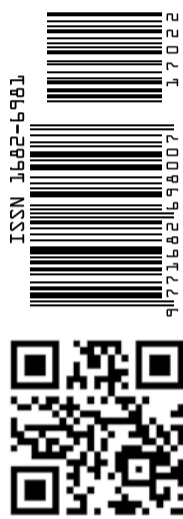


14-27 июня
2017 ГОДА

№ 21-22
(1189-1190)

16+

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



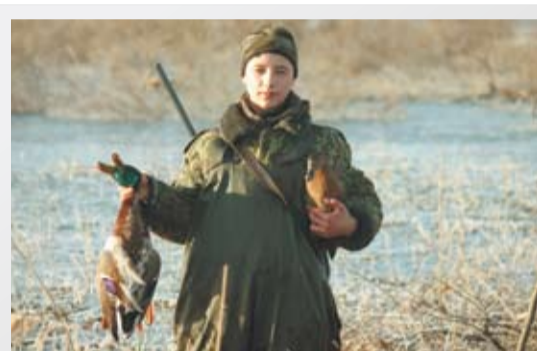
**ВЫСТРЕЛ
В МЕРУ**

6 стр.



**ОКУНЕВАЯ
ПОТЕХА**

10 стр.



**ДЕНИСКИНА
ЗОРЬКА**

13 стр.

НУЖНЫ ЛИ РОССИИ ОБРАЗОВАННЫЕ ОХОТОВЕДЫ?



Заинтересовано ли наше государство в подготовке грамотных охотников с высшим образованием? Нужны ли нам квалифицированные охотничьи кадры? Почему единственный заочный институт, готовивший биологов-охотников, лишен государственной аккредитации? Эти вопросы стояли на повестке дня состоявшегося недавно круглого стола.

Фото Антона ЖУРАВКОВА

скажем по системе заочного образования биологов-охотников, прекращен прием студентов по специальности охотоведение с нового учебного года. Более того, не произведен выпуск биологов-охотников в 2017 году. Поскольку аккредитацию охотников в РГАЗУ запретили, студентам-охотникам предложили осуществить защиту дипломов в других ВУЗах, имеющих специальность охотоведение. Практическая ликвидация единственного заочного факультета охотоведения — сильнейший удар по подготовке биологов охотников в России. И это не пустые слова. Я более двадцати лет занимался подготовкой биологов-охотников в ВСХИЗО — РГАЗУ. Через мои руки прошли сотни будущих охотников, и я хорошо знаю контингент поступающих абитуриентов. Это специалисты в огромном своем большинстве взрослые, верные своему долгу и призванию люди, глубоко любящие свою работу. Именно в охотоведении образование накладывается на практику, и никакое образование «не ложится правильно» без этой практики.

Нередко случается, что молодые люди, получившие, будучи совсем молодыми и без практического опыта, специальность охотника, обучаясь очно, сталкиваясь в жизни с фактической работой, быстро понимают, что не туда попали. И вместо романтики и поэзии природы получают тучи гноса, браконьерские угрозы и рык медведя. А причины, приведшие к закрытию факультета, известны, и результаты закономерны. Еще в 2004 году произошло «переформатирование» кафедры. Ее возглавил абсолютно некомпетентный человек. Как готовил охотников этот заведующий кафедрой и по каким планам, я уже писал в «РОГ». Реакция ВАКа и Министерства образования и науки России была довольно своеобразной. Для начала, с 1 апреля 2015 года, закрыли Ученый совет по защите диссертаций охотниками, а в 2017-м Минобрнауки поставило под сомнение необходимость заочного обучения охотников, что в корне неверно. «С водой выплеснули и ребенка».

Ведущий А.И. Лисицин: Коллеги! Редакция «РОГ» обращается к постоянным участникам так называемых «посиделок» с предложением обратить внимание на ситуацию, сложившуюся в Российском государственном аграрном заочном университете. Легендарное ВСХИЗО, город Балашиха, ныне РГАЗУ, — единственное заочное государственное учебное заведение в России, где давали заочное и до недавнего времени отменное образование биологам-охотникам. Был даже создан факультет охотоведения, просуществовавший, правда, недолго.

Что случилось?! Почему и университет, и факультет потеряли аккредитацию? Почему обучавшиеся на охотников студенты, уже успешно сдавшие выпускные экзамены, могут остаться без диплома? Почему единственный в России журнал по охотоведению из списка ВАК перестал быть таковым? Почему легенда охотоведения, где преподавали знаменитый дядя Петя Мантейфель, А.М. Колосов, А.Г. Томилин, Г.В. Хахин, Ю.П. Язан, вуз, из стен которого вышли тысячи ученых и охотников,

сделавших Россию великой охотничьей державой, получил красную карточку? Кому, как не вам, знать ответы на эти вопросы. Вы наверняка знакомы с подоплекой произошедшего недавно события. Ведь Вы, Михаил Дмитриевич, профессор ВСХИЗО — РГАЗУ, почетный работник охотничьего хозяйства, не одно десятилетие преподавали там. А Вы, Владимир Александрович, будучи там профессором и почетным работником охотничьего хозяйства, долгие годы преподавали теорию и практику учетов охотничьих животных, других экологических и географических дисциплин, долгое время возглавляли диссертационный совет по охотоведению и звероводству. Николай Константинович! Доктор наук, заслуженный деятель науки России, Вы же, если не ошибаюсь, вообще выпускник «Балашихи»? Юрий Игоревич и Андрей Борисович, вы еще совсем недавно тоже преподавали там?

М.Д. Перовский, д-р биол. наук, профессор: Снова разразилась гроза в «Балашихе». В единственном и старейшем ВУЗе, выпу-

Стикхонт
Охотничьи наклейки
www.stickhunt.ru

Требуйте наклейки на патроны Стикхонт в охотничьих магазинах Вашего города!

Или заказывайте по телефону: 8-804-333-222-8
(звонок по России бесплатный)



В.А. Кузякин, д-р биол. наук, профессор: Михаил Дмитриевич совершенно прав: результат закономерен, и главное здесь — разрушение отрасли, всего охотничьего хозяйства. Стране, похоже, не нужны грамотные, образованные биологи-охотоведы. И смелые борцы за сохранение охотничьих животных, какими, например, были Ульдис Кнакис, убитый браконьерами, и Анатолий Близинок, которые в разное время бескомпромиссно руководили отрядами по охране сайгака в Калмыкии.

Псаря, наверное, да. Но с псарями — самые большие в мире охотничьи угодья не обходишь, дичь не сохранишь. С малообразованными «экологами», «туроператорами» и «доярками» тем более.

По поводу подоплеки, как Вы выразились. Я оппонировал одну из кандидатских диссертаций, она была написана на тарабарском, а не на русском языке, о чем я и написал в отзыве. Но если работа «принята» к защите, руководитель стоит «на смерть». Из таких «принятых» к защите работ на факультете, а их оказалось немало, и складывается общее негативное впечатление о Диссертационном совете и учебном заведении в целом. В том числе и в ВАКе. Меня перестали приглашать в качестве оппонента. Когда мне рассказали о запрете на посещение научной конференции в РГАЗУ профессором Перовским, я был шокирован. Нельзя же так реагировать на вполне объективную критику. Ведь дело говорил профессор Перовский. Факультет охотоведения, имеющий две кафедры — это, извините, «без штанов, но в шляпе». Именно так, если не ошибаюсь, гласит народная мудрость.

Ю.И. Рожков, д-р биол. наук, профессор: Недавно ушел из жизни мой коллега и соавтор, друг, профессор Александр Вячеславович

комфортно. Можно безнаказанно писать статьи по чужим материалам, потому как одернуть некому. Нынешний Центрохотконтроль, которым руководил А.В. Проняев, превратился в скопление неучей, кроме немногих специалистов, которые как-то еще держатся и что-то делают. Еще раз повторюсь. Именно в этой организации я разработал программу и проект сохранения снежных баранов на всей территории России; причем после его публикации в журнале ко мне обращались специалисты из регионов, в частности из Алтайского края, Забайкалья, помочь реализовать этот проект на их территории. Я дал им обещание, известив их о моей бесплатной помощи. И что вы думаете? Никто из руководителей Центрохотконтроля, МПР даже не заинтересовался этим проектом!

А положение со снежными баранами не совсем благополучно. Их повсеместно стреляют бесплатно и за доллары. Эти процессы нынче никто не контролирует. В стране вообще нет никакой охраны охотопромысловых и даже редких видов. Вот такое на сегодня положение с охотоведением. За охотоведение и за державу обидно.

А.Б. Линьков, канд. биол. наук: Вполне закономерно... Современное охотоведение — это высокотехнологичный контроль ресурсов охотничьих животных. Это их полный кадастр, указывающий на то, что и как делать, чтобы этот контроль реально осуществлялся, а численность дичи не убывала. Это целый набор научно-методических «инструментов», от ЗМУ до спутникового мечения. Он позволяет, с одной стороны, сохранять дичь, ее, как заметил коллега, популяционное разнообразие, а с другой — много, долго и разнообразно охотиться. И «с позиции силы», а знание, как известно, сила, договариваться с соседями

Охотничье хозяйство, обеспеченное передовыми научными и научно-методическими разработками, это благополучие многомиллионной армии российских охотников. Для этого надо инвестировать деньги в хорошее охотоведческое образование.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Проняев, заведующий кафедрой охотоведения в РГАЗУ. Единственной кафедры с охотоведческим уклоном. После его кончины охотоведение, в широком смысле этого слова, в университете иссякло. Нет, не умение прочитать по памяти из учебника полувекковой давности устройство солонца или ловушки для рябчика. Нет. Я говорю об охотоведении как о современной науке, позволяющей действительно управлять популяциями, охотиться, сохраняя популяционное разнообразие, или «неистощительно природопользоваться», как изъясняются иногда некоторые «экологи» и прочие авторы разнообразных «стратегий», если хотите. Хотя лично я за тот самый русский язык, на котором читали лекции и Петр Александрович Мантейфель, и Алексей Михайлович Колосов. Только кто научит новых охотоведов, кто продолжит традиции Мантейфеля и Томилина, традиции Хахина и Проняева? Тут надо согласиться с коллегами, результат вполне закономерен.

Н.К. Железнов-Чукотский, д-р биол. наук, заслуженный деятель науки: Вы спрашиваете о подоплеке? Хорошо образованные охотоведы не нужны. Прав профессор Кузякин. Все помнят г-на Мельникова, возглавлявшего охотничью бизнес-структуру и назначенного директором охотдепартамента Минсельхоза, бывшего замминистра в МПР. Вместе с другими чиновниками они и провели «рокировку». Поменяли директора Центрохотконтроля, доктора биологических наук Александра Проняева, умнейшего и глубоко образованного ученого с системным мышлением на мальчишку двадцати пяти лет, а замом стал всем известный господин Берсенев. Министр МПР С.Е. Донской — геолог, и куда ему до проблем охотничьего хозяйства страны...

