для рядовых охотников. Я ему ответил: «А чего мы, охотники Бежецкого района, хотели? Смирнов не пустил нас на весеннюю охоту в 2015-м, закрыл весеннюю охоту и в 2016-м. Не в обиду охотникам скажу, мы молча все это проглотили, теперь он не пускает нас и на летне-осеннюю охоту. А ведь, мужики, все началось не вчера». Я припомнил товарищу, как

по названной проблеме, и я — последний, наверное, из охотников, кто заплатил членские взносы за 2014 год. На мои предложения бороться некоторые охотники говорили, что им надоело жить в «колхозе». Охотников ублажали обещанием свободной охоты в угодах общего пользования. Также в «РОГ» в это время появилась статья егеря Дубакинского охотхозяйства С. Зиновьева. Он от имени «хозяина» приглашал нас на охоту в это хозяйство и обещал выгодные условия.

Теперь охотники с сожалением вспоминают годы охоты в «колхозе». Охота на уток, гусей и зайца стоила копейки. А сегодня весной и не всякому из нас достается разрешение поохотиться на гусей в угодах общего пользования, а уж про тетерева и глухаря я и вовсе молчу. Хотелось бы спросить освободившихся от «колхоза», сколько они получили лицензий на отстрел копытных после ликвидации общества? То, что охотники написали в «РОГ», правильно сделали. Но следовало бы копию письма с более убедительными аргументами направить в первую очередь губернатору области. Он человек новый, наверняка бы одернул Смирнова. Я уверен, Смирнов не такой простак, у него куча адвокатов, и он, скорее всего, в соглашении на аренду угодий оговорил себе право закрывать охоту в случае «исчерпания лимитов». Ведь мы не читали этого соглашения. Смешно будем выглядеть, если

хозяйство в реалиях современной России». Присутствовали на ней весьма авторитетные люди. На этой конференции от заместителя главного редактора редакции «Охотничьи издания» А.И. Лисицина поступило предложение принять участие в голосовании на сайте «Российской общественной инициативы» (РОИ) и собрать 100 000 подписей для обращения к президенту по поводу проблем доступности охоты для простых охотников. В «РОГ» был напечатан и порядок сбора подписей. Где это обращение? Где наши подписи? В выборах 18 сентября приняли участие и вновь образованные партии. Почему-то среди них я не нашел партии охотников и рыболовов. А ведь в «РОГ» не раз звучали предложения о создании такой партии. Охотники и рыболовы так и не откликнулись на этот призыв.

Читатели могут задать вопрос: «А ты-то что сделал?!» Я? Например, принял самое активное участие в создании РОС. Мало? Как пел В. Высоцкий о своем вкладе в победу в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.: «Мой дырявый горшок» и тупое перо — мой посильный вклад в дело защиты охоты и российских охотников. Да и что вы хотите от человека, которому пошел 80-й год? Честно признаюсь, хоть дух велик, да плоти мало. Силенок осталось на одну затяжку. Таким охотникам, как я, один из авторов «РОГ», посоветовал «подумать о душе». Но он, по-моему, погорячился.

Николай МОРДВИНОВ, г. Екатеринбург, внештатный корр. «РОГ», фото автора

НЕЛЕГКАЯ ЖИЗНЬ СОЮЗА ОХОТНИКОВ

На мой вопрос о динамике численности диких животных в угодах Инга Игоревна ответила прямо: «Окститесь, уважаемый! Какая динамика?! По какой методике считать? За последние пять лет методика ЗМУ менялась трижды!!! Объективно могу сказать — численность косули и лося растет. Численность кабана держим, в связи с угрозой АЧС, на уровне рекомендаций. Посещаемость угодий не падает — есть, на что охотиться. При общем падении числа членов Союза из-за введения в действие охотничьего билета единого образца посещаемость угодий не падает, а в отдельных хозяйствах растет. И растет только благодаря тому, что «частники» ограничивают право на охоту. Учеты массовых видов не проводят. На лимитированные либо задирают цены, либо оставляют разрешения для себя любимых. Деньги есть — ума не надо. В одном из частных хозяйств развели такое количество кабанов — началось падение численности боровой дичи.

Куда идти простому охотнику? Или к нам, или в уголья общего пользования. А там, при массовом наплыве неуправляемых, безбашенных «охотников», скоро образуется экологическая пустыня.

Ну одна беда — охотничий билет. Есть и еще одна. Курс, взятый на удушение союза охотников через изъятие охотничьих хозяйств, ни к чему хорошему не приведет. Во многих обществах ОиР закончились или заканчиваются сроки долгосрочных лицензий. У нас, с начала этого года, в уголья общего пользования перевели 25 хозяйств. Еще три на подходе. От-



Наш собеседник — Знаменская Инга Игоревна. Биолог-охотовед. Председатель правления Свердловского Союза Охотников Ассоциации РОРС.

стаиваем хозяйства в суде. Бесконечные разбирательства отнимают и средства, и время. А воз и ныне там.

В феврале подали заявки на закрепление угодий — Департамент по охране животного мира отказал, ссылаясь на постановление Кон-

ституционного суда от 25.06.2015 г., наложившего мораторий на заключение соглашений без аукциона. Хотя в данном постановлении КС прямо говорится, что законодатель — незамедлительно! — обязан принять меры по устранению неопределенности нормативного со-

держания ч. 3 ст. 71 Закона «Об охоте», т.е. указать в законе сроки охотхозяйственных соглашений. До решения данного вопроса КС установил определенный мораторий по переходу юридических лиц с долгосрочной лицензией на охотхозяйственное соглашение.

И коллективно, и по отдельности обращались к Президенту РФ В.В. Путину, губернатору СО, в партии. Ответ поступил только от депутата Единой России Чуйченко Р.Ю., мол, закон подготовлен ко второму чтению, принятие отложено на весеннюю сессию 2016 года.

Весенняя сессия благополучно прошла и завершилась великой помпой. Где закон? Где Чуйченко? Скажу честно, двадцать тысяч охотников, а с ними вместе еще и родственники, друзья, знакомые будут голосовать за ту партию и того, кто вернет нам охотничьи хозяйства».

Вот на такой, не очень оптимистичной ноте, закончился мой разговор с И. Знаменской. Не хотите помогать, так хотя бы не мешайте. Ломать — не строить. Охотничье хозяйство — не сельское, племенных быков не завезешь. За счет санкций его не поднимешь. А положение становится все хуже. И ущерб животному миру от недалекой и неразумной политики государства или его отдельных представителей может быть непоправимый.

P.S. Во время когда материал готовился к выходу в печать, в Союзе ОиР Свердловской области прошла отчетно-перевыборная конференция. Председателем правления избрана Инга Игоревна Знаменская. От души поздравляем и желаем всяческих успехов!



А.И. ИНШАКОВ, президент РКФ

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО



Фото Shutterstock

Председателю Правительства РФ Д.А. Медведеву
Копия: Министру обороны РФ С.К. Шойгу
Специальному представителю Президента РФ по экологии С.Б. Иванову

Уважаемый Дмитрий Анатольевич, специалисты Российской кинологовической федерации (РКФ) поручили мне обратиться к Вам с предложением, которое касается одной из проблем, возникшей в процессе реализации

крупномасштабных программ освоения Арктического шельфа и Северного морского пути. К сожалению, все государственные структуры, ответственные за решение столь важных задач, выпустили из виду проблему взаимоотно-

шений «хищник — жертва», где в роли хищника выступает белый медведь, а в роли жертвы — человек. Без всякого сомнения, звери, не имеющие страха перед человеком, будут заходить на территории воинских частей, пограничных застав и метеостанций, представляя реальную угрозу для персонала.

Грандиозный план освоения Арктики и принятые Россией международные обязательства требуют гуманного способа решения данной проблемы. Из всех способов отпугивания белых медведей, занесенных в Красную книгу, самое эффективное воздействие на него могут оказать зверовые лайки, которые на Руси испокон веков являлись надежным барьером между бурым медведем и человеком. Их смелое, агрессивное поведение не только предупредит об опасности, но и будет способствовать развитию у самого крупного хищника планеты устойчивого рефлекса избегания человека и территорий его проживания.

Следует отметить, что внимание общественности к лайкам привлек в конце XIX века выдающийся государственный деятель царской России князь Андрей Александрович Ширинский-Шихматов. Его родовая усадьба, расположенная в Вышневолоцком уезде Тверской губернии, получила широкую известность во многом благодаря питомнику, в который были отобраны наиболее яркие представители северных собак. И в настоящее время Тверская область, где специалисты РКФ планируют создать питомник зверовых лаек, может занять лидирующее положение в разведении уникальных собак, крайне необходимых не только на Русском Севере. Для координации колоссальных усилий, направленных на освоение Арктики, 14.04.2015 г. была создана государственная комиссия, которой предстоит решить сложнейшую задачу сохранения там легко ранимой дикой природы. Задачу, которая во всех приарктических странах имела ярко выраженную политическую окраску, вследствие чего решалась под патронатом самых влиятельных политиков.

К сожалению, в России проблема сохранения дикой природы не попала в поле зрения первых лиц государства. Отданная на откуп «эффектив-

ным менеджерам» хорошо отлаженная в советские времена природоохранная система, которая была неотъемлемой частью охотничьего хозяйства страны, доведена до жалкого состояния. Чем непременно воспользуются могущественные транснациональные корпорации, требующие отдать Русский Север под международный контроль. Можно не сомневаться, что превратности судьбы белого медведя, находящегося в Арктике на вершине экологической пирамиды и оказавшегося в сложных условиях из-за существенного сокращения площади ледяного покрова, будут одной из «козырных карт» в борьбе за арктические сокровища.

Государственные деятели самого высокого ранга и прежде всего Вы, уважаемый Дмитрий Анатольевич, обязаны уделить серьезное внимание восстановлению в стране природоохранной деятельности. Начинать эту созидательную миссию нужно с Арктики, где требуют решения глобальные экологические проблемы, одна из которых касается белого медведя, на наш взгляд, не менее важная, чем проблема сохранения амурского тигра.

Как известно, кинологовическая деятельность опирается на многовековую историю и является частью культурного наследия, имеющего высокую социальную значимость. Именно по этой причине появилось Распоряжение Президента РФ от 15.04.1995 г. № 191-РП «О национальной системе кинологовической деятельности и собаководства в Российской Федерации». Создание образцового питомника зверовых лаек, помимо решения стратегически важной для страны задачи, будет весомым шагом в реализации данного распоряжения.

Уважаемый Дмитрий Анатольевич, прошу Вас дать поручение Министерству природных ресурсов и экологии РФ разработать программу сохранения в Арктике легко ранимой дикой природы, а также обязать государственные учреждения, имеющие в Арктике структурные подразделения, определить ориентировочное количество зверовых лаек, необходимых для эффективной защиты их персонала от белых медведей.

С глубоким уважением, президент РКФ А.И. Иншаков

BORN TO EXCEED Armytek **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ**

Канадский производитель • Созданы специально для Ваших задач • Комплекующие США и Японии

Armytek Wizard Pro
CREE XHP50
МУЛЬТИФОНАРЬ 10 в 1

Полная 10 лет гарантия

НОВИНКА! **108 метров 2300 люмен**

- Уникальный фонарь с мощным светом. Постоянная яркость в 2300 люмен обеспечивается надежной электроникой и активному температурному контролю без таймеров.
- Универсальный мультифонарь "10 в 1": который пригодится Вам в любой ситуации: в автомобиле и на велосипеде, дома и на работе, в городе и на пикнике, на охоте и рыбалке, в поездке или походе.
- Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Прочный корпус, комфортное крепление для надежной фиксации и боковая кнопка для удобного управления одной рукой.
- Непревзойденное время работы — 6 месяцев света в режиме Светлячок.
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.

АКЦИЯ для ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!

При заказе назовите промо-код «МУЛЬТИФОНАРЬ» и получите аккумулятор для фонаря Wizard Pro в подарок!

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:
129085, Москва, пр-т Мира, д. 95, стр. 1, оф. 708 (150 метров от м. Алексеевская, оранжевая ветка)

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНОКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (916) 302-8414; a.rozhko@armytek.ru

www.alfablaze.ru

АВТОКЛАВ – для домашнего консервирования

Тушенка из рыбы, мяса, овощи, грибы и т.д.

НАСОС К АВТОКЛАВУ и КНИГА РЕЦЕПТОВ В ПОДАРОК

Цена: 24 л. **6290р** ~~6990р~~
30 л. **6990р** ~~7490р~~

Выполнен из качественной стали
Производство- Беларусь
Гарантия 1 год

ЗАКАЗАТЬ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (4832) 590 360

ДОСТАВКА ПОЧТОЙ ПО ВСЕЙ РОССИИ. ОПЛАТА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ.