Я окончил «Балашиху» в 1975 году. Учился у профессоров А.М. Колосова, А.Г. Томилина. Это было классическое и блестящее охотоведение. Работал в ЦНИЛ при Александре Вячеславовиче Проняеве вместе с профессором Ю.И. Рожковым, хорошо помню Александра Кирилловича Федосенко, лучшего специалиста в России по баранам. Кто-то в «Посиделках» сказал, что сегодня охотничье хозяйство и охотничья наука сами по себе, а министр сам по себе. А клеркам от охоты, видимо, очень

об использовании «разделенного ресурса». Это прекрасно понимал действительно выдающийся охотовед Александр Вячеславович Проняев. Но запроса со стороны государственного охотничьего управления на специалистов такого профиля пока нет. Недавно в МПР и.о. директора департамента охоты пришел А.А. Филатов. Хотелось бы увидеть сближение позиций охотничьей науки и госохотуправления, его интерес к высокотехнологичному мониторингу и нашему российскому массовому охотнику и его массовой добыче — мигрирующей пернатой дичи.

Охотничье хозяйство, развитое, обеспеченное передовыми научными и научно-методическими разработками, это благополучие многомиллионной армии российских охотников. Для этого надо инвестировать деньги в хорошее охотоведческое образование. Это, в свою очередь, колоссальная инвестиция в здоровье нации. Это инвестиция в обороноспособность. Наверное, кому-то очень не хочется тратить на это деньги.

А.И. Лисицин: Владимир Александрович, Вы в свое время успешно возглавляли НТС при Россохотрыболовсоюз и прекрасно осведомлены о положении с образованием начинающих охотников. Это — просто катастрофа.

В.А. Кузякин, профессор: Положение о госбилете готовили, по образному выражению президента РАН Владимира Фортова, «некомпетентные структуры». Как и закон об охоте, где эта норма просто обязана была быть прописана. Эта катастрофа рукотворна. Владельцев этих «охотничьих» билетов, если не ошибаюсь, уже под пять миллионов. По моим прикидкам — если хотите — экспертной оценке — три миллиона как минимум надо образовывать. Если за дело опять «возьмутся» малообразованные клерки — беда. Это как раз поле деятельности для настоящих компетентных структур. И РГАЗУ, со своим огромным опытом заочного обучения, идеальная площадка для этого. Правда, двумя преподавателями экологии здесь не отделаешься. Нужны кадры, но, как сказал коллега, не занимающиеся умножением нуля на ноль. Я бы даже не стал исключать возможность создания специальной структуры в РГАЗУ, занимающейся обучением охотников.

Кстати, а где все эти годы был упраздненный факультет? Разрушить до основания легко, строить тяжело. В свое время с моим участием была создана эффективная Государственная служба учета в России. Мог бы помочь и в организации такого обучения.

А.И. Лисицин: Михаил Дмитриевич, Андрей Борисович! Ваше мнение по поводу обучения охотников?

М.Д. Перовский, профессор: Я уже называл в своих статьях в «РОГ» эту ситуацию преступлением. Прав коллега, это преступление рукотворно. Представьте, что бы было, если водительские права стали бы выдавать просто так? Море крови... Приблизительно то же самое уже происходит с ресурсами охотничьих животных. И никакая Красная книга им не поможет. А РГАЗУ, конечно же, мог бы наладить такое обучение и подготовку преподавателей и повышать их квалификацию. И я бы подключился к решению этой важнейшей задачи. Хотел бы обратить на эту проблему внимание нового ректора РГАЗУ. Другое дело, как быть в этой ситуации с законодательно-нормативной неразберихой в охотничьем хозяйстве? Закон надо менять. Поправками не отделаешься. Ликвидация факультета, по моему мнению, решение неверное. Но нужно вернуть ученых-охотоведов и охотоведческие специальности на этот факультет. Историю с географией можно преподавать в другом месте.

А.Б. Линьков, канд. биол. наук: Выстрел по неопределенной дичи — браконьерство. Безграмотный охотовед, котирующий добычу уток или куликов, организатор этого браконьерства. Ситуация в отрасли при нынешнем подходе к организации охоты, прежде всего массовой, порождает массовое легальное браконьерство. Не нужны и образованные охотоведы. Надо перестать болтать о ресурсосбережении, надо делать, а болтунов от охоты надо гнать. А нашим законодателям надо набраться мужества и принять новый, истинно пророссийский Закон «Об охоте и охотничьем хозяйстве».

Через «Российскую Охотничью газету» авторы «Посиделок» обращаются к министру образования и науки Российской Федерации О.Ю. Васильевой.

Министру образования и науки Российской Федерации О.Ю. Васильевой

Уважаемая Ольга Юрьевна!

К Вам обращаются ученые, отдавшие охотничьему хозяйству, рациональному использованию и охране охотничьих животных, обучению и воспитанию охотоведов в нашей стране многие годы своей жизни.

Без заочного охотоведческого образования обеспечить опытными кадрами охрану и рациональное использование животного мира на огромных территориях страны сложно, почти невозможно. Главная движущая сила в охране и организации рационального использования огромных по своим масштабам ресурсов охотничьих животных — рядовой охотник, егерь и охотовед. Но этой силе часто не хватает квалификации. Многие опытные охотоведы и егеря — зрелые люди и нуждаются именно в заочном образовании! Это люди долга, и в профессии они, как правило, по призванию. В повышении квалификации в любой профессии важен результат. При укреплении охотоведческого направления в РГАЗУ известными учеными, имеющими репутацию в охотничьем научном сообществе и опыт преподавания, положительного результата можно добиться в короткие сроки. Если опять имитировать охотоведческое образование — результата не будет. Как бы ни развивалась ситуация в дальнейшем, просим Вас помочь, по крайней мере нынешним студентам, закончившим обучение, дать возможность получения дипломов по специальности — биолог-охотовед. Инвестиции в охотничье хозяйство России — это инвестиции в здоровье нации и в ее обороноспособность. Надеемся на Вашу мудрость.

В. Кузякин, М. Перовский, Ю. Рожков, Н. Железнов-Чукотский, А. Линьков



Уважаемые охотники, наши читатели!
Завершилась весенняя охота. 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.

В Сибири закончился сезон весенней охоты на медведя на приваде. Охотнику Анатолию Дягилеву удалось добыть отличный трофей.

Фото Анатолия ДЯГИЛЕВА



РОГ-ИНФОРМ

ТРОФЕЙНАЯ КНИГА БЕЛАРУСИ

Любому охотнику, добывшему достойный трофей, наверняка интересно узнать об аналогичных успехах коллег и сравнить результаты. Конечно, приятно, когда трофей претендует на первые строчки в мировых рейтингах, но не редкость, когда разница в рамках одного зоологического подвида в зависимости от ареала обитания настолько велика, что сравнение фактически не имеет смысла. То, что в одном регионе может быть феноменальным рекордом, в другом, в лучшем случае, — средненький показатель. Поэтому вполне логично, что для охотников интересны не только и не столько мировые топы, сколько информация о локальных, региональных трофеях, добытых там, где они имеют возможность охотиться. Но где ее взять? Пока большинство довольствуется слухами, байками и рассказами местных жителей, в Беларуси решили запустить оригинальный интернет-проект «Трофейная книга Беларуси».



Дмитрий Богуш с рогами лося — чемпиона мира.

Как рассказал организатор проекта Дмитрий Богуш, «Трофейная книга Беларуси» — это фактически цифровая база данных, актуальная, постоянно пополняющаяся и находящаяся в свободном доступе. В книгу включаются сведения о трофеях, добытых на территории республики. Причем речь идет не только о результатах недавних охот, а и любых иных, если есть документально подтвержденные данные. Например, опубликована информация о косуле, добытой в 30-х годах прошлого века.

Пополнение базы данных происходит по инициативе охотников или охотхозяйств. Они присылают данные: трофейный лист, описание, кто, где, когда охотился; фотографии, и после проверки мы публикуем. В трофейные виды у нас включены волк, зубр, кабан, косуля, лось, олень.

Рейтинг трофеев зависит от количества набранных баллов. Методика измерений и оценки охотничьих трофеев утверждена Минлесхозом, а за основу взята европейская система SIC. Учитывая, что до последнего времени потребность в навыках специалистов-оценщиков (измерителей) была минимальна и ошибки при оценке трофеев на местах — пока не редкость, то зачастую мы вынуждены проводить дополнительную экспертизу и подтверждать ранее заявленные результаты или опровергать, что тоже бывает. Но это проблема временная. В Министерстве сельского хозяйства были организованы специализированные курсы, где прошли обучение более 250 человек, получивших в итоге право оценки трофеев. Постоянная практика и контроль, надеемся, позволят поднять квалификацию наших экспертов.

В то же время не забываем мы и о ежегодных выставках. Вот уж где без сомнения выбираются лучшие из лучших.

Основная цель «Трофейной книги Беларуси», особо подчеркнул Дмитрий Богуш, популяризация трофейной охоты в республике путем создания объективной системы оценки и систематизации данных. А то что белорусским охотникам есть, чем гордиться, сомнений не вызывает. Так добытый в 2015 году в Витебской области лось с оценкой 440 7/8 по системе SCI признан лучшим в мире. Еще семь трофеев европейского лося, входящих во всемирный «Топ-15», также имеют белорусское происхождение. На первой строчке мирового рейтинга в категории «Европейский серый волк» — хищник, добытый на территории Городокского БООР.

В перспективе «Трофейная книга Беларуси» должна стать не только охотничьей летописью республики, но и путеводителем по охотхозяйствам страны для любого охотника.

Андрей КОРАБЕЛЬНИКОВ

НОВОСТИ ИЗ ДЕПАРТАМЕНТА ОХОТЫ

2 июня в Департаменте государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Минприроды России прошло совещание по вопросу повышения эффективности производственного охотничьего контроля. Оно было проведено во исполнение решения совещания в Минприроды под руководством министра С.Е. Донского от 24 марта «Об усилении мер по противодействию браконьерству в отношении объектов животного мира» (подробнее на стр. 14). На совещании присутствовали руководители региональных органов исполнительной власти в области охоты и охотничьего хозяйства, директора крупных охотничьих хозяйств, руководители Росохотрыболовсоюза и региональных охотничьих общественных объединений, представители СМИ. Вел совещание ВРИО директора Департамента А.А. Филатов.

В результате решили: Обратить внимание руководителей уполномоченных органов государственной власти субъектов РФ в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на недостаточный уровень организации мероприятий по осуществлению производственного охотничьего контроля.

Их руководителям (участникам совещания) представить в департамент охоты предложения по повышению эффективности производственного охотничьего контроля в срок до 19 июня.

Департаменту охоты проанализировать эти предложения и в срок до 3 июля доложить Министру природных ресурсов и экологии РФ.

В срок до 15 июля направить информацию об эффективности результатов производственного охотничьего контроля с целью принятия мер по его активации в регионах с низкими показателями.

Принято решение активизировать подготовку законопроекта по наделянию производственных охотничьих инспекторов и общественных инспекторов по охране окружающей среды правом составления протоколов на нарушителей.