Реклама

ПРОДАЕМ ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ

ОХОТОХОЗЯЙСТВО "ЛЕСНЫЕ ГОРКИ" Калужской области

+7(910)542-04-26

Реклама

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

(831) 413-12-95, 413-48-55,
e-mail: npf-sfera@yandex.ru,
наш сайт: www.манок-беркут.рф

Электронные манки «Беркут»
♦ (42 голоса) — от 6500 руб.

«Беркут PROFIHUNT»
♦ (185 голосов) — от 7600 руб.

«Беркут ДУ»
♦ (185 голосов) — 12500 руб.
Дистанционное радиуправление.

Гарантия на все изделия 1 год.

Реклама



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**НАС
СТАНОВИТСЯ
МЕНЬШЕ**

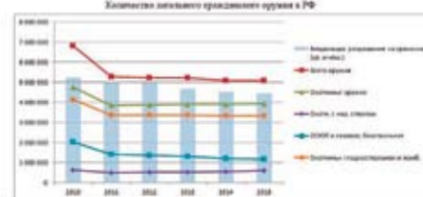


Крайне любопытную статистику привело движение «ПРАВО НА ОРУЖИЕ», интересен также и ответ МВД на сопутствующие вопросы. Не буду пересказывать, что написал Игорь Шмелев, просто процитирую.

«В марте 2016 года от имени организации «Право на оружие» руководству Управления по организации лицензионно-разрешительной работы МВД был направлен официальный запрос с просьбой предоставить статистические данные об обороте гражданского оружия в РФ.

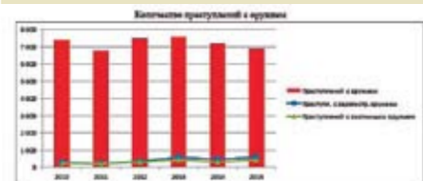
К сожалению, даже по ведомству госпожи Вединой данные предоставлены не в полном объеме. Именно их ведомство знает, за что и у какого количества владельцев аннулировались разрешения на хранение оружия.

Как видно из графика, количество владельцев оружия постепенно снижается, при этом количество оружия на руках у населения почти не изменяется, а количество нарезного оружия даже увеличивается.



Причин этому, на мой взгляд, несколько. С одной стороны, наше государство все эти годы усложняет процедуру приобретения оружия и продления разрешений, постоянно усложняя и удорожая этот процесс. Параллельно с этим сокращаются возможности для тренировок и развлекательных стрельб, и у части владельцев оружие годами стоит в шкафу. Процедура продления подталкивает их к отказу от своего права на владение оружием.

По преступлениям, совершенным с легальным оружием, данных явно не хватает. Нужна разбивка по статьям УК РФ, чтобы было понятно, какой вид преступлений дал такой скачок (если он был). Но в любом случае видно, что доля преступлений с легальным оружием на фоне общего количества преступлений с оружием мизерна и составляет около 8%. Причем большая часть из них — это не убийства и ограбления, а браконьерство (к которому приравнивается любое нахождение с орудиями охоты в охотничьих угодьях (ст. 57 ч. 2 Закона «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов»)).



И в заключение дам данные по распространенности оружия среди населения РФ».

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Население РФ	142,8	142,8	143,1	143,3	143,6	146,2
1 ед. оружия на кол-во чел.	20,970	27,144	27,394	27,515	28,209	28,782

С моей точки зрения, вырисовывается очень неприглядная картина, государство явно создает условия, чтобы гражданам было затратно или крайне неудобно быть владельцем оружия. Как мы видим, этот прессинг начал приносить результаты. Судите сами, с 2011 года число владельцев оружия сократилось на 791 тысячу, и это притом что до 2010 года наблюдался постоянный и довольно активный рост. Думаю, нам всем есть, над чем подумать...

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

Александр КУДРЯШОВ

О ТЕХНИКЕ СТРЕЛЬБЫ ГУСЕЙ



Наступила пора осеннего гусиного пролета, а значит, и подходит время поговорить о тонкостях стрельбы гусей. Слово — опытному питерскому гусятнику Анатолию АЗАРОВУ.

Непосредственно перед посадкой (мне кажется, метров за 150) гуси перестают гоготать. Иногда говорят, что гогочущие гуси никогда не сядут. Считаю это неверным. Важно, гогочут ли они последние 150 метров. Я никогда не рассчитываю на какой-то сумасшедший вал гусей, а всегда бдительно жду одного налета. И с него беру гусей (с МЦ 21-12). Да мне вал и не нужен. Много набить я никогда не стремлюсь, но свою обычную норму в десять штук я каждый выезд беру. Нехорошо будет, если опозорюсь с единственным налетом. Этому же и приучаю своих молодых товарищей.

И еще мое кредо: всегда даю возможность стайке сделать два-три облета. Ведь мне это нетрудно: раз гуси «не нарисовались» у меня над головой, значит, они прошли в стороне. Пусть идут. Авось на втором или третьем круге пройдут на выстреле. А попытаться развернуться, приподняться, чтобы получше разглядеть — верный путь рассекретить себя. И тогда уж эту стайку в ближайшие дни тут ждать абсолютно бесполезно.

От этого мгновения, как я называю — стрелковой кульминации, очень зависит точность стрельбы. Ведь чуть зазевался с изготровкой, и гуси уже далеко. Можно произвести серию выстрелов, но они будут безрезультатными. Дистанция уже будет наверняка запредельная.

Итак, следует проявить терпение при налете стаи, подпустить поближе, быстро вско-чить (стрелять только стоя, так как сидя будет много промахов, да и развернуться в сторону или назад — проблематично), не дать глазам разбежаться, а выцеливать каждый раз конкретную птицу. Сначала ударить по встречной птице, затем полувстречной, далее боковой, полуугонной и, наконец, угонной. Ожидать результата каждого выстрела нельзя, слишком много тратится времени, и можно не успеть отстреляться на допустимой дистанции. После стрельбы быстро осмотреть упавших птиц и, если есть упавшие в отдалении, быстро принять меры к ее добору. Бежать надо с ружьем, биноклем и запасом патронов (подсумком на 8–10 штук). Тут мешкать нельзя, так как подранок может быстро отбежать, затаиться, а то и,

Следует проявить терпение при налете стаи, подпустить поближе, быстро вско-чить (стрелять только стоя, так как сидя будет много промахов, да и развернуться в сторону или назад проблематично), не дать глазам разбежаться, а выцеливать каждый раз конкретную птицу.

Важно быть полностью подготовленным к стрельбе. Периодически незаметно разминать конечности, так как сидя неподвижно на осеннем стильом ветру можно околеть, и движения и действия будут неточными.

Скрадок не должен выделяться на местности ни высотой, ни цветом, лучше, если он будет высотой не более 40 см, т.е. полулежать в траншейке. И спина не будет уставать от долгого ожидания, и корпус не будет просвечиваться выше уровня горизонта (будет возможность слегка поворачиваться, менять положение тела, не боясь отпугнуть гусей).

Скрадок не должен быть излишне густым и отбрасывать тень в солнечный день, гусь не доверяет густоте. Даже наоборот, стайки издали видят «пустой» скрадок и не облетают его стороной. Обтянуть тычки сеткой и обметать травой — с этого поля, это будет лучшей маскировкой. Сверху скрадок не закрываю полностью, а просто стенки наверху должны сужаться, чтобы не демаскировать охотника, когда гуси делают предварительные облеты перед посадкой, но и чтобы была возможность при налете стайки быстро вско-чить.

Очень важный нюанс. Чтобы была возможность быстро вско-чить, под коленями должна быть вырыта ямка в диаметре сантиметров 40–45 и столько же глубиной. Когда лежишь на спине в траншейке глубиной 35–40 см, ямка не мешает (сапоги лежат на днище окопчика за ямкой.) А чтобы вско-чить, ноги сгибаешь и опускаешь в это углубление. Один рывок тела вперед и вверх, и ты уже стоишь и готов к стрельбе.

оцухавшись, улечь. Преследуя надо в бинокль, все время необходимо следить за ним, иначе можно потерять из виду.

Мой патрон на гуся — дробь №№ 1, 0. От выстрела дробью № 0 в круге 27–30 пробоин на 60 метров. Пластмассовая гильза — «жувело», порох — «Сокол» 2,3 г, свой пластмассовый обтю-ратор. На него обращаю особое внимание. Обтюрировать надо как можно тщательнее. Можно





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



Погода все больше стремится к осенним показателям, стабильно холодает. Температура воды постепенно понижается, что явно сказывается на повышении активности хищников, и прежде всего щуки. С другой стороны, начала быстро снижаться активность карася и карпа. Карась почти прекратил более или менее активный клев на небольших и мелководных водоемах, где температура воды, из-за своего небольшого объема, снижается намного быстрее, чем на водохранилищах.

Так, на волжских водохранилищах температура воды только подошла к отметке в 17 градусов, а на прудах с глубиной до двух метров, температура понизилась уже до 14. Особенно очевидно влияние охлаждения воды на платных прудах, населенных теплолюбивой рыбой. Но клев, как и неделей ранее, можно охарактеризовать как стабильный и предсказуемый. Нестабильная в целом погода, а также сильный ветер, перемешивающий слои воды, привели к тому, что на озерах и водохранилищах мирная рыба несколько рассредоточилась и неплохо ловилась как у берега, так и на глубоких местах.

Нет смысла сравнивать успехи любителей поплавочной оснастки и фидера, поскольку успехи в целом близкие. Некоторую нервозность в ловлю вносили сложности по выбору оптимальной оснастки. С одной стороны, мирная рыба явно лучше клюет, если используется тонкая и легкая оснастка. С другой стороны, было множество случаев, когда между плотвой или некрупным карасем совершенно неожиданно попадались весьма крупные лещи, голавли и даже сазаны. На реках это еще мог быть крупный карась.

В таких случаях не имеет смысла сразу же менять тонкую леску на «канат», так как это, скорее всего, приведет к прекращению клева и мелкой рыбы. Самым надежным действием видится использование самой качественной лески и штекера с длинным амортизатором. То есть, вместо того, чтобы проводить амортизатор штекера через два верхних колена, нужно пропустить резину через три или даже четыре колена. Такой прием позволяет уменьшить диаметр амортизатора и увеличить длину его растяжения до двух десятков метров, что вполне достаточно, чтобы попытаться погасить первый рывок даже карпа. Ловить становится не очень удобно, так как резко повышается вероятность ухода рыбы в траву. Но самое главное, процесс вываживания значительно растягивается во времени.

На мой взгляд, все-таки имеет смысл использовать более тонкие лески. Подтверждением тому ловля крупной уклейки. На прошедшей неделе многие сетовали на то, что не удавалось поймать больше десятка этой рыбы. Причину я вижу именно в грубой оснастке, а также в том, что эта рыба

сейчас намного активнее в придонных слоях воды и предпочитает мотыля всем другим приманкам.

Продолжает сохранять высокую активность окунь, которого успешно ловят как с лодок, так и с берега. Сохраняется вполне хороший клев судака на Угличском, Ивановском и особенно Горьковском водохранилищах. Мешает ловить большая конкуренция мелкого берша. Жерех активен не только на больших реках, но уже и на средних по размеру. Щука становится все активней в строгой зависимости от снижения температуры воды.

ВОДОХРАНИЛИЩА

Неделя порадовала всех, кто провел время на берегах Ивановского, Рузского, Пироговского или Пестовского водохранилищ. «Вернулись» поплавочники, так как восстановился клев в прибрежной зоне, на границе глубоких свалов. В уловах плотва, подлещик, иногда лещи, караси, красноперка, окунь и уклейка. На Рузском водохранилище много больной рыбы, винить в этом стоит помет от животных, попадающий в воду по вине нерадивых фермеров.

Началась отличная рыбалка на Горьковском водохранилище, где продолжают «зверствовать» жерех и крупный окунь. Продолжает попадаться иногда действительно крупная щука.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Клев плотвы активный, но качество снасти уже требуется самое высокое. Карась клюет очень осторожно и, как правило, начиная с обеда, а еще чаще под вечер. Прикормка нужна, но в очень малых дозах и самая качественная. Активность ротана пока сохраняется, но рыба стала попадаться все более мелкая. Это явление временное, и стоит ожидать, что всплеск активности этой рыбы еще произойдет. Очень скоро небольшие водоемы потеряют свою привлекательность для рыболовов из-за прекращения клева.

НА РЕКАХ

На больших реках успешно идет охота за хищниками. На Оке, Волге и Пахре неплохо клюет лещ на донные оснастки. На выходах из канала им. Москвы отмечался стабильный клев некрупного подлещика. На Веле, Дубне и Сестре кроме мелкой плотвы, подлещика и уклейки активизировался пескарь и продолжает попадаться карась с некрупным голавлем. В целом клев на небольших реках стабильный. На Оке в районе Каширы рыбалка в проводку уже практически не дает улова плотвы. Рыба отошла далеко от берегов, поэтому сейчас эффективнее ловить на фидер или пикер, используя на крючке как естественные, так и искусственные приманки.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Дальнейшее снижение температуры воды опять вылилось в прогрессирующее снижение активности карпа, но стали чаще попадаться амур и, что немного странно, толстолобики. Может быть, сказалось снижение конкуренции со стороны карпа и карася.