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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)

ПРОДАЕМ ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ



ОХОТХОЗЯЙСТВО "ЛЕСНЫЕ ГОРКИ"
Калужской области
+7(910)542-04-26



В.В. ГАПОНОВ, биолог-охотовед, Приморский край

ТАКОЙ ИНСПЕКТОР НАМ НЕ НУЖЕН...

В России браконьерство — это «главный» вид охотпользования. По-другому и быть не может, так как оно является следствием несправедливости в обществе и бесправия местного населения в доступе к ресурсам. Пока это не будет устранено, все, что бы ни делал человек, будет идти только во вред животным: лесные дороги, нарезное охотничье оружие, вырубка леса и само присутствие людей, включая охотинспекторов.

Вопрос увеличения численного состава охотинспекторов, их технического и финансового обеспечения поднимается регулярно. Но не все так однозначно. Както в сентябре 1995 года на совещании в Госкомэкологии России по охране амурского тигра кто-то предложил увеличить штат охотинспекторов в десять раз. Я высказал опасение, что тогда на всех может не хватить мяса диких животных. Ведь у каждого есть семья, родственники, друзья, начальники, поставщики запчастей и гсм, врачи, соседи и так далее. Я не хочу никого очернить. Большинство инспекторов — это честные люди.

При первом приближении, несомненно, должен быть создан институт полноправных общественных охотинспекторов. Министр природных ресурсов и экологии в письме президенту России от 28.03.2017 г. «О дополнительных мерах по повышению эффективности борьбы с браконьерством» так и указывает: «В целях существенного повышения эффективности работы по борьбе с браконьерством и иными нарушениями в сфере охраны и использования объектов животного мира Минприроды России считает необходимым внесение изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, наделаящих производственных охотничьих инспекторов и общественных инспекторов по охране окружающей среды правом составления протоколов по делам о соответствующих административных правонарушениях, а также правом применения мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях (доставления физического лица в служебное помещение органа внутренних дел или иное служебное помещение, личный досмотр, досмотр вещей, досмотр транспортного средства, изъятие орудий и продукции незаконного природопользования)». И это все при нынешнем законодательстве будут делать не государственные профессионалы, с которых и спрос другой, а так называемые общественники? Вы представляете, что будет происходить с угрозами, жалобами, мордобоем, поджогами и прочим? При этом в письме упоминаются прошлый сорокалетний позитивный опыт и результативная практика такой работы. Но так ли это было, давайте посмотрим на примере Приморского края России.

Служба общественных охотинспекторов в крае была создана решением крайисполкома от 22.03.1957 г. № 361. Этим решением на каждый сельсовет был предусмотрен один общественный охотинспектор, а на район один старший общественный инспектор. Каждому вскрывшему нарушение полагалось вознаграждение в размере 50% от суммы штрафа. Решением крайисполкома от 24.02.1961 № 162 за вскрытое нарушение выплачивалось вознаграждение: лось — до 50 руб., изюбрь, косуля — до 20 руб., кабан — до 15 руб. и 50% от размера штрафа (до 15 руб.).

В последующем инспекторский ком нарастал. В 80-е годы право составлять протоколы об административных нарушениях в сфере охоты имели около 3500 человек: 75 инспекторов Управления охотничье-промыслового хозяйства при крайисполкоме, более 200 егерей охотпользователей, 645 общественных охотинспекторов, 1200 работников лесной охраны, вся милиция и так далее. И всей этой «армией» составлялось от 2110 до 3419 протоколов в год. В 1987 году всеми уполномоченными охранять охотничьи уголья края было составлено 2505 протоколов, изъято 143 единицы охотничьего оружия, вскрыта незаконная добыча 107 особей копытных. Но 645 общественных инспекторов составили всего 322 протокола. Половина протокола на двух инспекторов в год. Еще меньшей была польза от других помощников. Работники гослесохраны составили 16 протоколов. В то время как на самих работников лесной охраны было составлено 42 протокола. Работниками милиции составлен 101 протокол, а на работников милиции 20 протоколов. Но это было при советской власти. Сейчас совсем другая нормативная правовая база, обстановка и люди. Будет еще хуже.

В 2005–2007 гг. протоколы об административных правонарушениях в крае имели право составлять только 30 человек — специалистов госохотнадзора в составе Россельхознадзора. В 2006 году было составлено 2103 протокола, изъято 334 единицы оружия и вскрыта незаконная добыча 120 особей копытных. И ресурсы службы при этом были задействованы далеко не полностью.

В 2016 году государственными инспекторами департамента охотнадзора администрации Приморского края и подведомственной ему дирек-



Фото Антона ЖУРАВКОВА

ции по охране объектов животного мира и ООПТ в количестве 60 человек составлено 2527 протоколов, изъято 112 единиц оружия и вскрыта незаконная добыча 65 особей копытных.

Я привел эти цифры, чтобы показать зависимость количества охотинспекторов и показателей их работы. Я этого не увидел. Стоит ли городить огород полувековой давности? Время-то совсем другое.

Удостоверение общественного инспектора, дающее запрашиваемые министром права, в первую очередь дает право круглогодичного бесконтрольного нахождения в охотничьих угодьях. Вокруг владельца удостоверения сформируется круг «помощников», но так как «места под солнцем» хватит не всем, начнутся жалобы, конфликты, выяснение отношений... Это еще больше обострит ситуацию в обществе. При этом реальная охрана нисколько не улучшится.

Надо подумать, для чего мы охраняем. Чтобы выполнялись бредовые циркуляры, и все охотники начали ходить по струнке, или чтобы зверей было много, и ресурсы использовались рационально. Если цель первая, то браконьерство непобедимо. Оно будет постоянно «совершенствоваться» и укореняться, а последний браконьер умрет вместе с последним жителем. При такой охране протоколы — это фикция для показухи. Все местные охотники знают, что попадает на браконьерстве толь-

ко проstack, и он сам это прекрасно осознает. Если человек не зачехлил ружье, если не сделал ограничитель патронов в магазине или не вернул путевку после сезона охоты, это — «бумажный» браконьер. Таких браконьеров, на которых сейчас приходится значительная доля протоколов, в прошлые десятилетия не было. И кому от этого стало лучше, что они появились?

Если цель охраны не протоколы, то надо решать общие для страны вопросы гражданского правового характера, касающиеся земли, леса, диких животных. В первую очередь необходимо перераспределение правомочий в пользу местного самоуправления. А где местного населения нет, надо его вновь создавать через права на природные ресурсы и не дискредитировать, а оказывать всяческую государственную поддержку — сам уклад жизни менять. При нынешней ситуации, когда даже просто грамотные действия на уровне министерства, умение и желание работать на уровне субъектов, то есть лишь нормальные рабочие вопросы, и то невыполнимы — о реальной возможности проведения настоящей реформы даже подумать нельзя. Но если это когда-нибудь решится, то все остальное будет выполняться автоматически, как само собой разумеющееся.

А никчемного популизма и без Года экологии с избытком.

РОГ-ИНФОРМ

ВЛАДИМИРСКАЯ ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ ЛИЦОМ К ЖУРНАЛИСТАМ

Как сообщает официальный сайт администрации Владимирской области, 30 мая 2017 года государственной инспекцией по охране и использованию животного мира администрации Владимирской области был организован и проведен единый информационный день для журналистов Владимирской области на тему — «Охотничье законодательство. Проблемы и пути решения». Мероприятие проходило на территории охотничьего хозяйства «Павловское» Ковровского района.

Общая площадь охотничьих угодий Владимирской области составляет около 2,25 млн га. Площадь закрепленных охотничьих угодий составляет 1 млн 730 тыс. 652 га (78%). Общедоступные охотничьи уголья составляют 516,018 тыс. га (22%). Количество охотников, получивших охотничьи билеты единого федерального образца, по области составляет 33 510 человек.

На территории Владимирской области охотпользование осуществляют 77 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на территориях 100 охотничьего уголья; 36 охотничьих угодий являются общедоступными.

В ходе встречи начальником Госохотинспекции Валерием Александровичем Куфтиным

были озвучены вопросы необходимости корректировки действующего законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания. Целесообразно введение обязательной сдачи экзамена для кандидатов на получение охотничьего билета единого федерального образца, установление срока его действия.



Фото Владимирской охотинспекции

Необходимо срочное внесение поправок в Федеральный закон от 24.07.2009 № 209 — ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части совершенствования ст. 71 настоящего закона в части невозможности заключения охотхозяйственного соглашения без проведения аукциона, так как существующая норма не дает права охотпользователям, получившим охотуголья на основании долгосрочной лицензии, продолжать хозяйственную деятельность при переходе на пользование угодьями на основе Соглашения, так как ранее уголья были получены на безаукционной основе.

В.А. Куфтин предложил установить ответственность для охотпользователей за снижение численности охотничьих ресурсов на закрепленной территории без объективных причин, разработать порядок возведения и размещения биотехнических сооружений в общедоступных охотничьих угодьях, зеленых зонах.

В ходе встречи посетили места расположения биотехнических сооружений в границах охотничьего хозяйства «Павловское»: солонец для лесей, подкормочную площадку для кабанов, смотровую вышку. Кроме того, рыболовный участок, где охотпользователь планирует разведение аквакультуры с целью ее дальнейшей реализации населению.

КОЛИЧЕСТВО, НО НЕ КАЧЕСТВО

Власти Подмосковья с начала текущего года выдали более 4 тысяч охотбилетов, сообщил главный госохотинспектор Московской области Дмитрий Вачугов.

«Численность владельцев охотничьих билетов постоянно растет. На сегодняшний день в Подмосковье их выдано более 200 тысяч, только с начала этого года — больше четырех тысяч», — сказал Вачугов в интервью газете «Подмосковье сегодня».

По его словам, упрощенный порядок выдачи билетов — когда будущим охотникам на слово верят, будто бы они ознакомлены с правилами охоты и охотминимумом, играет злую шутку, часто люди выходят с ружьями в уголья, но... не знают точно, что там делать. Например, в ряде европейских стран стать охотником очень непросто. «Качество же современного российского охотника с годами точно не растет», — подчеркнул Вачугов.

Напомним, что до появления охотничьих билетов единого федерального образца, в Москве и области было чуть более 100 тысяч охотников с членскими и государственными охотничьими билетами. Легкость получения права на охоту создает большие проблемы охотникам и охотпользователям, ратующим за правильную охоту.



 Русское общество сохранения и изучения птиц

ПОЧЕМУ В СТОЛИЦЕ СТАЛО МЕНЬШЕ СОЛОВЬЕВ?

Как сообщает сайт Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, по данным, собранным в ходе ежегодной акции «Соловьиные вечера», а также по результатам специальных исследований, выполненных коллективом московских орнитологов, численность соловьев в Москве за последние годы упала более чем на 30 процентов, а кое-где этот вид исчез полностью.



Фото Sergey Yelisevichnik.com (CC BY-NC-ND 2.0)

К таким последствиям привела масштабная реконструкция московских парков, в ходе которой был уничтожен лесной подлесок и подрост, а травяной покров заменили на моновидовые газоны.