Снова вне конкуренции был штекер с тонкой и легкой оснасткой. Замена лески 0,18 мм на 0,145 мм моментально приводила к тому, что легкие подергивания поплавок перерастали в выраженные поклевки. С другой стороны, карп опять начал положительно реагировать на обильное закармливание и на приманки растительного происхождения. Хотя в целом лучше работали бутерброды из опарыша с кукурузой и с перловкой. На некоторых водоемах рыба реагировала исключительно на червя и на червя с опарышем.

Дальнейшее снижение температуры воды все же привело к тому, что на отдельных водоемах уже начались не только сезон ловли форели на спиннинг, но и проведение всяческих турниров и соревнований. Можно констатировать, что сезон осенней ловли форели открыт.

Иваньковское вдхр., Тверская обл.

Погода: переменна, то дождь, то солнце. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: окунь, судак, берш; 5-10 кг. Самая большая рыба сом, 1,5 кг.

Новомичуринская ГРЭС, Рязанская обл.

Погода: нестабильная. Фидер. Насадка: опарыш, червь, кукуруза. Рыба: красноперка; 3-5 кг. Самая большая рыба линь, 350 г.

Ница, река, Свердловская обл.

Погода: + 8-10, моросящий дождь, 745, ветер ЮВ, слабый. Спиннинг. Приманки: джиг 12 г, офсет, твистеры и виброхвосты светлых оттенков. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 10 кг.

Воронеж, река, Липецкая обл.

Погода: ветер слабый, + 16, облачно. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 800 г.

Тура, река, Тюменская обл.

Погода, состояние водоема: переменная облач-

ность, сыро, безветренно, + 5-15, вода средней прозрачности, течение среднее, уровень низкий. Фидер. Рыба: окунь, плотва, уклейка, налим, лещ, елец, ёрш, язь, чебак; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,5 кг.

Которосль, река, Ярославская обл.

Погода: без ветра, тепло. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: окунь; 1-3 кг.

Ока, Озерский район.

Погода, состояние водоема: ветрено, прохладно, вода на убыли, грязная, много плывет травы. Фидер. Насадка: опарыш, силиконовые шарики. Рыба: подлещик, лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

Тажная, река, Иркутская обл.

Погода: солнечно, тепло, утром заморозки. Поплавочная снасть. Приманки: мушки ручной работы. Рыба: хариус; больше 10 кг. Самая большая рыба хариус, 900 г.

Москва-река, ниже столицы.

Погода: тепло, штиль. Спиннинг. Приманки:

силикон. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 80 г.

Москва-река, в городе.

Погода, состояние водоема: + 12, вода прозрачная, течение среднее. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: окунь, судак; 1-3 кг. Самая большая рыба судак, 600 г.

Герценский пруд, в городе.

Погода, состояние водоема: + 17, безветренно, 749, уровень воды в норме. Летняя мормышка. Насадка: опарыш. Рыба: карась, плотва; до килограмма. Самая большая рыба карась, 300 г.

Москва-река, в городе.

Погода: дождь, тепло. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: окунь, плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 150 г.

Кубань, Краснодарский край.

Погода: солнечно, + 30. Фидер, поплавочная снасть. Рыба: карась; 5-10 кг.

Рогатинская запруда, Ивановская обл.

Погода: облачно, ветер СЗ, слабый. Фидер. Насадка: горошины из утеплителя. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 400 г.

Черкесское вдхр., Карачаево-Черкесия.

Погода: 705, + 22-29, ветер переменный, слабый. Фидер. Насадка: червь, опарыш, болтушка, кукуруза. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 900 г.

Озернинское вдхр.

Погода: ветрено, то дождь, то солнце. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: кукуруза, опарыш, мотыль, червь, перловка. Рыба: плотва, красноперка, подлещик, густера; 5-10 кг. Самая большая рыба подлещик, 700 г.

ГЭС на Шексне, реке, Ярославская обл.

Погода: переменчивая. Спиннинг. Приманки: силикон, джиг, каролина. Рыба: окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба окунь, 600 г.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ КАЛУГИ

Пришедшее похолодание пока не привело к заметной активизации хищника. После дождей вода в реках поднимается местами на 5 см в день, что сразу же сказывается на изменении мест нахождения разной рыбы. Спиннингисты, регулярно посещающие Оку, Угру, Ворю и Суходрове отмечают, что щурята от 300 г и более продолжают брать на мелкой воде, атакуя из травы. Причем при сплаве по Угре и Воре заметили, что активнее щучка себя ведет в заливах на глубинах до полуметра. С блеснами необходимо экспериментировать. В приловах голавли и окуни до 400 г. На Шане спиннингистам удается поймать щук до килограмма, мелких окуней и голавлей до 200 г.

Мирную рыбу на Оке, как и раньше, результативнее ловили любители фидера. Прикормив место лова, им часто удавалось «поставить» рыбу на точку уже через 20 минут. На неделе отмечались успешные рыбалки у «профи» от этой снасти, когда в черте областного центра или вблизи него за зорьку брали до 10 кг голавлей от 400 г до 1,5 кг, лещей до 1,7 кг и язей до килограмма. И это не считая мерной густеры. Из насадок лучше всего работали «бутерброды» с опарышем.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Судак лучше берет на живца. На Бузане даже с берега удавалось ловить приличных судаков и бершей. Рассказывают о поимке здесь и трофеев под 4 кг. Продолжают ловить судака с лодок и у п. Советский. Ловили килограммовых судачков и на Вертячке. На Комсомольской набережной Астрахани ловят судачков, бершей, щучек и окуней. Причем обычно с сумерками активизируется окунь, а ближе к полуночи берут судаки до 2 кг. Появилось много жереховых котлов, как на широте Астрахани у острова Городского, так и пониже, у Ассадулаевского пляжа, у ВКРЗ и Ильинки. Кто докидывает до котла «обманку», не распугав его, тому удается поймать несколько жерехов размером 1–1,5 кг. Более крупные попадаются редко и не везде. Так, охотившиеся за жерехом в районе Баткачного рассказывают, что были в уловах и трехкилограммовые.

Щук разных размеров ловят повсеместно, но большинство в уловах весом до килограмма. Рассказывают, что на Вертячке на неделе поймали зубастую почти на 4 кг. Сазанов до 2–3 кг весом ловят почти повсеместно. В дополнение к ним появился и крупный карась, который берет на все, в том числе и на жмых.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

До осенней рыбы сложнее добраться, чем поймать ее. Дороги размочалены, и многие места недоступны. В принципе, ловится вся рыба, но мы в очередной раз добрались до леща и синца. Удивило то, что рыба в этот раз ловилась даже при отсутствии тяги. Преобладал в улове синец, которого еще неделю назад было немного. Синец — постоянный атрибут осени. Ловили с лодки бортовыми удочками. Из насадок — червь и опарыш. Хищная рыба менее сговорчива, ее приходится искать. В один день не все ушли от нуля, а некоторые наловили много щуки на разливах. При этом роль приманки была второстепенна. В местах, где летом хорошо ловился прибрежный судак, рыбы уже нет.

Павел ЕЛИЗАРОВ,
г. Набережные Челны, фото автора

В НАЧАЛЕ ОСЕНИ С ПОПЛАВКОМ

Погода в сентябре характеризуется усилением утренних туманов, постепенным понижением ночной температуры, холодными утренними росами. Заметно удлиняются ночи. Со снижением температуры и сокращением светового дня отмирают микроскопические водоросли, и вода постепенно становится прозрачной.



Водные растения перестают наращивать молодые побеги. С дальнейшим понижением температуры воды растения приобретают бурый цвет и опускаются на дно. Населяющие растения рачки, черви, личинки и моллюски закапываются в грунт или спускаются в более глубокие места. Крупные нехищные рыбы, такие как лещ, плотва, карась, голавль и язь, а также уклейка покидают прибрежную зону и перемещаются ближе к ямам. За лето они уже практически набрали нужный для предстоящей зимовки вес и несколько потеряли активность в поиске корма. С другой стороны, обеднение прибрежных кормных «пастбищ» рыбы способствует успеху охоты за ними.

Летом естественная кормовая база для «мирных» рыб очень широкая и разнообразная, и лучший клев наблюдается на границе водной растительности в ночные часы. С остыванием воды рыба продолжает кормиться на более глубоких местах. Меняются и лучшие для клева часы. Чем вода холоднее, тем чаще пик клева приходится на послеобеденное время.

Существует достаточно грубая, приближенная закономерность. Весной, когда вода холодная, рыбу лучше искать на мелководьях, когда пригреет солнце. Летом часы рыбалки смещаются к ночи, независимо от глубины ловли. С осенним остыванием воды рыбу правильнее ловить, когда пригреет солнце, но на глубине, пока, однако, не на максимальной.

Выбор места для рыбалки на небольшом водоеме не вызывает никаких затруднений, нужно только учесть и положение солнца, и направление и силу ветра. Труднее, но перспективнее ловить на крупных водоемах. Здесь хороши бровки с глубиной три-пять метров. Практика показывает, что на бровке рыба рассредоточена неравномерно, и вполне можно попасть на место, в котором рыбы сегодня нет.

Надежнее искать ямы с глубиной более четырех метров и еще окончания подводных канав среди поливов или более мелких мест, с глубиной от двух-трех метров. Например, около берегового мыса глубина может подходить к самому берегу. Летом здесь рыбы не так много, а вот с охлаждением воды тут можно отлично половить и плотву, и крупную уклейку, и даже леща. Если дно песчаное с небольшим наносом ила, без зацепов, то можно ловить в проволочку по дну. Резко выраженная крутая береговая бровка отлично маскирует сидящего на берегу рыбака от рыбы. Или другой вариант, когда около берега проходит русло, где можно достать длинным удищем до глубины пять-шесть метров. Одно из лучших мест для ловли леща. С остыванием воды здесь наблюдается и скопление вполне приличной плотвы.

С просветлением холодной воды рыба занимает нижние, глубинные бровки. При выборе снасти лучше ориентироваться на длинное маховое удище или на штекер максимальной длины. В любом случае, важно подобрать легкую и тонкую оснастку.

Если вы рыбачите со штекером, то эта проблема решается просто. Амортизатор штекера,

в принципе, позволяет успешно бороться с рыбой до килограмма при использовании лески диаметром 0,08 мм. Оснастка для ловли штекером конструируется, исходя из минимального веса под данные условия ловли: глубину, силу поверхностного и донного течения. Как показывает практика, для рыбалки с глубины четыре метра хорошо использовать оснастку с общим весом не более 0,7 г для стоячей воды или оснастку с весом до 2 г для ловли на умеренном течении. Конечно, если дует сильный боковой ветер, то приходится применять более тяжелые оснастки. Это связано только с парусностью лески и с собственной жесткостью штекера. Когда конец штекера начинает неуправляемо «гулять» под воздействием порывов ветра, то приходится или утяжелять оснастку, или увеличивать расстояние между поплавком и концом удища, или погружать конец удища под воду.

Если вы ловите маховыми удищами, когда дует сильный боковой ветер, то лучше подождать более тихой погоды. В сильный ветер придется использовать тяжелые оснастки весом до 5 граммов. В конце лета увидеть осторожную поклевку на такой тяжелой оснастке удается редко. Поклевки есть, но вы их не видите. Но вот если под вечер наступает тихая и безветренная погода, то можно уже брать оснастки весом до полутора граммов. Тонкая, не толще чем 0,09 мм качественная леска, поплавок «обратного конуса» и крючок № 18–20 — вот та оснастка, которая поможет в достижении успеха.

Чем холоднее становится вода, тем предпочтительнее животные приманки — мотыль, опарыш, ручейник, червь. При этом очень часто крупные лещ и плотва клюют на перловку и тесто.

Сейчас конструкция оснастки должна быть сложной, то есть с распределенной огрузкой. Если в классической оснастке вес огрузки сосредоточен в подпаске и основном грузиле, то в распределенной конструкции огрузка рассредоточена по пяти-десяти точкам на леске. Смысл такой сложной конструкции состоит только лишь в том, чтобы контролировать поклевки во время падения приманки и для того, чтобы отмечать самые незначительные прикосновения рыбы во время проводки.

Нехищная рыба переходит на питание донными обитателями, поэтому в прикормку имеет смысл добавлять мелкого ила, в крайнем случае, крупного мотыля. Лучшей будет прикормка, состоящая из «чистого» мотыля, но ее трудно точно доставить в выбранную точку ловли. Поэтому мотыля нужно эффективно связать, например, высушенной и размолотой глиной. Такая прикормка будет самой эффективной во время ловли плотвы, карася и пескаря.

При ловле уклейки мотыля можно заменить опарышем, а глину сухарями в смеси с отрубями. При ловле подлещика хороша смесь мотыля с сухарями, молотым конопляным жмыхом. В лю-

бом случае, лучше воздержаться от добавления в прикормку сильно пахнущих веществ.

Очень важно не забывать, что в прозрачной воде рыба может очень настороженно относиться к светлой прикормке. Она даже может отпугнуть плотву или леща от места ловли. Прикормку легко затемнить, если добавить в нее землю или торф. Прикормки сейчас потребуются намного меньше, чем летом, приблизительно в два или даже в три раза.

Чем холоднее становится вода, тем предпочтительнее использовать животные приманки — мотыля, опарыша, ручейника, червя. При этом очень часто крупные лещ и плотва хорошо клюют на «перловку» и тесто. Крупный лещ нередко до ледостава ловится на макароны, которые заблаговременно отваривают и выдерживают в «сухой» прикормке.

На исходе лета и в начале календарной осени тактика ловли во многом выжидательная. Но не ожидательная. Последняя отличается тем, что рыболов бросил горсть прикормки, забросил снасть и окунулся в созерцание неподвижного поплавка, надеясь на возможную поклевку рыбы.

В выбранном месте тщательно промеряется глубина, определяется точка с интересным перепадом в рельефе дна. Приблизительно половина количества прикормки формируется в небольшие шары, которые «кладутся» в выбранное место ловли. После этого наступает какой-то период времени выжидания. Если поклевки начались, то прикармливать больше не надо, нужно ловить,

пока клюет. Но вот поклевки прекратились или стали более осторожными. Как только вы это почувствовали, нужно остановиться и подумать, с чем это связано. Обычно причин две. Первая заключается в том, что рыба выела мотыля или опарыша из прикормки, тогда нужно подбросить еще пару небольших шаров прикормки. Вторая причина может быть в том, что подул ветер со сменой направления, или солнце закрыли облака, то есть изменилась погода. В этом случае прикармливать бесполезно. Нужно набраться терпения и ждать того момента, когда стихнет ветер и выглянет солнце.

Бывает так, что рыбалка весь день проходит урывками по пятнадцать-двадцать минут в те моменты, когда появляется солнце. Перерывы в клеве можно использовать на изготовление оснастки, которая лучше подходит для данных условий ловли, на более комфортное обустройство места ловли, на корректировку состава прикормки.

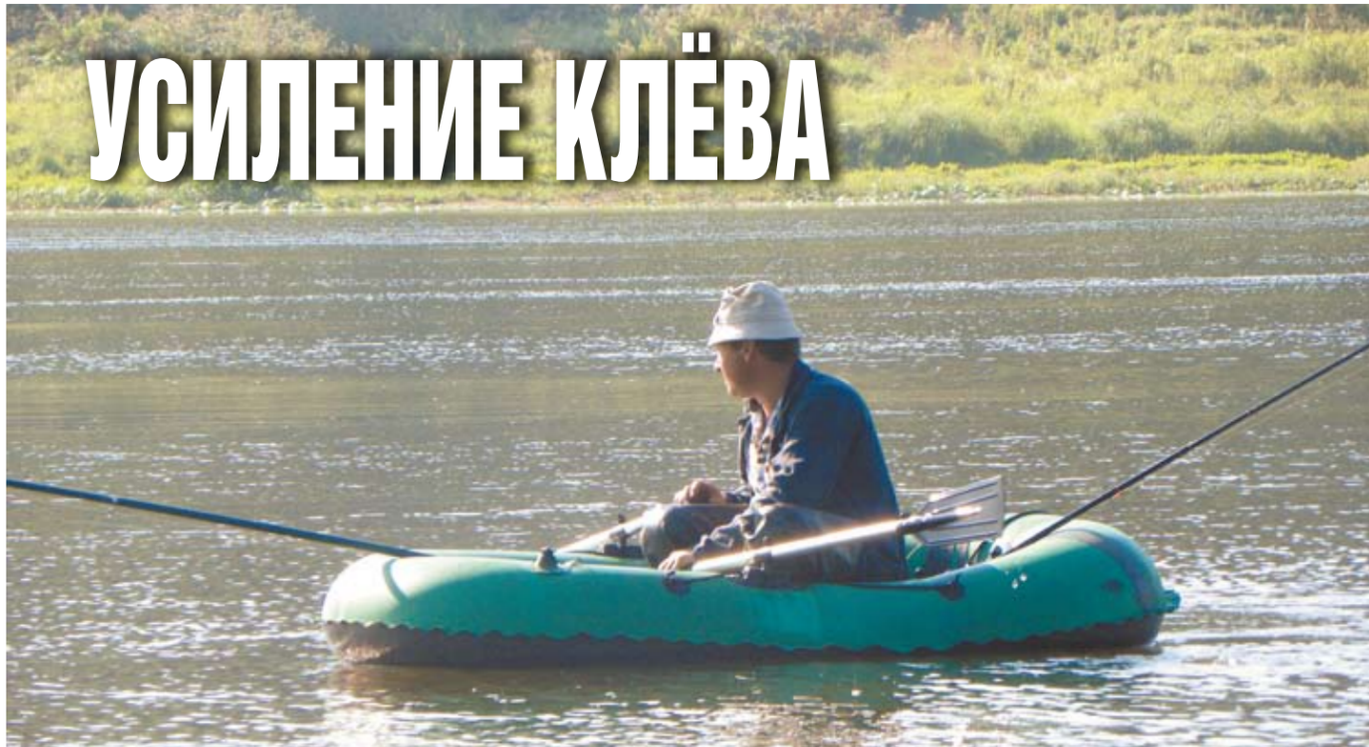
С дальнейшим осенним остыванием воды рыбалка будет все более аккуратной и техничной сложной, но может стать более добычливой, если к ней приспособиться.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

К примеру, на переломах погоды, особенно осенью, часто бывает, что хищник в перспективном месте явно присутствует, но на проверенные не раз приманки и как бы «заученную» рыболовом их проводку реагирует лишь невнятными и неверными «тычками». Тут можно, допустим, независимо от особенностей места ловли, вместо единичной и оттого избыточно тяжелой джиговой приманки, быстро падающей ко дну, воспользоваться разнесенным монтажом с концевым грузилом и расположенным выше него длинным отводным поводком с компактной и легкой силиконовой обманкой. Порой это техническое решение дает поразительный результат.

Однако указанное решение не настолько простое, как это может вначале показаться. Самое главное здесь состоит в том, что реально, на месте, необходимо угадать с длиной и толщиной поводка, а не готовить заранее стандартную оснастку. Это в итоге будет определять активность игры приманки на каждом цикле ступенчатой проводки или рывковой протяжки ее по дну. Чаще всего при неверном клеве надо добиваться максимально вялого, замедленного поведения имитации, которая, чтобы все же как-то играть, должна быть изготовлена из качественного силикона. С самим же поводком дело зачастую обстоит так — хищник может, например, стабильно клевать при его длине 130–150 см, если он изготовлен из лески 0,3–0,35 мм, и практически не брать, когда поводок или тоньше, или короче, или всё вместе. Видно, сколько намечается вариантов, и сократить их до минимума может только опыт спиннингиста, причем часто бывающего на водоемах разного типа, а не ловящего рыбу лишь от случая к случаю.



УСИЛЕНИЕ КЛЕВА

На рыбалке часто приходится сталкиваться с тем, что вдруг надолго прерывается клев хищной и белой рыбы. Это требует от рыболова придумывать немало разных ухищрений, чтобы вызвать рыбу хотя бы на редкие поклевки. В частности, усиления клева можно добиться, как умелой адаптацией снасти под конкретную ситуацию, так и грамотным приготовлением и подачей прикормки, и особой техникой подачи насадки или спиннинговой приманки.

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

Положительное воздействие на рыбу длинного поводка состоит, думается, в том, что в неподвижной воде приманка долго и соблазнительно с определенного уровня (от подпаска) опускается ко дну, хорошо повторяя поведение природного корма и предоставляя рыбе достаточно время для его захвата. А еще затяжное падение насадки порождает в толще воды множество колебаний низкой частоты, которые рыба своим сенсорным аппаратом улавливает издалека, инстинктивно проявляет интерес. Падающий же в воде корм быстро «звучит» на высоких тонах, которые угасают очень скоро и далеко не распространяются. При ловле в речном потоке, где много разнородных по силе и направлению струй, приманка на длинном поводке во время проводки также станет совершать довольно широкие и опять же низкочастотные колебания, которые не останутся незамеченными даже неактивной рыбой.

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



Также полезным может оказаться применение монтажа приманки и огрузки под названием дроп-шот. Подобная оснастка пригодна в основном для ловли в водоемах без течения. Здесь над тяжелой нижней приманкой примерно в метре от нее прямо на основную леску ставится легкая и небольшая приманка, иногда просто «голый» двойной крючок. Кстати, достаточно крупный двойник черного цвета кроме привычных судаков, бершей и достойных по размеру окуней не раз давал весомый прилов в виде крупных лещей, густеры и даже карасей, которые брали «по-честному», в рот. На данную оснастку отмечались частые поклевки жереха, язя, голавля, характерные чаще для осенней поры.

Следует попутно отметить необходимость применения для ловли «белой» рыбы спиннингом довольно специфичной техники проводки приманки — ее можно назвать «пунктирной», когда отдельная приманка или комбинация из разных обманок перемещается в зоне ловли очень короткими толчками, что на практике осуществляется буквально четвертью полного оборота рукоятки безынерционной катушки.

Не раз удавалось активизировать клев хищника при глубинной ловле с лодки в условиях водохранилища применением тонущих воблеров типа минноу небольшого размера, примерно 4–7 см длиной, когда обнаруженный на дне стайный крупный окунь очень редко отзывался как на тяжелые вращающиеся блесны, так и на разнообразные джиговые приманки. Но стоило только рыболову проявить определенное тер-

пение и дать воблеру опуститься ко дну, как на первом же обороте рукоятки катушки, приводящем приманку в движение, следовала уверенная хватка полосатого хищника.

Понятно, что с воблером темп рыбалки заметно снижался, но зато почти не было пустых забросов. Чтобы повысить скорость ловли, необходимую еще для поддержания хищного «азарта» в стае окуней, следует использовать предельно тонкую плетенку или обычную леску в тонущем варианте. Также можно посчитать, за сколько времени приманка доходит до дна, что хорошо видно по провисанию лески, и при последующих забросах начинать проводку на секунду-две раньше.

На рыбалке с поплавочной удочкой, кроме облегчения снасти и удачного выбора места на водоеме, с бесклевьем можно бороться с помощью сбалансированной по составу и грамотно приготовленной на месте прикормки, если при этом немного отойти от стандартных рекомендаций. Так, в стоячей воде рыбу возможно «принудить» к поиску корма, если ее как бы раскармливать, часто бросая в точку ловли малые порции прикормки, причем разведенной почти до жидкого состояния — это дает в воде лишь медленно оседающее ко дну аппетитное облачко мути, что сильно воздействует на рецепторы находящейся рядом рыбы.

Наоборот, можно сделать прикормку сухой, с дефицитом влаги и затем не ждать, когда ее компоненты разбухнут, впитают всю воду, как рекомендуется в разных инструкциях. Подобная прикормка с большим количеством

сухих частиц первое время неплохо сжимается рукой в комок и позволяет забросить ее к поплавку. На дне комок быстро разваливается, создавая столб из всплывающих компонентов, которые на течении уносятся потоком далеко. По этой «вкусной» дорожке, так или иначе, собирают активную рыбу к месту ловли. В данном случае нужно прикормку делать только на один «заброс», чтобы она не достигла нормальной вязкости, долго находясь в емкости. Надо представлять себе, что и в стоячей воде лежащий на дне и «бурлящий» пузырьками газа и всплывающими частицами шар из прикормки также издалека привлекает рыбу, причем не запахом ароматизаторов, а именно колебаниями, расходящимися в воде во время процесса разрушения шара.