Акция «Соловьиные вечера», во время которой все желающие могут сообщить о встречах пернатых певцов, ежегодно проходит в Москве в конце мая. Ее организует Союз охраны птиц России. Начатая в 2000 году, она стала традиционной и популярной у москвичей. В этом году учет был проведен 27–28 мая.

Кроме горожан, соловьев учитывают и профессиональные орнитологи. Конечно, охватить учетами всю Москву они не могут. Ученые проводят учеты в крупнейших

и зарослями крапивы. Кусты и крапива обеспечивают им защиту, а там, где траву косят и сгребают листву, соловьи жить не могут.

Более 80 процентов самцов живет на участках, где не проводилось хотя бы одно из этих мероприятий, а сочетание моногазона и отсутствия лесной подстилки делало парки практически непригодными для соловьев.

Коснулось ли сокращение поголовья соловьев только Москвы или это происходит повсеместно? Может, причина в проблемах на зимовках, на путях пролета или в изменениях климата? Увы, это беда именно столицы. Как показывает программа мониторинга птиц в Европе (PECBMS), численность соловья в последние десятилетия стабильна. Нет снижения

В парках 84 процента соловьев предпочитают участки с густым подлеском и зарослями крапивы, обеспечивающих им защиту, а там, где траву косят и сгребают листву, соловьи жить не могут.

«зеленых островов» столицы, в том числе в Нескучном Саду, в долине реки Яузы, в заказниках «Теплый стан» и «Воробьевы горы»; площадь обследованной ими территории составила более 2600 га. И еще они проанализировали научные публикации в орнитологических журналах, содержащие сведения о соловьях, и результаты проекта «Атлас птиц Москвы».

Каждый год в ходе акции «Соловьиные вечера» в Москве регистрируют несколько сотен поющих самцов — например, в 2016 году — 421. А в предыдущие годы (2006–2011), по оценкам орнитологов, в черте МКАД гнездились свыше тысячи пар соловьев. В семи крупных парках число поющих самцов сократилось на 30 процентов. Положительную динамику отметили только в Измайловском парке, где, благодаря протестам жителей, удалось предотвратить реконструкцию.

В парках 84 процента соловьев предпочитают участки с густым подлеском или подро-

численности соловьев и в Московской области. А значит, причины негативных тенденций действительно связаны с местными условиями в парках Москвы.

Обыкновенный соловей — хороший индикатор благополучия городских лесопарков: он может приспособиться к городскому шуму и беспокойству со стороны людей, но для его размножения необходимы хотя бы небольшие участки с густой кустарниковой и травянистой растительностью. Главные меры, необходимые для защиты соловьев, должны быть связаны с сохранением участков естественной растительности, где не проводится ни валка деревьев, ни кошение травы, ни уборка листвы — особенно поблизости от водоемов. Тогда эти птицы, а вместе с ними и другие пернатые обитатели кустарниковых зарослей, такие как зарянка, славка-черноголовка, садовая славка, крапивник, и дальше будут радовать городских жителей своим пением.

Владислав ШАТИЛОВ, Рязанская обл.

НА ВАЛЬДШНЕПА С БЛОКНОТОМ

Резкое изменение погоды на Рязанщине, выпавшее на последнюю субботу мая, вынудило меня отменить запланированный выезд на учет вальдшнепа на вечерней тяге.

Первый погожий вечер пришелся на 30 мая. Наскоро покончив с неотложными делами, выезжаю из города. С выбором места вопрос не стоял — конечно же, на свою любимую полянку!

Сегодня не нужно бросать машину на дороге, и, несмотря на недавние проливные осадки, экономя драгоценное время, я с комфортом подруливаю прямо к месту учета. А тут меня уже радостно встречают... тучи голодных комаров!

Однако пора и делом заняться.

Карандаш наготове, стульчик установлен, погода прекрасная! Полный штиль, ясно, тепло, видимость и слышимость отличные. Вот только фотоаппарат подвел, не захотел работать при разряженных аккумуляторах!

Через пять минут после начала наблюдений делаю отметку в черновике о начале учета — 19.45.

Я — весь слух и внимание. Первый кулик не заставил себя долго ждать. Он проходит точно над моим любимым охотничьим местом, а сегодня я сижу совершенно открыто, отдав предпочтение наилучшему обзору. Фиксирую начало тяги — 19.52. Сожалею, что не смог приехать раньше.

Следующего вальдшнепа приходится ждать довольно долго, и я наслаждаюсь густой свежестью весеннего лесного воздуха. На все лады заливаются дрозды, и неистовствуют многочисленные кукушки. Но слух мгновенно выделяет из птичьего многоголосья осторожное хорканье предмета моих наблюдений. Отчаянно кручу головой, а длинноносый «объездчик» появляется прямо надо мной. На правом крыле недостает пары маховых

перьев. Судя по спокойному полету, ему здорово повезло в минувшем охотничьем сезоне — отделался легким испугом!

Появления следующей птицы пришлось ждать еще девять минут.

А потом — только успевай записывать! Только что прошел угонный, а уже появляется летящий строго навстречу! Если бы сейчас был сезон, то у меня бы были реальные шансы взять шесть лесных куликов! Только на охоте так бывает очень редко.

Над моей полянкой внезапно появляется приземный туман. Резко холодает, и я плотно запахиваю легкий бушлат. Всего учитываю двенадцать вальдшнепов. Вне зоны видимости проходят всего две птицы, которых фиксирую только по слуху. Все из учтенных куликов хоркали и цвикали. Ни одной пары и тем паче тройки игрунков увидеть не удалось.

Пролет последнего отмечаю в 21.10. Дальнейшие ожидания оказались бесплодными.

Через два часа делаю пометку об окончании учета. Решаю посидеть еще пятнадцать минут. Мне не хочется уезжать, и только мощный, заставивший меня вздрогнуть крик журавля с близкого лесного болота звучит как отбой.

Я не понимаю причин пассивного поведения большинства охотников, не находящихся времени на участие во всероссийском учете вальдшнепа. Из знакомых мне любителей охоты на весенней тяге не поехал никто! И напрасно! Я поучил колоссальное удовольствие, сделав при этом весьма полезное дело.



Фото Сергея ФЮКИНА



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

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



Armytek
Tiara C1 Pro
CREE XP-L
МУЛЬТИФОНАРЬ 10 в 1

Полная гарантия 10 лет

93 метра
800 люмен

- Налобный фонарь с мощным светом. Рекордная яркость 800 люмен и дальность 93 метра от одного элемента питания CR123A.
- Полная пыле- и водонепроницаемость: фонарь безотказно работает на глубине до 10 метров.
- Компактный мультифонарь "10 в 1", который Вы можете использовать дома и на работе, в автомобиле и на велосипеде, на охоте и рыбалке, в городе и на пикнике, в поездке или походе.
- Прочный цельный корпус без длинных проводов, слабых резиновых соединителей и лишних отсеков, комфортное крепление на голову и боковая кнопка для удобного управления.
- Непревзойденное время работы: более 4 месяцев в режиме Светлячок.
- Цветная индикация состояния батарей и ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.

АКЦИЯ
ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!

При заказе назовите промо-код «УНИВЕРСАЛ» и получите батарейку для фонаря Tiara C1 Pro в подарок!

АЛФА БЛАЗ

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

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715

ОПТОВЫЕ ЗАКУПКИ: 8 (495) 118-2305 Email: a.rozhko@armytek.ru

www.alfablaze.ru

НОВОГОДНЯЯ ЦЕНА



Юрий КОНСТАНТИНОВ

ВЫСТРЕЛ В МЕРУ



Фото Сергея ФОКИНА

В предыдущем номере «РОГ» (№ 19-20), в статье, посвященной быстрой стрельбе, мы рассмотрели требования по подготовке ружья применительно к выстрелу навскидку. В целом все ранее сказанное относилось к оружию со стандартными, усредненными параметрами: длина ложи, вертикальный погиб и боковой отвод. Сегодня поговорим о системе ружье — патрон более подробно.

Стрельба навскидку подразумевает, что каких-либо дополнительных действий, чтобы поправить точку прицеливания, не предусмотрено по самому определению данной манеры действий охотника.

Как бы ни был обучен стрелок, даже в совершенстве владея приемами вскидки ружья, почти всегда присутствует определенная погрешность в точности их выполнения.

Поэтому будет справедливым и этически выверенным, что стрельба навскидку — это выстрел на ближних и средних дистанциях, по охотничьи — «выстрел в меру».

Помимо этого, определенную корректировку в нахождении точки (зоны), куда следует направлять стволы, могут вносить параметры боя ружья, от которых, в некоторых случаях, следует отталкиваться, отработывая вхолостую приемы вскидки.

Желательно, чтобы центр дробовой осыпи совпадал с местом, куда охотник намеревался отправить дробь. Поэтому будет полезным знать бой своего ружья. Вернее расположение центра дробовой осыпи относительно точки прицеливания. Особой точности здесь не надо, но чтобы в дальнейшем не грешить на неумение быстро и продуктивно стрелять, проверить бой (точность) своего ружья лишним не будет.

Удобнее всего это сделать, выстрелив по чистому листу (1000 x 1000 мм) с обозначенным центром, метров с 25–30, а не с традиционных 35, чтобы по возможности все дробины попали в мишень. Дробь используйте № 5, а не обычную в таком деле «семерку», считать будет легче. Двумя горизонтальными и вертикальными линиями сверху-снизу слева и справа «отсеките» зоны с одинаковым количеством дробовых пробоин, примерно по 1/4 от общего количества попаданий. Центр (пересечения диагоналей) образовавшегося прямоугольника будет с небольшой погрешностью центром дробовой осыпи.

Если точка прицеливания не совпадет с центром осыпи более 10–15 см, то следует задуматься, стоит ли из такого ружья стрелять навскидку, «не поколдовав» над дульным сужением или снаряжением патронов.

«Переделывать» технику вскидки, с учетом неточности боя, подгоняя ее под «неправильное» ружье только в крайнем случае, когда смена оружия в ближайшее время не предвидится. Здесь разумнее окажется найти патрон (дульное сужение), дающий широкую осыпь и, конечно, стрельба на небольшой дистанции. Понятно, что это касается, когда разговор идет только о стрельбе навскидку (где нет места поправкам относительно особенностей боя ружья).

Но вернемся непосредственно к ружью, из которого можно стрелять не только быстро, но и точно.

Вот что о быстрой стрельбе писал патриарх ружейного дела С.А. Бутурлин:

«Вес стволов имеет большое значение для удобства обращения с ружьем. Для быстрой стрельбы влет и особенно «навскидку» перевес на стволы неудобен, и требуется хороший баланс ружья, чтобы оно было поворотливо, чтобы главная тяжесть его приходилась между руками, как они держат ружье, когда готовишься к выстрелу. Если в стволе или паре стволов дробовика центр тяжести приходится 24,5 см от казенного обреза, а в собранном ружье — в 8 см

от казенного обреза, то это удовлетворительно. Самые лучшие по балансу ружья уравниваются в 4,5 см. Баланс определяется, например: отношением веса ствола к весу всего ружья: в лучших двустволках в 3,072 кг, на стволы придется 1,376, на цевье — 0,187 и на приклад с колодкой — 1,509 кг или чуть больше».

Не ставя под сомнение выводы мастера, хочу заострить внимание на некоторых моментах. Добиваться «наилучшего» баланса ружья за счет массы ложи решение не очень удачное. Помню, держал в руках ИЖ-25 с короткими стволами для круглого стенда. Массивный приклад делал ружье, несмотря на «наилучшее» расположение ц.т., очень неудобным и плохо

управляемым. Виной тому были излишне легкие и тонкие у дульного среза стволы.

Возможно, это «дань моде», но в последнее время, в упражнении «скит», где десятилетиями применялись короткие стволы, ныне «рулят» ствольные блоки от 760 мм и более. Кто-то сошлется на легкие, 24 г, патроны, предусмотренные правилами, но те же правила (увеличение дуплетов, дальность заброса тарелочек) потребовали от спортсменов техники быстрой стрельбы. Оказалось, что наличие достаточной массы стволов, полезная «инерционная составляющая» при обработке цели, техники практически близкой или являющейся стрельбой «навскидку». Так что не гонитесь за легкими, а также излишне укороченными стволами.

Если рассматривать в рамках вышесказанного систему «ружье — патрон», то возникает вывод — нужна равномерная, достаточно широкая дробовая осыпь. Широкая, чтобы компенсировать возможные погрешности при стрельбе, без контроля и поправок в прицеливании. Равномерное распределение дробы, так это важно при любой манере стрельбы влет. Здесь нашли «общий знаменатель» две рекомендации: применять меньший размер дробин, рекомендуемый для конкретной дичи (вида охоты, стрельбы), и дульное сужение, обеспечивающее оптимальное рассеивание дробового снопа, без образования «окон» (зон без попадания дробин). Если к этому добавить, что стрельба навскидку хороша (продуктивна) на средних дистанциях, когда скорость снаряда и, следовательно, резкость боя высокие, то лучшее дульное сужение следует искать в диапазоне 0,2–0,5 мм (12 кал.).

Довольно часто при стрельбе навскидку цель (дичь) «цепляется» не центром дробовой осыпи, а периферийными дробинами. Если на стендовой площадке это простительно, то на охоте часто случается подрокн, что для нормального ружейного охотника крайне неприятно. Что делать? Кроме ответа стрелять в меру и точнее, следует применять патроны, у которых скорость боковых дробин в осыпи мало отличается от резкости центральных.

В первую очередь это обеспечивает контейнер для дробы, не позволяя деформироваться дробинам, расположенным близко к стенкам ствольной трубки. Применяя пыжи с контейнером в сочетании с дульным сужением, например 0,25 мм, на выходе получим кучность, близкую к получоку, и одинаковую резкость дробин практически по всей площади осыпи.

Наличие достаточной массы стволов — полезная «инерционная составляющая» при обработке цели при стрельбе «навскидку». Так что не гонитесь за легкими, а также излишне укороченными стволами.

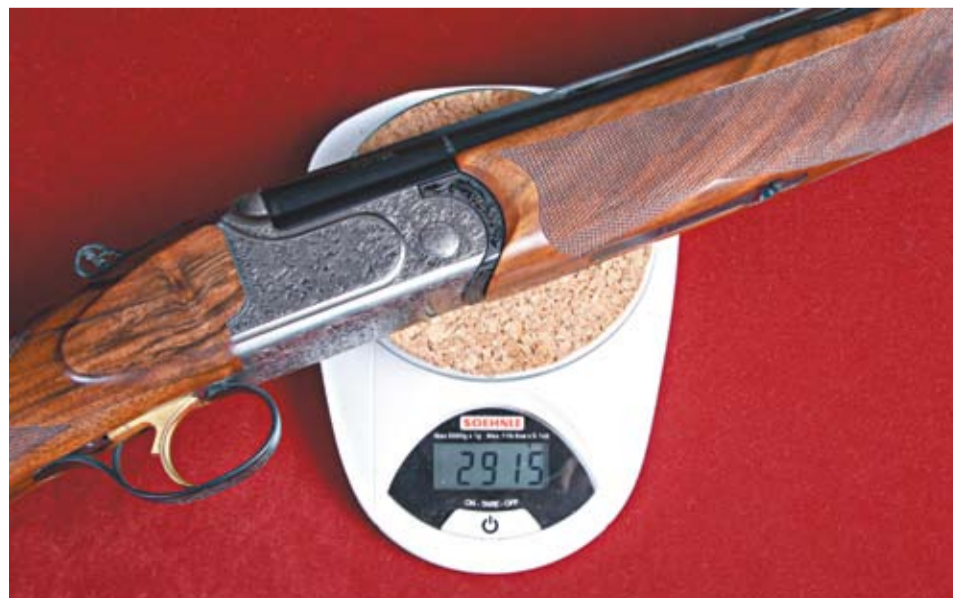


Фото Антона ЖУРАВКОВА

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

РОСГВАРДИЯ ПРАВИТ УКАЗ № 202

Указ № 202, а точнее его пункт 12, продолжает преподносить сюрпризы.



Посещая ЛРО не далее как 2 июня, я наблюдал информационные листки, где черным по белому было написано: «В период с 1 июня по 12 июля 2017 года оружие для осмотра в лицензионно-разрешительный отдел не приносить». Эту информацию мне подтвердили и в самом ЛРО. Но, как оказалось, еще 1 июня было подписано письмо «О выполнении решения МОШ» за номером 922, в котором написано — «разрешить гражданам Российской Федерации в дни, когда не проводятся матчи ЧМ-2018 и КК-2017, транспортировать в установленном порядке принадлежащее им оружие в организации, включенные в перечень, в целях прохождения подготовки или периодической проверки знания правил безопасного обращения с оружием, производства контрольного отстрела огнестрельного оружия с нарезным стволом, а также постановки на учет».

Вот как получается, часть владельцев оружия уже имеют информацию о том, что оружие вести не нужно, а теперь его везти



нужно? Каким образом «новые вводные» будут донесены до владельцев? Будут ли наказываться те, кто не получил информацию и не принес оружие?

Интересно, как же МОК может вносить правки в указ президента Российской Федерации? Оказывается, может: в Указе № 224, который правит Указ № 202, есть незаметный второй пункт «в»: «в) дополнить пунктом 121 следующего содержания:

121. В исключительных случаях оборот оружия, патронов, веществ, материалов и изделий, названных в пункте 12 настоящего Указа, может осуществляться в соответствии с решениями межведомственного оперативного штаба.» Все сохранено, как в «Российской газете».

Как видим, в исключительных случаях МОК может разрешать, вот он и разрешил, но позвольте, почему владельцы оружия должны следить, когда, какие матчи и где проходят. Знают ли сотрудники МВД, а главное ППС, об этой поправке?

Специально 4 июня я подошел к сотруднику полиции метрополитена и на мой вопрос получил исчерпывающий ответ: «Все оружие изымается и будет храниться до 12 июня, никаких изменений до нас не доводили...»

Как быть обычному владельцу оружия? Идти на регистрацию с оружием или без него? Вот такие дела...

Если эти поправки принять, они, по сути, дезавуируют те пункты указа, где запрещена транспортировка оружия.

В заключение хочу поднять еще один вопрос: «Какая ответственность предусмотрена за нарушение Указа № 202?» Тут все довольно просто: в самом указе, как и положено в таких случаях, предусмотрена ответственность за его нарушение, а именно изъятие и хранение оружия до 12 июля с последующей его выдачей. Никаких других наказаний быть не может, безусловно, если оружие законное. Все попытки наложить на владельца оружия какую-либо административную ответственность необходимо отметить, писать в протоколе «не согласен с действиями сотрудников полиции, административного правонарушения не было, прошу передать дело для рассмотрения в суд». Постановление не подписывать, штраф не платить, помним, что именно эти действия означают признание вины.

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

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Прошедший период, в смысле рыбалки, был, наверное, одним из самых тоскливых в этом году. И все погода, которая полностью смешала планы многих рыбаков. Ночные низкие температуры привели к охлаждению воды, что сильно повлияло на клев. Труднее всего было тем, кто ловил на обширных, но относительно мелководных водоемах. Здесь снижение температуры воды сказалось наиболее сильно.



На реке или водохранилище с похолоданием рыба отошла от берегов, и нужно было или приспособиться, или менять водоем. В большинстве водоемов наблюдалась выраженная миграция плотвы и подлещика. На очень многих водоемах временно прекратился клев карася и был очень нестабилен клев карпа. Должен заметить, что он не прекратился, а стал осторожным и «капризным». Карась начал гулять по горизонтам, перестал реагировать на некачественную прикормку, требуя от рыбака экспериментов с приманками в течение дня, также клев стал периодическим, проявляясь в какие-то определенные часы. Что касается плотвы, то на всех водоемах, как с течением, так и без него, эта рыба очень активна, но нужно ее найти, грамотно прикормить и периодически менять спуск и тип проводки. Подлещик и лещ клюют стабильно, но в эти дождливые и холодные дни в основном на глубоких местах. Все чаще приходится менять поплавочную оснастку на донную снасть из-за необходимости дальнего заброса. Матчевая снасть постепенно начинает входить в арсенал обычных рыбаков, и есть надежда, что произойдет всплеск ее популярности.

Уклейка не перестает очень активно кормиться, но чтобы поймать крупную, нужно искать рыбу на более глубоких местах, зачастую уже на ямах, в полводы. Очень неплохо берет пескарь, но из-за изменений уровня воды и ее прозрачности после дождя успешна ловля, лишь когда точно известно место стоянки. Попутно с пес-

карем попадают не самого мелкого размера ельцы. В целом рыба ловится неплохо, но технически рыбалка осложнилась. С каждым днем характер клева будет приближаться к истинно летнему режиму, то есть будет лучшим на зорях и ночью, с прикормкой и отлаженной снастью, на конкретных фиксированных местах.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Кто, несмотря на непогоду, продолжал ловить, обычно оставался вполне удовлетворенным. В уловах все больше подлещика, чем мелкой уклейки, но основная масса уловов состоит из мелкой плотвы и окуня. Это результат остывания воды, от которого крупная рыба временно встала и снизила интенсивность питания. Даже на проточных водохранилищах результаты весьма скромные. Здесь причина в том, что крупная рыба к берегу приближаться не спешит. Некоторым исключением стал канал им. Москвы, где неплохо клюют подлещик и лещ на глубинных бровках. Уклейка и плотва отошли от берега. Попадает достойного размера чехонь.

НА РЕКАХ

Рыба здесь не только не потеряла свою активность, но и стала чаще перемещаться. Стоит ожидать, что поведение плотвы и подлещика с каждым днем будет становиться все стабильнее, то есть рыба начнет придерживаться определенных мест. На небольших реках пик клева закончился, рыба заняла места летних стоянок около ям. Постепенно идет смена и

вкусов рыбы, то есть отношение к приманкам. Все лучше работают не наживки, а насадки растительного происхождения. Уровень воды стабильный, прозрачность воды высокая. Выход насекомых активизирует рыбу. На больших реках рыбалки пока нет, как на всех крупных водоемах. Все ждут снятия запрета на лодки. Качество снасти и подбор приманки на реках сейчас стали главными факторами, влияющим на результаты ловли. Причина только в осторожности рыбы. Имеет смысл рассчитывать, что потепление приведет к резкому всплеску активности разной рыбы.