Отличным приемом усиления клева рыбы на удочку бывает целенаправленная манипуляция с длиной поводка — обычно в направлении его увеличения. Случается, что плотва в холодной воде плохо берет на снасть с поводком в 20 см, но клюет буквально «в заглот», если расстояние от нижнего грузила на оснастке (от подпаска) до крючка увеличить до 40 см и даже более, что можно сделать просто перемещением подпаска вверх по леске. Но во всем нужна мера: в водоемах без течения с чрезмерно длинным поводком немало аккуратных поклевков остаются

ПОМОЖЕТ УЛЬТРАЛАЙТ

Интересное занятие в спиннинге — это ловля неактивного или просто сытого хищника на ультралайт, то есть на сверхлегкую снасть, необходимую для сверхмалых и очень легких приманок. Такой способ обычно срабатывает на исходе лета и осенней порой, когда и хищная, и даже белая рыба начинают массово истреблять выходящего на открытую воду подросткового малька. Тогда эта пища становится для них привычной, а на крупные жертвы и такие же приманки они зачастую не реагируют. Самыми эффективными приманками в данном случае чаще всего служат вращающиеся блесны №№ 00, 0, 1, микро-джиги с огрузкой до нескольких граммов, а также утяжеленные стримеры и мухо-блесны. Как показала практика, применение ультралайта гораздо шире: не раз приходилось ловить щуку на прудах, на которых она весь сезон открытой воды клевала исключительно на «вертушки» самого малого размера, поскольку в данных водоемах хищница, вероятно, кормилась только бесчисленной тут верховой. На любые другие приманки в этих прудах поклевки вообще не бывало ни летом, ни в осенние холода.





Алексей МУРАШКО, фото автора

С БОЛОНСКОЙ СНАСТЬЮ

Осенняя болонская ловля по-своему хороша: здесь и отличная уловистость при правильном выборе места ловли, и комфортные условия, и отсутствие изнуряющей жары, комаров и мошки. Однако не следует забывать, что залогом успеха является активный поиск рыбьих стай, непременно сопровождающийся значительными пройденными расстояниями: принцип «волка ноги кормят» актуален для данного способа ловли как никогда.

Для многих рыболовов ранняя осень является продолжением лета. Однако если в начале сентября рыба ведет себя совсем по-летнему, то ближе к середине месяца ее поведение меняется и становится весьма непредсказуемым. По этой причине многие рыболовы достают из чуланов проверенные спиннинговые снасти, накачивают лодки и «переключаются» на хищника. Однако есть и такие, которые не изменяют любимой «болонке» и раз за разом отправляются на осеннюю реку в поисках своего рыбацкого счастья.

КУДА ОТПРАВИТЬСЯ?

Природные метаморфозы, уменьшение длины светового дня и постепенное остывание воды вынуждают белую рыбу активизироваться, сбиваться в достаточно большие стаи и постепенно перемещаться к местам будущей зимовки. Данная ситуация характерна как для малых, так и для больших рек, с той лишь разницей, что различны места, куда устремляется разная рыба.

Обитатели малых и средних рек, как правило, отправляются вниз по течению, к тем участкам, которые обладают приемлемой глубиной и шириной. Если река впадает в какое-нибудь озеро, карьер либо же является притоком другой, более крупной реки, велики шансы найти стаю рыбы именно там, в приустье-

вой зоне. Двигается рыба достаточно быстро — по наблюдениям опытных рыболовов, рыбацких на одной и той же реке и знающих маршруты и конечные точки назначения местной рыбы, за неделю стая плотвы либо голавля с легкостью проходит 10-15 километров. Именно по этой причине основных стратегий две.

Первая заключается в целенаправленном поиске перемещающейся стаи и движению вслед за ней, вторая же носит выжидательный характер. Рыболов занимает заведомо известную точку и проверяет ее день ото дня в надежде на подход рыбы.

Поведение белой рыбы, являющейся обитателем крупных рек, практически ничем не отличается от вышеописанного сценария, за исключением мест, в которые она стремится попасть. Это различные затоны и омуты, глубоководные староречья и хорошо известные зимовальные ямы. Попросту говоря, цель рыбы — наиболее глубокие участки реки, которые в последствии и станут ее зимней «квартирой».

Поиск рыбы следует начинать с известных мест, одаривавших уловами в летнее время. Если рыба не успела скатиться ниже, проявит себя она практически сразу. Потенциально перспективными для ловли местами будут прогоны с равномерным течением и глубиной в 1,5-3 метра, прибрежная зона которых обильно зарастает водной растительностью.

Осуществлять проводку можно как на значительном удалении от берега, забрасывая снасть и от себя, и сплавляя по дуге в прибрежную зону, так и выполняя традиционную проводку с дальним отпуском поплавок — не только вдали от берега, но и непосредственно у кромки водной

растительности. В некоторых ситуациях выручает и жесткая придержка, граничащая с полной остановкой оснастки. Например, это надо делать, если в зоне ловли присутствуют отдельно торчащий куст травы или коряга, являющиеся потенциальным укрытием для белой рыбы.

КОГО И НА ЧТО ЛОВИТЬ?

Трофеями рыболова могут стать все без исключения виды белой рыбы — начиная с плотвы, уклейки и густеры и заканчивая крупным голавлем, лещом и язем и различными экзотическими рыбами вроде сырты и подуста. Как правило, стационарной ловли, в классическом значении этого словосочетания, не происходит, а потому применение прикормки лишено всяческого смысла.



ТИП СНАСТЕЙ

Это классическое болонское удище длиной 5-7 метров, безынерционная катушка с намотанной на шпулю леской диаметром 0,16-0,18 мм, бочкообразный либо же веретенообразный поплавок, огруженный одной оливкой и подпаском, и крючок, соответствующий размеру используемой насадки. Так, при ловле на опарыша, мотыля и манную болтушку оптимальными будут крючки 14-16 номеров. Использование же в качестве насадки более крупных насадок наподобие зерен консервированной кукурузы, 2-3 зерен распаренной перловки, червя, пиявки и схожих с ними «лакомств» потребует от рыболова крючка несколько большего, порядка 10-12 номера.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны, фото автора

НИЧЬЯ

Интересный выезд получился у нас. Занял он два вечера и одно утро. Ночь тоже была, но мы ее отлично провели в палатке. Показалось даже, что спать комфортнее, чем дома. С вечера ставили задачу джиговать от знакомых коряжников до сумерек.



В коряжниках никого, мы одни. Течение среднее: где-то джиговали сплавом, а где-то вставляли на якорь. Почти сразу Васильичу попала щука на 1,2 кг и пара неплохих горбачей. Место интересно тем, что встать в точку и наловить рыбы не удается. Да и вообще, поймать пару штук одну за другой не получается. Между поклевками большие паузы. И в этих паузах бесконечная борьба с коряжником. Офсетные крючки помогают, но не радикально, и приманки расходуются весело. В связи с этим приспособились ловить на джиг-головки с разгибающимися крючками.

В таких условиях скучно не было. Очередная поклевка ничем не отличалась от других, но через минуту Васильич предупредил, что на крючке хорошая рыба. Я уже висел на борту с подсаком. Щука поднялась не сразу: там метров 5-6 глубина. Потом вышла, и мы сразу оценили ее в 5 кг минимум. Пару раз она прошла вдоль борта, но увернулась от подсака. С очередной попытки я взял ее в подсак, но, когда попытался приподнять, он порвался, и щука мощно ударила и, разогнув крючок, ушла.

На стоянку вернулись в легких сумерках. Однако не отдохнули, а проснулись часа в 3 утра: приехала еще одна машина и, пока рыболовы шумно пересаживались в лодку, сон пропал. Пошли в коряжник, и я твердо принял за отвесное блеснение, а Васильич, подло проигнорировав план ловли, почти сразу вернулся к джигу. Надо признаться, что отвесный блеснильщик из меня вовсе не получился, а Васильич поймал судачка и щучку. При этом, как бы издеваясь надо мной, он прицепил новую приманку и бросил ее за борт, чтобы не мешала в лодке, и ее тут же схватила щука.

В целом к тому времени, как солнышко раскошегарилось во всю мощь,

мы имели щучек на 1,2 и 1,4 кг, пару горбачей и пару судачков. Залезли в палатку, как в парилку, но истекая потом, все-таки выбрали недоспанные ночные часы. Зато потом я поставил свой стульчик в речку и сел на него почти по пояс в воде. Сидел долго и даже нашел себе развлечение.

Сон в палатке был неизбежен, потому как количество слепней и оводов можно было назвать роем. Так вот, сидя в воде, я колотил их и наблюдал, сколько они проплывут. Ни один не проплыл больше двух метров. Даже Васильич участвовал в научном эксперименте.

Мы вдоволь накупались, пообедали и решили снова заняться делом. Вечерний план не отличался оригинальностью. Поднимаемся в тот же коряжник, где крокодилы рвут подсаки, и сплавляемся в сторону стоянки.

Примитив, конечно, но слепни и жара не способствуют гениальным идеям. Пришлось довольствоваться не гениальными. Но и эта наша задумка была нагло изнасилована на корню. Мы же привыкли за три поездки, что секретные коряжники знаем только мы, и вдруг... обнаружили там сразу три лодки.

И не потому, что мы самонадеянны, а просто зацепы на каждом забросе способны вынести мозг любому спиннингисту. Забегая вперед, скажу, что и эти ребята, похоже, побывали там первый и последний раз, потому как упорства у них хватило максимум на час.

А по ситуации мы решили, что обгонять или догонять кого-то не будем и уйдем на поиски новых мест, а когда коряжники освободятся, вернемся.

Пошли вверх по течению. На другом берегу замыкались какие-то заманчивые места, и мы двинулись туда. Куча поваленных в воду деревьев, сплошной коряжник на дне,

глубины от 2 до 6 метров. Что может быть лучше?

Почти сразу я отметил килограммовую щучкой. Потом несколько ударов, зацепов, и мы поняли, что попали в свою стихию.

Васильич вытаскивал судачка, а я бросил в самый берег. Ловили сплавом. Приманка упала на метровой глубине, но на дно опуститься не успела. Удар, и рыба на крючке. А через несколько секунд завыл мой весьма тугий фриക്ഷон. Ну и метров 5 рыба утащила. Васильич уже все понял и схватил подсак. Рыба еще не показалась, но канат мы с ней уже перетягивали. То я ее, то она меня. И все это время мысли о заштопанном подсаке и о том, что крючок уже раз 5 разгибался в коряжнике. Наконец щука поднялась. Впечатления были двойственны. Рыба хороша, но осилим ли?

Подвел к лодке, и вот она уже над подсаком. И тут как взрыв! Мы оба насквозь мокрые, а рыба на дне. Еще несколько рывков, музыка фриക്ഷона... Снова рыба у лодки, завели в подсак, но как поднимать? Васильич пробует обнять подсак с рыбой и в итоге забрасывает ее в лодку. Теперь уже война в лодке. Подсак рвется, крючок разгибается, и мы вдвоем пытаемся удержать щуку в лодке. Уже потом приходит в голову мысль, что поднять такую бестию из воды руками невозможно.

На кулан такую рыбку сажать не решились, но куда ее девать? В результате пришлось высыпать весь скарб из рюкзака и заталкивать туда рыбу, а скарб складывать в сапог Васильича.

Еще порыбачили немного, было несколько поклевков, одна щука сошла прямо у борта. Решили, что ничья 1:1 с командой крокодилчиков нас устраивает и, собрав лагерь, поехали домой. Щуки, конечно, не рекордные, но борьба с ними получилась запоминающейся...



Евгений КОПЕЙКО

Роман ПАВЛОВ

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: kopeyko.consalt@mail.ru



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

Вопрос 40
Евгений Геннадьевич! Расскажите, пожалуйста, про ружье Franchi 1868 Limited Edition Elite Inertia. Возможна ли эксплуатация этой модели при полном применении патронов 12-го калибра: 12/70, 12/76 и «магнум»?

Спасибо, Алексей Васкевич

ПАТРОНЫ ДЛЯ САМОЗАРЯДКИ FRANCHI С ИНЕРЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ

Если коротко — применять можно только те патроны, которые допускает именно ваше самозарядное ружье Franchi с инерционным механизмом перезарядки, все указано на стволе.

А если подробнее, то модель указана не точно, но в вопросе о патронах она не имеет значения, так как все самозарядки Franchi с инерционным механизмом имеют стволы с патронником длиной или 76 мм, или 89 мм. А ружья ограниченной серии категории Elite оснащены стволом с патронником длиной 76 мм.

Подобрать патроны можно, воспользовавшись тем, что на стволах итальянских ружей, изготовленных в Италии и испытанных там же на одной из испытательных станций, проставляется вся необходимая маркировка и клейма, включая длину патронников и категорию Magnum, если ружье к ней относится.

Указанные в письме патроны разные, хотя они объединяются одним номиналом — 12-й калибр. Уже давно они фактически распались на отдельные группы по длине гильзы, а также по мощности — например, группа 12/70, группа 12/76, группа 12/89. Очевидно, что применять те или иные можно только в оружии с патронниками соответствующей длины, есть еще вопрос давления, но рассмотрим его отдельно.

С патронами категории «магнум» чуть сложнее. Так патроны группы 12/76 могут быть двух видов: развивающие давление при выстреле 900 бар (или 90 МПа) и развивающие давление 1050 бар (или 105 МПа). Применять их можно только так: в ружьях, которые допускают давление: 900 бар, только первые патроны, а в моделях, допускающих давление 1050 бар, и первые патроны, и вторые.