НА ОЗЕРАХ

На озерах прозрачность воды высокая, даже не смотря на дожди. Плотва не шершавая, активная и голодная. Из-за похолодания рыба предпочитает наживки в виде опарыша и мотыля. Основная масса крупной рыбы неактивная, стоит около глубинных бровок, к берегу выходит периодически. Пока лучше ловить фидером или «дальним забросом». Кроме плотвы и подлещика весьма активно начал вести себя окунь. Наблюдаются случаи, когда окунь уже создает котлы в результате охоты за мелкой рыбой. Чаще всего объектом охоты этого хищника служит верховка.

НА ПРУДАХ

Повсеместно рыба перешла на летний режим питания, но на многих водоемах несколько дней не было ни клева, ни рыбаков. Эти

дни пришлось на похолодание и дожди. Однако уже к концу периода ненастья берега вновь наполнились любителями ловли карася. Кроме этой рыбы, в конце отчетного периода неплохо клевали в прибрежной зоне плотва и ротан, в основном на глубинах до полутора метров. На вечерних зорях карась стал заметно активнее у самого уреза прибрежной растительности. Уже имеет смысл использовать активную летнюю прикормку с полноценным летним содержанием ароматизаторов. Важна тактика прикармливания. Начинать нужно с небольшого стартового объема. Первая поклевка будет означать, что место выбрано правильно. После этого можно сделать полноценное прикармливание.

Для плотвы первичная подача прикормки нужна, но докармливать имеет смысл только после начала активного клева. С потеплением и началом дальнейшего роста температуры воды картина резко изменится в лучшую сторону.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Клев форели наблюдается в водоемах, где эта рыба есть и где температура воды поддерживается на уровне 12-14 градусов. Но тут клев очень и очень аккуратный. Как правило, «спасает» тонущая бомбарда, с помощью которой можно облавливать придонные слои воды на максимальном удалении от берега. Карп, карась и белый амур теперь уже по-летнему предпочитают кукурузу и «бутерброды» кукурузы с опарышем и червем.

Белоярское вдхр., Свердловская обл.

Погода: слабый ЮЗ ветер. Фидер. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: окунь, подлещик, лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,5 кг.

Чусовая река, Свердловская обл.

Погода: пасмурно, +18, без осадков, ветер Ю, слабый, 724. Поплавочная снасть, 6 метров. Насадка: опарыш и перловка. Рыба: уклейка, елец, подъязок, чебак; 3-5 кг. Самая большая рыба подъязок, 500 г.

Уфа река, Башкирия.

Погода: заморозки, штиль, давление в норме, ясно. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 1,8 кг.

Малая Кокшага река, Марий Эл.

Погода: переменная облачность, временами дождь. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: карась, плотва, подлещик, лещ; 3-5 кг. Самая большая рыба карась, 800 г.

Кубена река, Вологодская обл.

Фидер. Насадка: два червя + белый опарыш. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 500 г.

Москва-река, Кубинка-Звенигород.

Погода, состояние водоема: ветер С, слабый, переменная облачность, уровень воды на 30-40 см ниже летнего. Поплавочная снасть, 7 м. Насадка, прикормка: пшеница, опарыш. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба голавль, 400 г.

Белое море, Карелия.

Погода: переменчивая, дождь, солнце, шторм, штиль, снег. Спиннинг. Приманки: пилькер, кастмастер. Рыба: бычок, треска; больше 10 кг. Самая большая рыба треска, 2 кг.

Сенеж озеро, Московская обл.

Погода: переменная облачность, ветер С-СВ, слабый. Поплавочная снасть, 6 м. Насадка: кукуруза опарыш мотыль. Рыба: плотва; 3-5 кг. Самая большая рыба линь, 350 г.

Братское вдхр., Иркутская обл.

Фидер, поплавочная снасть. Насадка: опарыш, червь, кукуруза. Рыба: окунь, плотва, елец, ёрш, густера; 1-3 кг.

Братское вдхр., Иркутская обл.

Погода: солнечно, тепло. Фидер. Насадка: опарыш, кукуруза. Рыба: окунь, плотва, елец; 1-3 кг. Самая большая рыба елец 200 г.

Юргамыш река, Курганская обл.

Погода, состояние водоема: тепло, безветренно, воды много. Поплавочная снасть, 5 м. Насадка: опарыш. Рыба: елец; 1-3 кг. Самая большая рыба елец 200 г.

Нижний Никольский пруд, Московская обл.

Погода: пасмурно, тепло, морозящий дождь. Поплавочная снасть. Наживка: червь. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 900 г.

Десногорское вдхр., Смоленская обл.

Погода: тихо, тепло. Поплавочная снасть. Насадка: хлеб, червь, манка, опарыш. Рыба: линь; до килограмма.

Головище пруд, Ставропольский край.

Погода: +28, штиль. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: червь, перловка, пшено, кукуруза мелкая, опарыш. Рыба: карась, окунь, плотва, уклейка, тарань, больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

Москва-река, верхнее течение.

Фидер. Насадка: опарыш, макароны, червь. Рыба: лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

Братское вдхр., Иркутская обл.

Погода: +6, солнечно, штиль. Фидер. Рыба: карась, окунь, плотва, подлещик, лещ; 3-5 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

Волчихинское вдхр., Свердловская обл.

Погода: солнечно, ветрено, +12. Фидер. Насадка: мотыль + опарыш. Рыба: подлещик; 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 400 г.

Тобол река, Тюменская обл.

Погода: ветрено, пасмурно. Спиннинг. Рыба: щука; до килограмма. Самая большая рыба щука, 200 г.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ КАЛУГИ

В последние дни мая и первой декаде июня мирная рыба предпочитала животные насадки. Выделить какую-то насадку и привязать к конкретному водоему трудно, но лучше рыба брала на бутерброды из опарыша разного цвета. В других случаях рыба брала на мотыля и даже ручейника. Голавли продолжали охотиться на насекомых, что обитают близ воды.

Рыба была в отдельные дни активна, но все же лучше брала с раннего утра и до 13 часов. Также на Оке рыболовы часто находили стоянки рыбы на расстоянии от 10 до 15 м от берега, а предпочитала она бутерброды из красного и белого опарыша. Чаще брали мелкая плотва, густера, ельцы, окуни, карась и подлещики. Лучше ловили любители фидера, им давалась крупная густера и даже лещи за килограмм.

На Угре на фидер и в проводку ловили густеру от 50 до 300 граммов, плотву, ельцов и подлещиков. Понемногу улучшается клев рыбы на Протве и Жиздре, но и здесь рыба лучше брала животные насадки. На Суходреве, Шане, Луже и Серене стоянки рыбы приходилось искать, а места рыбалки закармливать. Но и это не гарантировало хорошего клева. На Брыне продолжали искать карася, который пока не активен после нереста. В приловах плотва и окуни. На большинстве обособленных водоемов региона нерест закончился, но рыба была малоактивна. Наиболее позитивной была рыбалка на пруду близ деревни Куракино. Здесь ловили красноперку и карася. Иногда «влетали» караси и до 500 г, брал и линь таких же размеров.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

В Астраханском регионе кроме белой рыбы продолжают охотиться и на хищника. Спиннингистам и любителям джига с конца мая чаще удается найти жереха, несмотря на то, что чайки пока им не «помогают» в этом. Помогает опыт и знание мест стоянки и кормежки этого хищника. Хищник присутствует в водоемах повсюду, но концентрируется у вытеков из полов. Активен чаще с раннего утра и до 12 часов. Как сообщали те, кому удалось взять жереха за два килограмма, он лучше брал на кастмастеры разных весов и расцветок. На ратлины кроме жереха ловили судаков, щук и окуней. В уловах наблюдается много мелких судаков.

Мирная рыба разбрелась по водоемам. Отнерестившаяся выходит из полов, тем более что с 25 мая вода стала активно спадать. Воблешку, тарашку, леща, сопу, карася и даже сазана ловили на разные насадки, хотя уже начинают работать жмых и бойлы.

А со спадом воды на Нижней Волге появилась мошка. Ее больше, как всегда, на севере региона и она активна в дневное время. Ученые предполагают, что этим летом мошки будет много больше, чем в прошлом году. Это связывают с достаточно высоким уровнем воды весной прошлого года. Помочь в такой беспокойной рыбалке могут накомарники, детский крем с ванилью.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Рыбачили мало. Ветра, дожди и даже ураган. Вкупе с запретом на лодки и отсутствием такового на пиво, организм постоянно испытывает стресс. Съездили в Биюрган, в рамках запрета поборолись с жерехами и щуками. Интересно, что на попавшуюся на крючок уклейку, благодаря моей нерасторопности, успел позариться окунь на 400 граммов. В итоге пытались этот опыт многократно повторить, но тщетно. Еще раз съездил с поплавком за плотвой и красноперкой, но организм уже заряжен на 11 июня. Наши знакомые попытались в Вишневке ловить леща, но на ветру не преуспели. Объехал я и карповые пруды. Удивительно, но были лишь единичные рыболовы на самых посещаемых местах, да и у них ни одного карпенка. Разве что Первомайка стабильно раздает плотву и густеру, но за неделю до спиннингового старта трудно поддаться на этот соблазн.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

КАРП В ИЮНЕ



После прогрева воды до 12-14 градусов карп начинает активно кормиться по всему водоему. Предпочтение рыба отдает мелким местам. Холодный нагонный ветер, перемешивая глубинные и поверхностные слои воды, и неосторожные действия рыболовов заставляют карпа отходить от кормных мест.

Рыбалка на мелководье в течение всего сезона результативна, но бывает сложной, главным образом из-за не подготовленности рыболова. Классические карповые пруды представляют собой или корыто прямоугольной формы, или мелководное озеро, где глубины редко превышают 3-4 м. В таких водоемах карп имеет свои постоянные излюбленные пути передвижения и облюбованные точки кормежки. В одних водоемах карп кормится в послеобеденные часы, в других — в ночные, а в некоторых и в утренние, предрассветные часы.

Поэтому, прежде чем ехать на водоем, не мешает выяснить, когда обычно начинаются первые поклевки рыбы. Если доподлинно известно, что карп начинает кормиться часа в четыре вечера, то на водоем лучше приезжать около часа дня для того, чтобы выбрать и подготовить место, приготовить прикормку и отладить снасти. Часы клева могут отличаться от обычных для данного водоема в пределах двух часов. Резкие изменения погоды могут привести как к ухудшению клева, вплоть до его полного прекращения, так и, наоборот, к появлению такого аппетита у рыбы, который принято характеризовать как жор. Например, ливневый дождь привносит в водоемы богатую кислородом и кормом воду, что благотворно влияет на жизнедеятельность всех обитателей воды, и, как следствие, после хорошего дождя очень вероятно наблюдать активный клев рыбы, причем в любое время суток. И наоборот, безветренная погода настолько может снизить активность и повысить осторожность рыбы, что она начнет кормиться в короткие промежутки времени.