На итальянском ружье проставляются три обязательных испытательных клейма со звездочками над ними: испытательной станции в Брешии или Гардоне-Валь-Тромпия, испытаний бездымным порохом и окончательного испытания готового ружья. Четвертое обязательное клеймо — это дата выпуска в зашифрованном виде, конечно, без звездочки.

Клеймо испытаний бездымным порохом с двумя звездочками означает, что ружье испытано давлением 1240 кг/см² или 1215 бар, из него можно стрелять патронами, развивающими давление 900 бар. При этом на стволы наносится маркировка «Magnum». Одна звездочка над клеймом испытаний бездымным порохом означает меньшее испытательное давление, и для такого ружья допускаются только обычные патроны с давлением до 650–680 бар, и маркировка «Magnum» на нем не указывается.

На моей «итальянке» калибра 12/76 есть маркировка «Magnum», а над клеймом испытаний бездымным порохом — две звездочки, стрелять можно патронами, развивающими давление до 900 бар.

Смотрите внимательно, что пробито на вашем ружье Franchi с инерционным механизмом и что указано в его техдокументации, по этим данным и выбирайте патроны.

Фото Евгения КОПЕЙКО

СТАЛЬНАЯ ХВАТКА LUMAN



Как подобрать кронштейны для оптики? Рынок большой, но выбрать качественное изделие становится все сложнее. Если мы попробуем подобрать обычные на первый взгляд кольца, то быстро обнаружим, что их разнообразие довольно велико как по форме, и цене, так и по материалам, используемым для их производства. При всем богатстве мнений пользователи сходятся в одном, стальные кольца всегда лучше сплавных.

Сегодня на рынке появился новый бренд — LUMAN PRECISION, представляющий стальные кольца и кронштейны. К сожалению, информации о нем мало, по сути, всего несколько строк в описании товара, вот они: «В основу разработок продукции LUMAN PRECISION всегда ложится опыт использования лучших образцов кронштейнов, увлеченность команды конструкторов и желание создать качественный продукт, который можно с удовольствием использовать самому. Кронштейны оснащены удобным зажимным механизмом, позволяющим быстро и без инструмента снять/поставить прицел на оружие. Детали кронштейнов фрезеруются на станках ЧПУ из цельного куска стали. Высокая точность оборудования обеспечивает абсолютную повторяемость и надежность креплений, а материал — необходимую жесткость и точность. Кронштейны рассчитаны на установку оптических прицелов любой массы. Пожизненная гарантия на кронштейны LUMAN PRECISION лишь добавляет уверенности при стрельбе». Это, собственно, и все, что мне удалось найти в интернете. Но стальные кольца от LUMAN PRECISION достаточно интересны и имеют ряд особенностей, о которых хотелось бы рассказать читателям.

Все кронштейны от бренда LUMAN PRECISION предназначены для крепления на планку Вивера или Пикатини, обе имеют поперечные фрезеровки. На кронштейнах предусмотрены специальные гребни. Входя в поперечные фрезеровки, они исключают сползание кронштейнов при выстреле и повышают надежность фиксации прицела на оружии. Поджимная планка кронштейна (замечу, она тоже выполнена из стали) фиксируется винтом с лепестком. Такая особенность кон-

струкции позволяет ставить и снимать кронштейны без специального инструмента или ключа, просто руками. Именно эта особенность дает возможность прямо в поле снять или установить оптический прицел, не прибегая к использованию отвертки. Это делает кронштейны быстроремонтируемыми. Компания представляющая бренд LUMAN PRECISION обещает сохранение пристрелки, но напомним, что устанавливать прицел нужно в те продольные фрезеровки, откуда он был снят, иначе пристрелка может не сохраниться и потребуются внесение дополнительных поправок.

Сегодня мы можем выбрать из шести вариантов колец LUMAN PRECISION. Они делятся на два типа: под трубу прицела 26,5 мм (дюймовую) и под 30 мм. Понятно, что кольца должны подбираться строго по диаметру прицельной трубы, иначе ничего путного не выйдет. Внутри этих двух групп кольца делятся по высоте основания на LOW/MED/HIGH — низкие, средние и высокие. Причем в дюймовых кольцах высота основания — 12/16/20 мм, а в «тридцатке» — 10/14/18. Разница судя по всему обусловлена размером трубы прицела, и физический размер колец одинаков. Выбор высоты прицела — дело важное, почти всегда требующее наличия и оружия, и прицела. Прицел по возможности надо располагать максимально низко. Чем ближе линия прицеливания к линии канала ствола, тем меньше это сказывается на поправках. Но в то же время всякое оружие имеет свои особенности, и прицел на низких кронштейнах может мешать деталям оружия (таким, например, как целик) или мешать перезаряжать оружие. Представленная линейка закрывает практически все возможные варианты, поэтому владелец оружия сможет подобрать кольца, подходящие именно его комплексу «прицел — оружие».





Николай МОРДВИНОВ, внештатный корр. «РОГ», эксперт 2-й категории

Но еще раз перечитав статью уважаемого Сергея Сергеевича Королева «Слово о дратхааре» («РОГ» № 9, 2016), познакомился с его книгой «Дратхаар. Немецкая жесткошерстная легавая» и понял одно — либо Сергей Сергеевич не читал мою статью, либо читал, но в силу своих устоявшихся взглядов не может отказаться от сложившихся стереотипов. Впрочем, не будем переходить к личным разборкам. Вернемся к вопросам принципиальным.

Когда я писал — «туповатые», я не имел в виду — «тупые». И касалось это в первую очередь собак до «гепардовых генераций». Гепард Ушаковой, Беби-Мольков Долватовой, другие, вывезенные из Москвы немецкие жесткошерстные легавые улучшили свердловских собак. Правда, собаки тех генераций были не без недостатков. Высокие — на пределе стандарта, близкие к квадратному, особенно кобели, формату. Насколько помню, перводипломников среди них не было.

И еще один момент — когда я писал о туповатости (не тупости!) дратхааров, имел в виду один яркий пример.

В начале 70-х годов бывший командующий УРВО, генерал Егоровский, был убит собственной собакой. По словам известного в Свердловске легашатника С.В. Дрегалкина, собака была настолько тупа, что генерал на охоту ее не брал. Она сидела в машине. Возвращаясь с вечерней зорьки, генерал ружье не разрядил, стал укладывать его прикладом вперед в машину. Радостная псина бросилась к хозяину... Выстрел... Натаскивала собаку, по словам все того же С.В. Дрегалкина, Р.Г. Калашников. Я видел эту собаку. Интересная была псина. Но что было, то было... А может, и не было. Генерала могли застрелить, а все свалить на собаку. Вопрос не в этом.

И по стилю хода, стилю стойки и т.д. дратхаары резко отличались от островных легавых. Но правила-то были одни. Изначально, на мой взгляд, любители НЖШЛ, руководство секций, пошли неверным путем. НЖШЛ нельзя было уравнивать и сравнивать с островными легавыми при проведении испытаний. Склонность к следовой работе, бессистемный поиск портили впечатление. А жаль — по добычливости НЖШЛ превосходили многих «скакунов» любой островной породы. Уже тогда нужны были правила для испытания континентальных легавых с учетом всех их особенностей. Дратхааров же подтачивали к манере работы островных легавых. Отсюда и требование правильного челнока, и «работы верхом», и многое другое. Кстати, не могу согласиться с тем, что «собака может искать и с головой на уровне и ниже спины, но, сблизившись с дичью, должна перейти на чистый верх». К слову — знаете, мой Брайт, с высоко поднятой головой, стоит обычно по затаившейся утке, стайке куропаток. И это не значит, что он работает «низом». Работа «верхом», как говорили мои учителя Г. Храмов, Г. Агеносов, Р. Калашников и другие, это работа по запаху самой птицы. Но и склонность к следовой работе не есть недостаток работы собаки, это скорее элемент мастерства.

КАК МЕНЯ ВЫСЕКЛИ



Меня... высекли. На шестидесятом году жизни. После почти 40 лет работы в кинологии... Высекли, как нашкодившего щенка! Долго думал — отвечать? Не отвечать?

Вернемся к тому, с чего я начал. Дорогой Сергей Сергеевич! Вы очень неосторожно упомянули эпизод, когда на межпородных состязаниях Р.К. Бауман снизил оценку Гере Романько. Сдается мне, что именно после этого в секции МООиР и заклевали Роберта. Не спорю, что комплекс, по которому немцы испытывают своих собак, не всегда приемлем для испытаний у нас. Но я глубоко убежден, что кроме классических испытаний по стойке, по утке с выпуском птицы под каждого экспонента, «волоку», «кровяной след» — это тот минимум, который необходим для допуска собаки к охоте. «Настороженность» и «осмысленное отношение москвичей к комплексным мероприятиям» может сыграть злую шутку.

Мне непонятно, почему так и не ответили на вопрос об изменении правил испытаний по утке. Не пора ли все-таки высаживать живую птицу под каждого экспонента? Только так мы сможем иметь объективную картину работы собаки. Или так и будет заниматься профанацией, испытывая собак по правилам прошлого века?

Испытания по «кровяному следу», «волоку» нам нужны больше, чем в Германии. Это — допуск к практической работе. Убежден, что каждый подранок должен быть добран! Для наших условий и численности зверей и птиц в угодьях — преступная расточительность те-

рять подранков. Согласен с вами, что применять дратхааров на охоте по кабану — личное дело каждого. Но есть один нюанс. Мне довелось наблюдать в течение десятка лет одного из потомков Гузи-Арфы. Кобель не имел выраженной стойки. Хорошо работал по утке — на одной из охот из 11 сбитых, в тяжелейших условиях, подал 7, четыре были потеряны, только из-за того что упали с большим отлетом и в полной темноте. Но еще лучше он работал загонщиком и по кровяному следу. С ним добрано минимум пять косуль с рекордом работы в 2,5 километра от места ранения до конечной точки. А на одной из охот кобель спас охотника, остановил 150-килограммового секача, пытавшегося «добрать» незадачливого стрелка.

Честно признаться, я люблю курцхааров и за более эстетичный вид, и за манеру работы. Но чем больше общаюсь с дратхаарами, тем более убеждаюсь, порода эта — лучшее, что могли создать люди для охоты. Для удовлетворения потребностей любого, самого взыскательного охотника.

Ну и последний момент, который я хотел бы обязательно отметить. Совершенно неожиданно в своей статье мой уважаемый оппонент завел речь о бонитировке, баллах «за универсальность» и т.д. Знаете, однажды я уже писал, в 1935 году на одной из свердловских выставок

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель: ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

продаю
ПОДРОЩЕННЫЕ ЩЕНКИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЛАЙКИ
От рабочих производителей. Рабочая западно-сибирская лайка, сука, диплом 3-й степени по кабану
Т. 8-911-374-91-02, 8-911-359-75-35

- выжлец русской гончей 1 год, русско-европейская сука 3 года с родословной т. 8-903-133-25-11
- щенки дратхаара с отличной родословной, егерь т. 8-903-542-87-46
- щенки дратхаара. Нижний Новгород. т. 8-950-346-57-34
- щенки западно-сибирской лайки в Московской области от рабочих производителей т. 8-916-206-27-71
- щенки курцхаара т. 8-925-880-58-11
- щенки русско-европейской лайки МООиР. т. 8-916-730-62-84
- щенки русской пегей гончей т. 8-909-649-62-02 Сергей
- щенки таксы стандартной жесткошерстной т. 8-910-328-06-08
- щенки ягдтерьера. Москва т. 8-916-308-42-06

Фото: fkaillgren/flickr.com (CC BY-SA 2.0)

Анатолий Маврикийевич Сарафанов, один из составителей стандарта лаек, судил собак в тех самых классах: «открытом», «первопольных», «рабочем классе», «полевых победителей» и т.д. Он не занимался бухгалтерией: плюс 20, плюс 40 и т.д.

Для тех, кто не читал, повторяюсь: бонитировка хороша в условиях большого племенного хозяйства. Это там можно отследить и оценить в цифрах каждого отдельного производителя. В условиях России бонитировка хороша для выводов, где можно в баллах оценить родителей и качество переданных генов. Для выставок всероссийского масштаба важно качество представленного поголовья. А звание — чемпион надо присваивать только в классе «Полевых победителей». Может, тогда перестанем морочить людям голову, избавимся от «деланных» чемпионов, поднимем престиж состязаний да и уровень самих выставок. Но для этого надо менять и правила проведения выставок и выводок. Менять правила испытаний. Только вот по последней информации, заниматься этим некому, начались затяжные судебные процессы между РФОС и «группой товарищей». А может, и наоборот. Не пора ли заканчивать? Развитию охотничьего собаководства такая ситуация никак не способствует.