Остановимся на самых простых снастях, которыми пользуется большинство наших рыболовов. Маховая удочка — наиболее технически простой и испытанный вариант. Нет необходимости и возможности в исполнении сложных технических действий по удержанию снасти в точке ловли. Также нет необходимости «играть» снастью. Хотя в моей практике были случаи, когда карп, подобно плотве, предпочитал приманку, падающую в толще воды, и очень настороженно относился к приманке, лежащей на дне.

Практика показывает, что обычно достаточно иметь в своем арсенале удилще не длиннее восьми метров. Также нет необходимости ис-

пользовать очень мощное и тяжелое удилще с излишним запасом прочности, поскольку это и утомительно, и не рационально. Дело в том, что оснастка представляет собой, как правило, поплавок с грузоподъемностью полтора-два грамма на леске диаметром 0,18-0,20 мм, поскольку ловить приходится, напоминая, на относительно мелких местах. Размер крючка подбирается в соответствии с размером насадки. Для червя можно посоветовать крючок размером № 8-10, для опарыша — № 16-18, для кукурузы и «перловки» — № 12-14.

Техника ловли заключается в том, чтобы точно забросить оснастку в заранее прикормленное место и затем терпеливо ждать поклевку.

Практика показывает, что обычно достаточно иметь в своем арсенале удилще не длиннее восьми метров. Также нет необходимости использовать очень мощное и тяжелое удилще с излишним запасом прочности, поскольку это и утомительно, и не рационально.

У такой снасти есть большой недостаток. Очень сложно бывает ловить рыбу, если ее размер превышает 2-3 кг. Рыболов не успевает поднять удилще, и рыба напрямую рвет леску. Если использовать леску с запасом прочности, то клев резко ухудшается или прекращается. Выход очень простой. Нужно оснастить удилще амортизатором, по аналогии со штекером. Отличие в том, что амортизатор должен быть коротким, но очень жестким. Для этого берется штекерная резина диаметром 2-2,2 мм и длиной не более 0,5 м. Размещается амортизатор также как в штекере. Важно, чтобы длина оснастки была короче удилща на 0,5-1 м. Еще нужен подсачек на длинной рукояти, иначе брать рыбу будет очень неудобно. Это тот самый случай, когда оптимальным будет недорогое, тяжелое (как принято говорить, «дубовая палка») удилще с пустотелым кончиком.

Как ни странно, но больше проблем у не слишком опытных рыболовов возникает при использовании проводочных удилщ с катушками. Для многих тормоз катушки существует только для того, чтобы зафиксировать шпулю намертво, не уступая подцепленной крючком рыбе ни сантиметра лески. В результате не-

минуемы обрывы лески, сломанные крючки и сходы рыбы. Когда карп клюет осторожно, такие рыболовы не видят и поклевки. Советую выбирать недорогие четырех-пятиметровые удилща, оснащать катушки леской 0,18-0,20 мм и регулировать тормоз так, как это делают спиннингисты. Тогда и пятикилограммовая рыба успешно попадет в садок.

Некоторые рыболовы проводочные удилща приспособливают под закидушки. Все бы ничего, но используют кормушки весом от 35 г. Такая кормушка с прикормкой будет весить не менее 60 г, а проводочные удилща рассчитаны на веса до 30 г. В итоге, рано или поздно, удилще ломается. Для донки лучше всего подходят «дубовые» китайские спиннинги длиной 2,7 м с тестом до 120-150 г.

Очень многое решает прикормка, и не только ее состав, но и само прикармливание. По поводу, какая прикормка лучше, заранее сказать трудно. Для каждого водоема и времени года есть свои рабочие испытанные составы. А вот прикармливать нужно много и сразу. После того как точка ловли закармлена, нужно просто ждать. Докормить советую только после поимки нескольких рыб и небольшими дозами. Очень часто докармливание не приносит положительного результата. Бывает полезно закармливать не одну, а сразу две точки. Одну на пределе дальности заброса, а вторую — недалеко от берега, на стороне от рыболова. Вторую точку желательно определить хотя бы на небольшом перепаде глубины.

В подавляющем большинстве случаев техника ловли заключается в удержании приманки на одной выбранной точке. Здесь важно добиться, чтобы оснастка не дрейфовала под действием ветра и поверхностного течения. Для этого в ветреную погоду можно вместо подпаса поставить скользящую оливку, движение которой по леске ограничено силиконовым стопором снизу. Оливка лежит на дне. Если дно илистое, то нужно увеличить длину поводка до 20-30 см. В очень илистом дне может утонуть и приманка, если это тяжелая кукуруза или пучок опарышей. В таких случаях помогает маленький шарик пенопласта на цевье крючка или на леске в непосредственной близости от крючка.

Вываживание карпа дело непростое, но и не слишком сложное. Главное, не стремиться выдернуть рыбу из воды как можно быстрее и не забрасывать ее через голову в кусты. Ведь потом придется лезть отцеплять крючок. В случае использования махового удилща во время первого рывка рыбы удилще придадут параллельное поверхности воды положение, такое, чтобы угол между удилщем и леской составлял 90 градусов. Когда сдержан первый рывок рыбы, удилще постепенно поднимают вверх, но при всех движениях карпа сохраняют прямой угол между леской и удилщем.

При использовании снасти с катушкой, самое простое — это ослабить тормоз катушки и дать карпу совершить свой первый рывок от берега. Обычно карп сматывает 5-15 метров

лески, после чего фрикцион немного затягивают, поворачивают удилщем рыбу в сторону рыболова и вываживают. Нужно помнить, что сильный и зачастую решающий рывок карп делает в тот момент, когда почувствует приближение подсачека.

Выбор приманки играет большую роль, и здесь нередко приходится идти на всяческие ухищрения. Если место прикормлено, а тем более приважено, то каждый раз приходится менять не менее четырех-пяти вариантов как насадок, так и наживок. Обычно, минимальный набор приманок состоит из опарыша, комбикорма, червей, «перловки» и консервированной кукурузы. Последняя приманка заслужила широкое распространение в силу своей удивительной привлекательности в процессе ловли карпа, крупной плотвы, крупного карася и леща. Крупные карпы нередко предпочитают большие куски лаваша и мягкий сыр, размятый с хлебом. И не нужно забывать о мотыле. Дело в том, что карп, особенно при очень осторожном клеве, почти никогда не отказывается от мотыля или «бутерброда» с опарышем. Сложность заключается лишь в том, чтобы подобрать хороший крючок.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ВЕТЕР И РЫБАЛКА

Ветер для рыбака друг, помощник и... враг. Все зависит от его силы, направления и погодных особенностей. Так, в жару сильный ветер хорошо освежает воду, поэтому рыба лучше клюет на прибое. Но когда дует боковой ветер или он направлен по течению, то бывает почти невозможно управлять поплавочной снастью, поэтому многие рыбаки в этой ситуации предпочитают ловить на более грубые и менее чувствительные к поклевке донные снасти. Так что же делать, чтобы нивелировать негативное воздействие неудобного по направлению ветра?

Среди многих факторов, которые влияют на выбор рыбаком места на водоеме в период открытой воды, одним из определяющих является сила и направление ветра. Все дело в том, что ветер бывает удобного, сточки зрения рыбака, направления, когда он помогает ловле на удочку, и, наоборот, неудобного, когда работа со снастью превращается в настоящее мучение. Особенно плох боковой ветер значительной силы, когда он выдувает длинную леску на маховой оснастке и тащит вбок поплавок, что негативно отражается на клеве. Казалось бы, тут может выручить штекерная снасть, но бывает почти невозможно на боковом ветру удержать в руках длинное удилище. Однако для успеха ловли зачастую летом приходится вынужденно идти рыбачить на ветер.

Так, нельзя недооценивать почти всегда положительное влияние ветра при затянувшейся по времени жаре, которая вызывает на водоемах без течения не только критичный перегрев водной среды, но и так называемое ее температурное расслоение. Когда это происходит, рыба хотя бы на определенное время смещается в те зоны, где даже слишком нагретая вода движется и перемешивается под действием ветра, что позволяет ей несколько лучше насыщаться атмосферным кислородом.

Обычно ветровое влияние проникает неглубоко, на метр-два, поэтому и рыбу в жару надо искать либо на мелководьях с такой глубиной, хорошо продуваемых ветрами, либо в поверхностном слое над значительными глубинами — ниже идет зона термоклина, где вода холоднее, но кислород в ней давно исчерпан из-за отсутствия контакта с атмосферой. Но и мелководья для нормального существования рыбы в основном подходят те, где нет густых водорослей, где дно твердое, не заиленное, иначе интенсивно разлагающаяся в теплой воде органика будет потреблять основную долю кислорода, а разгулявшаяся волна станет поднимать со дна ядовитую муть. Поэтому рыбачить лучше там, где на малой глубине у берега растет тростник, который предпочитает жесткий грунт, но не садиться с удочкой на участках водоема, густо заросших кувшиной, камышом, кувшинкой.

Следует учитывать, что даже при благоприятных показателях глубины и характера донного грунта рыбы тут до определенного момента может не быть — в условиях достаточной прозрачности воды крупную рыбу будет пугать сильная освещенность, характерная уже для раннего летнего утра. Но мелководья явно оживают и здесь начинается отличный клев, когда разгуляется полуденный ветер и погонит по воде волну — в этом случае большая часть падающего на воду солнечного света отражается обратно или попросту рассеивается. Думается, таким явлением можно объяснить полуденный жор леща на отмелях озер и водохранилищ, когда здесь разыгрывается чуть ли не штормовое волнение — и не мешают тогда ловить осторожную в иных ситуациях крупную рыбу ни шум от купающихся, ни сильный зной. Обычно к этому времени многие рыбаки сматывают удочки и отправляются домой, будучи в уверенности, что раз уж рыба не клевала на зорьке, то дело не изменится к лучшему жарким и беспокойным днем. Да и лещатники, которые остаются ловить в лодках на значительной глубине, ближе к полудню, бывает, не могут поймать и ерша.

Следует добавить, что подобные «фокусы» в жару присущи не одному лишь лещу: зачастую так же ведут себя карась и карп на прудах, летом всегда тяготеют к мелководьям вездесущие плотва и уклейка. Хищники, естественно, не оставляют без внимания скопления рыбы на малых глубинах и в верхних слоях воды, а поднысавшее волнение делает подводный фон в какой-то мере «пестрым», что позволяет подходить к жертвам довольно скрытно. Более других к такому охотничьему поведению летом тяготеют окунь и судак, ну и само собой дневной разбойник жерех. Щука тоже очень «уважает» ветер, но у нее настоящий жор случается на тех же мелководьях обычно в прохладные, пасмурные деньки, изредка выпадающие среди жары.

На реках с заметным течением выбирать место для рыбалки проще, хотя и ловить здесь



труднее — в речном ложе илистые отложения не накапливаются на быстринах с малой глубиной, на перекатах, где поток идет водоворотами. Тут разная рыба весь жаркий период лета находит обильную пищу и растительный корм. Особенно хорошо на течении рыбе ночью, когда бурлящая вода быстро остывает.