СКОРБИМ

16 сентября 2016 года на 65-м году жизни скончался Олег Евгеньевич ПАНТЕЛЕЕВ.

Олегу Евгеньевичу всегда удавалось сочетать активную государственную деятельность



Фото: Антона ЖУРАВКОВА

с увлечением фотоанималистикой, продвижением в нашей стране фотографии дикой природы. Он был президентом Союза фотографов-натуралистов, идейным вдохновителем и бессменным руководителем Общероссийского фестиваля природы «Первозданная Россия». Постоянным автором «РОГ» и журнала «Охота и Рыбалка XXI век» и другом нашей редакции.

Выражаем глубокие соболезнования родным и близким Олега Евгеньевича.

ПАМЯТИ ГРИГОРИЯ ИВАНОВИЧА ВОРОПАЕВА

18 сентября 2016 г. скоропостижно скончался Григорий Иванович ВОРОПАЕВ — выдающийся деятель охотничье-рыболовного движения России, председатель правления Ивановской областной общественной организации охотников и рыболовов.

Перестало биться сердце природолюбивого Охотника, замечательного Человека, всецело преданного нашему общему Делу.

Сорок лет своей жизни отдал Г.И. Воропаев непрерывному и безупречному служению делу развития охотничьего и рыболовного хозяйства нашей страны на посту председате-

ля правления Ивановского областного ООиР. В трудные 90-е Г.И. Воропаев сумел провести оптимальную реорганизацию Ивановского общества и спасти его от развала. Григорию Ивановичу удалось обеспечить эффективное использование почти 2 млн гектаров охотничьих угодий, осуществление всего комплекса биотехнических, охранных и воспроизводственных мероприятий за счет собственных средств организации, значительное увеличение численности охотничьих животных.

Важным элементом руководящей и организаторской работы Григория Ивановича была опора на сельские первичные организации, которая эффективно способствовала сбережению сельского населения, закреплению кадров сельского хозяйства. Под его руководством Ивановская организация серьезно развивала охотничье собаководство и охотничье-рыболовный спорт.

Своим неутомимым трудом Григорий Иванович заслужил почетные звания и высокие награды, завоевал всероссийскую известность. Его высочайший профессионализм и замечательные личные качества — принципиальность, порядочность, доброта и трудолюбие — всегда будут служить для нас примером.

Мы сохраним в наших сердцах светлый образ Григория Ивановича Воропаева — вы-

дающегося организатора охотничьего движения, честного труженика и прекрасного человека.

Центральное правление Росохотрыболовсоюза





Валентин РЫБАКОВ, г. Тобольск

КАК БУДЕМ ДОБЫВАТЬ ПУШНИНУ?



Фото Андрей КАРПОВА

комплекса биотехнических и других мероприятий. Засеваются овсом поля на базовой территории, построены вышки и т.д. Вся территория общества находится под наблюдением активистов из числа местных охотников, с которыми заключены соответствующие соглашения. Доступ в члены общества неограничен. При наличии членского билета (взнос 500 руб. в год) можно брать разрешение на все виды охот согласно существующим срокам, нормам и правилам.

За последние 10 лет я опробовал в режиме тестирования в той или иной степени почти все выпускаемые нашей промышленностью модели капканов на мелких пушных зверей, а выпускается их столько, что можно пересчитать по пальцам. Причем всеми заводами одни и те же модели и почти все аналоги канадских «каниберов» серии КП с некоторой разницей в насторожках. Недостаток у них, по моему мнению, общий у всех, а именно — большое количество проловов и уходов. Видел в магазине аналог канадского «канибера» с устрашающими зубцами и не менее устрашающей ценой. Даже на пробу брать не стал. Не потяну по цене. Стоит 1300 рублей. Да и сомневаюсь я в гуманности этой страшилки. Красноярские и Кировские типа КД не гарантируют целостности шкурки, не говоря уже о времени, в течение которого гибнет зверек относительно норм. Также много

После первых же присланных мне образцов для тестирования и опробованных мной я отказался от их использования в пользу изготавливаемых самостоятельно, так как у них сразу же выявилась куча недостатков. Экономия на материалах и технологии, они до сих пор выпускают это абсолютно непригодное изделие. Проволока диаметром 5 мм слишком мягкая, гнется по гвоздям крепления к бревну при первых же опробованиях. Тарелочка сгибается от усилия сжатия пальцами. Вместо загиба и сварки концов проволоки неподвижной рамки приварена планка, увеличивающая таким образом площадь соприкосновения давка с неподвижной рамкой, а значит, уменьшается давление на тело зверька по месту зажима, тем самым увеличивая время до окончательной гибели. Закругленные углы неподвижной рамки не дают плотного соприкосновения давка с неподвижной рамкой. Зазор почти в 10 мм не удается ликвидировать даже распиливанием надфилем отверстий, по которым передвигается подвижная рамка. В результате протертая шкурка и долгие мучения зверька. Сторожок из мягкой стали толщиной 2 мм просто изгибается, и тарелочка ложится на бревно. Березовкой СДя-140 за многие годы также не претерпел никаких изменений, а недостатки очевидны. Недостаточно жесткая конструкция, слабое крепление

Ногозахваты запрещены, так называемые гуманные капканы, используемые после 22 июля, должны быть сертифицированы, если учесть, что у нас даже не создана сертификационная комиссия, а сертифицированных в Канаде только три модели, то поучается полный коллапс.

Какими орудиями лова в сезоне 2016–2017 гг. в России будут добывать пушнину — этот вопрос волнует законопослушных охотников. Летом этого года (22 июня) закончились все отсрочки, предоставленные нам «Соглашением о международных стандартах на гуманный отлов диких животных...», подписанным в 1998 году и ратифицированным ГД в 2008-м.

Несмотря на 17 лет, прошедших с того времени, у нас не выполнено ни одного пункта этого «соглашения...», кроме фактически добровольно взятого на себя обязательства запретить ногозахватывающие орудия лова. Впрочем, это-то как раз вполне объяснимо. В чем действительно преуспели наши чиновники, так это «запрещать и не пущать». Теперь, учитывая беспрецедентное давление на Россию по всем фронтам, нам, вполне на законных основаниях, могут закрыть выход с пушшиной на европейский рынок. Чем это обернется для жителей Севера, вот уже более 20 лет выживающих только фактически за счет пушнины и натурального хозяйства, при полном презрении со стороны правительства к этой категории наших граждан, обреченных на произвол судьбы и «черных» скупщиков? Даже в Тюменской области, где доминируют сырьевые ресурсы и энергетика выше за счет этого уровень жизни, относительно других территорий, промысел и сбор дикоросов являются для многих существенным подспорьем.

Еще в 90-х годах, когда кучка приближенных к власти людей разворовывала национальные богатства России, тогдашний премьер В.С. Черномырдин на просьбу со стороны крестьян поддержать сельское хозяйство ответил — зачем нам эта морозка? Мы лишнюю скважину пробурили и накормим всех.

Скважин-то они набурили немерено и денег получают столько же, только оседают эти деньги, в основном, в зарубежных банках на счетах олигархов, а то, что люди без работы, сливаются, вымирают, деревня, глубинка гибнут и исчезают, тем ушедшим и, похоже, теперешним реформаторам вообще нет никакого дела. А ведь сколько можно было бы получить пользы, выгоды для людей, населяющих районы нашей страны, где есть природные ресурсы в виде пушнины дикоросов и т.д., организуй там жизнь и работу по примеру СССР с учетом нынешних условий. Вот и по поводу так называемых гуманных капканов — никаких действий, и в средствах массовой информации затишье. Вялотекущая

дискуссия почти одних и тех же посетителей форумов в интернете да обеспокоенность в некоторых регионах компенсируется навязчивой рекламой гуманных капканов в той же печати и интернете.

Ногозахваты запрещены, так называемые гуманные капканы, используемые после 22 июля, должны быть сертифицированы, если учесть, что у нас даже не создана сертификационная комиссия, а сертифицированных в Канаде только три модели, то поучается полный коллапс. А какое непаханое поле открывается для коррупции в охотинспекции, районное звено которой, во всяком случае в тех районах, где я знаю, состоит в лучшем случае из лесников и лесозаготовителей, а также всевозможных «оборотней...», в профессионализме которых я убедился на собственной шкуре, когда инспекция Уватского района капканы СД-140 закрытые мной 22 февраля, по окончании пушного сезона, в марте признала настороженными, хотя, чтобы понять принцип их работы, я думаю, не требуется специальных инженерных знаний.

Закон об охоте окончательно разделит наших граждан в области охоты (в остальном это было сделано ранее) на две категории — тех, кто имеет деньги и власть, прислуживающая им охотинспекция с «прихваченными», специально гласно и негласно выделенными территориями для VIP и прочих персон, ну и все остальные вытесненные на так называемые свободные территории, состоящие во многом из топей и болот. Мало-мальски пригодные по продуктивности уголья распродаются до сих пор на «липовых» аукционах.

Правда, на этом фоне нельзя не отметить, что там же, в Уватском районе, создана общественная охотничья организация «Фауна», во многом благодаря возглавляющему в настоящее время это общество Мирюгиным В.И. Владимир Ильич — знающий, увлеченный, упорный человек организовал на отошедших обществу территориях, ранее принадлежащих сельхозпредприятиям, охрану воспроизводства, увеличение численности всех видов животных и птиц за счет проведения полного

проловов и уходов. У Березовского СДя-2Т слишком сложная насторожка и требует дополнительного обустройства, чтобы направить зверька в рамку. Присланные мне барнаульской фирмой «Тонар» для тестирования КД-140 с плоской пружиной я даже опробовать не стал, сразу видно, что зверек из него вылезет живой или основательно подпортит шкурку. Только потом, после переделки, решил поставить пару этих капканов в ящиках. Несмотря на все мои ухищрения увеличить силу давления пружины и уменьшить зазор между давком и дугой, шкурка у пойманного соболя оказалась изрядно протертой в области шеи.

На протяжении всего этого времени основной базовой ловушкой у меня является ловушка с капканом СД-140, усовершенствованная мной модель Березовского СДя-140. По ней в 2011 году фирма «Тонар» начала выпуск своего СД-140. Упорно не желая реагировать на все мои замечания, вот уже много лет выпускает это жестяно-скобяное изделие. Кто из охотников использовал его, знает, что это такое. Сам же я использую эту модель капкана собственного изготовления в двух вариантах — одна со штатной насторожкой Березовского завода, другая с насторожкой, как у обычного ногозахвата (мой вариант).

тарелочки, зачем-то сделаны совсем не нужные вырезы по бокам основания. Сторожок (коромысло) нужно делать из углеродистой стали диаметра 4 мм. Штатный сторожок при оптимальной массе груза 18–20 кг пружинит при нажатии на тарелочку и срабатывает при очень большом усилии, что может привести к пролову или захвату по животу.

Мой многолетний опыт показывает перспективность этого капкана для обустройства соболиных ловушек в плане замены ими кулемок в связи с запретом по условиям «соглашения» их применения (кроме коренных народов), с учетом всех моих рекомендаций по изготовлению и применению на практике. При примерно одинаковой затрате времени на их изготовление эта ловушка имеет ряд преимуществ. Кто еще не использовал этот вариант, попробуйте и убедитесь в этом сами. Надеюсь, что мой опыт поможет некоторым охотникам легче адаптироваться в новых реалиях.

ОБСУЖДЕНИЕ

НА САЙТЕ

www.ohotniki.ru

Classifieds

РЕКЛАМА

**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 ЗАО Рекламное-информационное агентство «ОКей»
Московский банк Сбербанка России
ПАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001
ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
P/c 407 028 104 381 701 011 10
K/c 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000

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

Отдых, охота, рыбалка приглашают

медведь, лось, глухарь
т. 8-912-379-61-37

охота на Валдае, база до 18 человек, егерь. Лодки. 350 км от Москвы
т. 8-929-913-45-51

продаю

криковые — манные утки
т. 8-916-196-91-67

Недвижимость
продаю

УЧАСТОК 25 СОТОК НА ВАЛДАЕ
Охота. Рыбалка. Два озера. Дом под снос. ИЖС.
+7 (495) 504 80 36

ПРОДАЕТСЯ ДОМ

Охотинко, Переславский р-н,
участок 40 соток, собственный выход к реке Нерль. Интеллектуальное окружение. Идеально для охотников и рыболовов.
8 961 0240585 Эдуард

Услуги
предлагаю

охотустройство, вольтеры
т. 8-915-996-03-56
www.ursus-ip.umi.ru



Вячеслав КИРЬЯКУЛОВ, Николай КОБОЗЕВ

ЮБИЛЕЙ ИКОНЫ СВЯТЫХ ПОКРОВИТЕЛЕЙ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ



Фото пресс-службы Храма Воскресения Христова в Сокольниках

13 сентября в Храме Воскресения Христова в Сокольниках после вечернего богослужения состоялся молебен перед иконой «Собор святых покровителей охотников и рыболовов». Молебен совершил священник Феодор Харитошкин с диаконом Димитрием Камозиным; пел девичий хор. На молебне присутствовало руководство Русского охотничьего клуба, представители Росохотрыболовсоюза, МООиР и редакции «Российской охотничьей газеты».

Десять лет назад, так же на вечерней службе, 13 сентября настоятелем Храма протоиереем Александром (Дасаевым) был совершен чин освящения иконы Святых покровителей охотников и рыболовов. Икона была написана с высочайшего благословения его Святейшества, Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Алексия II на пожертвования охотников и рыболовов с разных регионов России и передана в Храм Воскресения Христова в Сокольниках (г. Москва).

День освящения Иконы — 14 сентября, празднуется в Храме на вечерней службе 13 сентября и на утренней службе 14 сентября, совпадает с днем памяти прп. Симеона Столпника. В этот день на Руси отмечался русский народный праздник — «Первый праздник псарных охотников». В народе говорили: «На Семьна дитя постригай, на коня сажай и на ловлю в поле выезжай». В этом году празднование Дня освящения иконы явилось основной частью духовных мероприятий фестиваля «Тропой сохранения Природы», проводимых МООиР и Русским охотничьим клубом при поддержке Министерства экологии и природопользования Московской области, Международной выставки Охота и рыболовство на Руси, коммерческих и некоммерческих организаций.

нерских помыслов и деяний, в воспитании этики общения с людьми и Природой, в удачном исходе случаев нарушения требований безопасности на охоте и рыбалке и многих других жизненных ситуаций.

Только ли охотники и рыболовы находят поддержку у Святых покровителей охотников и рыболовов? Конечно, нет. Святым угодникам Божиим дарована благодать помогать всем, обращающимся к ним с молитвенной просьбой, в житейских невзгодах и принимать молитвенные слова благодарности от всех. Прежде всего, к Иконе обращаются люди, ведущие деятельность в природопользовании и сохранении Природы, активном и экологическом туризме, первопроходцы, специалисты и служащие, действующие в условиях дикой природы, например пограничники и др.

В верхней части соборной Иконы располагается ряд чудотворных икон Божией Матери, которые в разное время являлись охотникам и рыболовам и через них становились святым достоянием всех народов. Впервые были явлены охотникам и рыболовам Иконы Божией Матери Курско-Коренная «Знамение», «Тихвинская», «Федоровская». Покровителями охотников и рыболовов, кроме того, считаются иконы Божией Матери «Казанская» и «Озерная».

Охота и рыбалка, как и прежде, ведут людей к любви к природе, а через любовь к природе и к Богу и любви к ближнему. И на этом пути охотникам и рыболовам помогают Святые покровители — ходатаи за нас перед Богом в радостях и успехах, трудностях и невзгодах.

Православные охотники и рыболовы с великой радостью посещают Храм и молятся перед Иконой. Обращаясь к Богу через своих Покровителей, охотники и рыболовы просят, о прощении прегрешений своих — вольных и невольных, явных и не явных, о смирении и душевном покое в невзгодах, которые не в силах изменить, о ниспослании мужества и мудрости в устранинии, преодолении житейских невзгод, о благополучном возвращении с охоты и рыбалки, о ниспослании удачи в добрых делах и многом другом, где нужна помощь Божия.

Все ли охотники и рыболовы приходят к Иконе? Конечно, нет. Некоторые считают, что статьи о православной культуре охоты и рыбалки пишут «попы», которые навязывают им религиозное мировоззрение. Они очень сильно заблуждаются, потому что помощь Господа нужна именно им — в преодолении потребительского отношения к Природе, в преодолении брако-

Под рядом икон Божией Матери на Соборной иконе в молении к Господу Иисусу Христу предстали Святые покровители охотников и рыболовов. Протоиерей Евгений Попов в книге «Святые, имеющие особенную благодать помогать в разных болезнях и других нуждах» (Пермь, 1879 г.), писал: «Есть святые, которым прибегать в той или другой нужде мы имеем особенные основания. Господь Бог удостоил всех их чести, чтобы быть ходатаями за нас перед Ним во всяких нуждах наших, но, в то же время, он отличил некоторых из них особенной благодатью подавать нам помощь. Здесь достигаются такие премудрые Его цели: чтобы наградить самих святых за тот подвиг, в котором они сами искуплены были, и чтобы тем скорее помогали нам, искушаемым; чтобы чудесной помощью одного из них пользовались многие, нуждающиеся в этой самой помощи; чтобы, имея многие нужды и по душе, и по телу, мы общались бы со многими из

них через Единого Бога. Без сомнения, когда мы молимся какому-либо святому в своей нужде, то должны возвышать свою мысль к Господу Богу, подателю всех благ; должны помнить, что молиться о нас будет святой, а благодать последует от Самого Бога».

Кто же они, Святые покровители охотников и рыболовов? Ряд учеников Христа были рыболовами: Апостолы Андрей Первозванный, Петр, Иаков Зеведеев, Иоан Богослов, Фома. Занимались рыбалкой причисленные к лику святых проповедники и последователи христианской веры: праведный Симеон Верхотурский, преподобный Никодим Кожезерский, игумен Пафну-

тий Боровский. Многие святые, которые в миру были воинами, были еще и охотниками, часто рыболовами: Евстафий Плакида, Георгий Победоносец, Александр Невский, Равноапостольский Владимир, Дмитрий Солунский, Дмитрий Донской, Меркурий Смоленский, император Николай II.

На рыбалке и охоте порой возникают ситуации, которые можно назвать безвыходными, и все же благодаря Святым покровителям они разрешаются благоприятным исходом. Среди Святых покровителей в ситуациях, связанных природными явлениями, охотники и рыболовы чтят Николая Чудотворца, Прокопия Устюжского и Варлаама Керетского. На Руси охотники чтят память мученика Трифона Апамейского, Никейского, хотя он при жизни не был ни охотником, ни рыболовом. Помогая всем страждущим, святой Трифон требовал только одной платы — веры в Иисуса Христа, благодатью которого он исцелял их. Существует предание, что при царе Иоанне Грозном, во время царской охоты, улетел любимый царем кречет. Царь приказал сокольнику Трифону Патрикееву найти улетевшую птицу, что тот смог сделать, только обратившись с горячей молитвой к своему небесному покровителю. Поэтому и в русской иконописной традиции мученик Трифон изображается верхом на белом коне, держащим на руке кречета.

С развитием животноводства охота потеряла свое первостепенное значение в жизнедеятельности людей, но остались ее нравственно-воспитательное значение и основная роль в формировании приемлемого для человека поведения хищных зверей при необходимости сохранения их численности. В последние десятилетия возникла проблема рациональной стратегии отношения человека к крупным хищникам в условиях восстановления их популяций и возросшей агрессивности зверей к человеку и домашним животным. В этой стратегии охота играет основную регулирующую роль, и ее обогащение культурой традиционных охот способствует формированию у широких слоев населения современного экологического мышления.

Охота и рыбалка, как и прежде, ведут людей к любви к Природе, а через любовь к Природе и к Богу и любви к ближнему. И на этом пути охотникам и рыболовам помогают Святые покровители — ходатаи за нас перед Богом в радостях и успехах, трудностях и невзгодах.





ОТ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

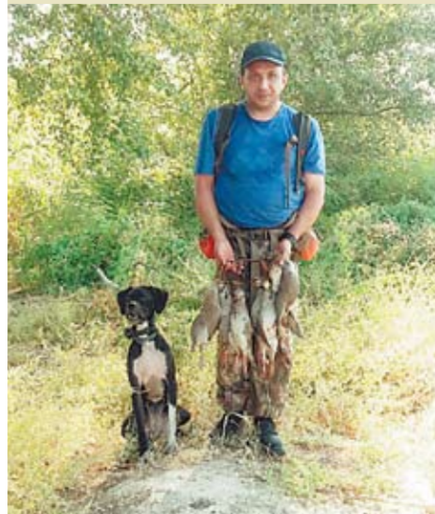


▲ ИЗ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сентябрь порадовал грибников вторым обильным слоем благородных грибов. Тверская область, пос. Решетниково.
Фото Евгения АНУФРИЕВА

◀ ИЗ АЗЕРБАЙДЖАНА

Зураб Мамедов охотился в середине сентября со своей молодой собакой английским пойнтером Касей в Азербайджане. Охота проходила как на плоскогорьях, так и в невысоких предгорьях. Охота оказалась весьма разнообразной и насыщенной. Добычей охотников стали не только многочисленные перепела, дупеля и бекасы, но и горные куропатки, кеклики, турачи и вяхири.
Фото Зураба МАМЕДОВА



▲ ИЗ ОРЕХОВО-ЗУЕВО

После сентябрьской утрянки в Орехово-Зуевском районе Подмосковья.

Председатель межрегиональной секции РОС «Спаниель клуб» Наталия Игнатъева и ее русский охотничий спаниель ч. Вэн-Рой.
Фото Наталии ИГНАТЬЕВОЙ



◀ ИЗ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Минувшая неделя порадовала охотников с подружейными собаками массовым появлением пролетного коростеля. А 14 сентября на болотах появились северные гости — первые пролетные гаршнепы. Дожливый сентябрь и прохладная погода благоприятствуют охоте на болотно-луговую дичь, и охотиться с четвероногими помощниками можно в течение всего дня.
Фото Михаила ФОКИНА



ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ** **10184**
ЖУРНАЛ (индекс издания)

Российская охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов

На 2017 год по месяцам

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

Куда г. (почтовый индекс) (адрес)

ул. дом корп. кв. Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

ГАЗЕТУ **10184**
ЖУРНАЛ (индекс издания)

л. П.В. место

Российская охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки руб. коп. количество комплектов

переезд руб. коп.

На 2017 год по месяцам

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

Куда г. (почтовый индекс) (адрес)

ул. дом корп. кв. Кому (фамилия, инициалы) Тел.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 сентября в почтовых отделениях можно оформить подписку на 2017 год:

Комплект «Российская охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на 1-е полугодие — 1058,04 руб.
журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на 1-е полугодие — 482,82 руб.
46011, годовая подписка — 965,70 руб.
Газета «Российская охотничья газета»: 31910, подписка на 1-е полугодие — 622,02 руб.
10184, годовая подписка — 1254,89 руб.
Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья с учетом доставки

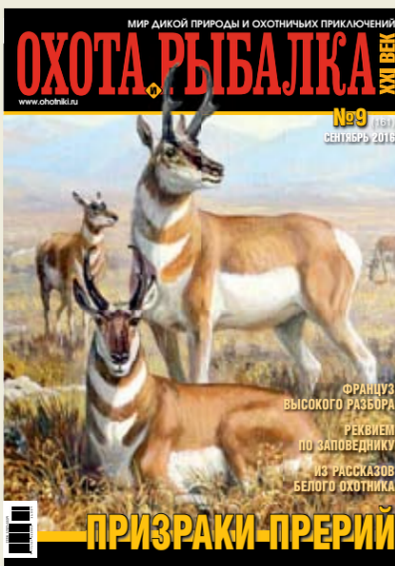


издания до почтового ящика подписчика, в других регионах цены уточняйте в вашем почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на почте существуют скидки на подписку. Информацию о подписке по телефону: +7 (495) 665-40-80. e-mail: podpiska@mk.ru

Подписка на электронную версию «Российской охотничьей газеты» — это возможность читать свежий номер значительно раньше, чем газета поступит в киоск или почтовое отделение. Получить дополнительную информацию и оформить подписку на электронную версию «Российской охотничьей газеты» можно, посетив сайт <http://www.mk.ru/subscription/>

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Парижский шик — история оружейной фирмы Gastinne-Renette.
Защищен и опасен — ода короткоствольной двустволке.
За стальной дверью — выбираем сейф для оружия.
Скорее жив, чем мертв — в гостях у «Калашникова».

«Природа»

Владения кикиморы — идем на болота.
Земли не вечна благодать... — кому мешают заповедники?
Карма — этика охоты.
Товарищ мой топор — мастер-класс нашего автора.

«Трофеи»

Призраки прерий — в Америку за вилорогой антилопой.
Не гусем единым — тонкости охоты на вяхири.
Мышиная возня — вокруг пушного промысла.
«Гараж»
Полный fullback — тестируем пикап от FIAT.
«Рыбалка»
Архангельская уха — рыбалка во время сплава.
По щучьему велению... — как добыть осеннюю хищницу.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

ПРАКТИК
www.azot-patron.ru

АЗОТ

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

(495) 995-12-85
(495) 984-51-70
(496) 545-14-37
(496) 545-10-66