Безусловно, благоприятна для ловли ситуация, когда крепкий ветер дует строго против потока, тогда отличный клев может быть в течение всего жаркого дня. В этом случае, учитывая негативное влияние на поведение крупной рыбы избыточной освещенности, рыбалку лучше сосредоточить в глубокой канаве, вплотную прижимающейся к берегу, особенно на его теневой стороне. Здесь относительно короткой удочкой в проводку удается успешно ловить самую разную рыбу, причем достойного размера — и леща, и густера, и плотву, и голавля, и подуста с ельцом, может подойти на прикормку и язь. Эффективной ловле не всегда быстрой на поклевку крупной рыбы способствуют постоянное торможение хода оснастки ветром, для чего леску допустимо использовать потолще, и применение компактной насадки, например, всего лишь одного зерна распаренной пшеницы, одного-двух опарышей или других сезонных личинок из данной реки.

Так что можно заключить: при прочих стабильных условиях ветер в жару для рыбалки и на удочку, и на донку, и на спиннинг всегда благо, необходимо только уметь использовать его силу и направление. В этом смысле стоит на основании ранее полученного опыта подобрать элементы снасти именно «под ветер», что, конечно, обязательно отразится и на технике ловли. Например, чтобы в спиннинге не проигрывать в чувствительности к контакту с приманкой и к поклевке, в ветреную погоду лучше использовать жесткое удилище и предельно тонкую плетенку, что вполне совмещается с легкой приманкой.

НАСТРОЙКА ОСНАСТКИ



При поплавочной ловле в стоячей воде подход к рыбалке в сильный ветер, особенно боковой, такой: удилище предельно жесткое и короткое, леска максимально тонкая, поплавок следует немного перегрузить, чтобы он не прыгал на крутой волне и не «дергал» насадку перед носом осторожной рыбы, а лучше на мгновение «заныривал» под каждый гребень волны — подсечка должна быть мгновенной, если яркая антенка поплавка в очередной не появится на поверхности. Чтобы избежать бокового дрейфа оснастки, на леске между поплавком и удилищем необходимо зажать маленькую дробинку. Она утопит леску ниже верхнего движущегося слоя воды и стабилизирует положение оснастки. На течении, при торможении ветром, кроме того, что сама оснастка необходима тяжелая и за счет этого более инертная, устойчивая в вихревом потоке, но также значительно перегруженная, чтобы поплавок не слишком «выпирало» из воды с очевидной потерей чувствительности к быстрым поклевкам.



РОГ-ИНФОРМ

КАЛУЖСКИЕ ОХОТНИКИ ЛОВИЛИ РЫБУ

Соревнования по ловле рыбы на поплавочную удочку среди калужских охотников прошли 3 июня на ОРБ «Рождественские пруды». Прошли за три часа, в один тур. Участвовали команды из районных обществ, входящих в КОООИР. Соревнования проходили в номинациях «Лучшие команды», «Лучший рыбак» и «Самая большая рыба». Разрешалось ловить на удочку с одним крючком, используя разные естественные приманки и подкормку.

В этот день в регионе и месте соревнований погода часто менялась. Шел дождь, град. Дул

ветер. Сама же температура оставалась около 5 градусов. Но несмотря на погодные катаклизмы, рыба ловилась. Основной рыбой, что садилась на крючок, конечно же, стала плотва. Брали и окунки. В отношении большой рыбы — лещей и подлещиков, карпа и крупного карася, действовал принцип «Поймал — отпусти». Естественно, такая рыба отпускалась в родную стихию, после взвешивания и фиксации судьями соревнований. Победителем в личном зачете стал охотник из команды Жиздринского района Корнеев Владимир с результатом в 3 691 балл. Кроме плотвы, он поймал 6 подлещиков разрешенных размеров с весом: 700+630+520+440+580+610 граммов, общим весом 3 480 граммов. Самую большую рыбу

— леща весом 800 граммов, поймал Варенцов Антон из команды Малоярославецких охотников.

Среди команд призовые места завоевали: первое место — команда охотников из Жиздринского района в составе Корнеева Владимира и Сазонова Владимира с результатом 3 844 балла; второе место — команда Малоярославецкого района в составе Варенцова Игоря и Варенцова Антона с результатом 1 548 баллов; третье место у команды охотников из Людиновского района в составе Грачева Сергея и Кривошеева Олега с результатом 1 357 баллов. Все победители награждены памятными призами Правления КОООИР и от спонсоров.

Александр МАТВЕЕВ, фото автора





Алексей МУРАШКО, фото автора

Начало лета и завершение нереста — излюбленное время не только для поплавочников и любителей ловли «белой» рыбы. Именно в эту пору начинается посленерестовый жор хищника, который придерживается мелководных участков озер и водохранилищ.

ОКУНЬ НА МИКРОДЖИГ



На меляках с поднимающейся растительностью хищник не преминет возможностью полакомиться скопившейся тут плотвой, густерой и иной белой рыбой. Даже ограничение на ловлю взабродку не сильно осложняет жизнь рыболовам: необходимость дальнего заброса приманки отсутствует как таковая, и все, что нужно — тщательный и целенаправленный облов прибрежных, обильно зарастающих участков водоемов.

ручьев, ярко выраженные русловые бровки — эти и многие другие места вполне можно назвать перспективными для рыбалки. Не следует упускать из виду и пока залитые луга — нерестилища для всех без исключения белых рыб. Именно сейчас, когда рыба устремляется «в берега», хищник следует за ней в надежде полакомиться икрой либо потерявшей остроту рыбешкой, а потому весьма активно атакует и миниатюрные спиннинговые приман-

ный, коричневый, «машинное масло» и другие им подобные цвета. Объясняется данная зависимость просто: в прозрачной воде на небольшой глубине такие приманки гораздо лучше заметны для рыбы, нежели их аналоги светлых тонов. «Выстрелить» могут и яркие приманки-пробокаторы, обладающие оранжевым, красным, кислотно-зеленым и иными подобными цветами. Ну а что до формы приманки — здесь рыболова ждет поистине безграничное поле для экспериментов. «Черви» и «слагги», «твистеры» и «виброхвосты», «ракообразные», «лягушки» и иные, не имеющие ничего схожего с живыми прототипами приманки способны соблазнить хищника на поклевку. Поэтому эксперименты, эксперименты и еще раз эксперименты!

Даже если приманка правильно подобрана, добиться успеха получится лишь тогда, когда проводка приманки подобрана правильно. Рыболову следует помнить, что чем холоднее вода и пассивнее рыба, тем более осторожную и деликатную проводку ему следует предпочесть. Легкие ступеньки, протяжки, чередующиеся паузами, подергивания кончиком спиннинга и просто равномерная протяжка приманки по дну — эти и многие другие способы проводки весьма неплохо привлекают внимание окуня и щуки. Ну а если же рыба проявляет активность, в ход идут традиционные джигговые методы — ступенька (как в придонном слое, так и в толще воды), агрессивные рывки удилищем, чередующиеся с паузами и протягиванием приманки по дну. Главное для рыболова в такой ситуации — понять настроение рыбы и определить, чего она хочет в конкретный момент времени.

ОСНАЩЕНИЕ

Очень важную роль играет правильный выбор снасти и приманки. Использование крупных блесен и воблеров на тех водоемах, которые подвержены сильному рыболовному прессингу, вряд ли приведет к успеху: рыболова ждет лишь пара-тройка поклевок, в лучшем случае. Вместо этого куда разумнее прибегнуть к использованию легких и деликатных джигговых снастей, именуемых в рыбацкой среде микроджиггом. Возможность соблазнить на поклевку самую осторожную и пассивную рыбу, огромное количество тактик поиска рыбы и вариантов проводок, самая разная рыба в списке трофеев — как хищная, так и мирная — эти и многие другие особенности ловли делают микроджиг грозным оружием для спиннинговой ловли в достаточно прогретой воде!

НА ЧТО ЛОВИТЬ?

В настоящее время среди любителей спиннинговой ловли крайне популярны так называемые «съедобные» спиннинговые приманки, изготовленные из мягкого, пластичного силикона с добавлением специального химического аттрактанта, привлекающего внимание рыбы. В результате хищник, хватая такую приманку, принимает ее за натуральный кормовой объект и, не чувствуя подвоха, глубоко заглатывает, что существенно увеличивает реализацию поклевок. Не обошла стороной данная «мода» и ультра-лайт. Наиболее ходовыми считаются 1–2-дюймовые «съедобные» приманки, окрашенные в темные цвета и оттенки — черный, темно-зеле-

Облавливать следует все участки водоемов, потому как встретиться с хищником можно практически везде. Неплохие результаты показывает рыбалка по границам затопленных рек.

ВЫБОР МЕСТА

Начинать, разумеется, следует с продуманного выбора места ловли. Отсутствие лодки и возможности ловли взабродку существенно ограничивает возможности рыболова, однако даже при таком раскладе добиться успеха вполне реально. Ключевым фактором успеха будет активный поиск рыбы — спиннингиста, как и волка из известной пословицы, кормят ноги. Чем большее расстояние пройдет рыболов, тем большее количество поклевок он в состоянии увидеть.

Облавливать следует все без исключения участки водоемов, потому как встретиться с хищником можно практически везде. Камышовые и тростниковые заросли, острова растительности, удаленные от берега, затопленные кусты лозняка и всевозможные коряги, приустьевые участки впадающих речушек и

ки. Встретить здесь можно не только окуня, но также и щуку с судаком, которые в остальное время предпочитают приедаться глубокowodных участков водоема.

Весьма неплохие результаты показывает и рыбалка по границам затопленных рек и ручьев, которые могут быть максимально глубокими местами в конкретном водоеме. Проводки приманки в подобном случае следует делать как вдоль свала, так и поперек него, с глубины на мель. Встретить рыбу можно без труда как в нижней части, в самой русловой канаве, так и вверху свала — именно здесь, в районе склона, чаще всего держится окунь. Как правило, подобные участки находятся на достаточном удалении от берега и недоступны для облова, но есть и такие места, которые подходят практически вплотную к берегу и обеспечивают весьма неплохую рыбалку.



РОГ-ИНФОРМ

ФИНАЛ ФЕСТИВАЛЕЙ «ВОБЛА — 2017» И «ВОБЛА — ПЛЮС»

Первый из них прошел в центре Астрахани у отеля «Азимут». По условиям финала рыбаки должны были в течение часа поймать и отпустить обратно в реку как можно больше воблы. С подходом в регион новых косяков этой любимой многими рыбы лов ее в финале был активнее, чем в первом этапе. Большинство из 20 финалистов за час превысили свои прошлые результаты.

Тройку финалистов возглавил астраханец Данила Козлов. В финале он выловил 140 рыб, а в первом этапе его результат был скромнее — 59 рыб. Результаты Данилы закономерны, он многие годы участвует в фестивале и занимает призовые места. За победу в финале Данила Козлов был удостоен главного приза фестиваля — лодки с мотором. Второе место заняла участница из Волгограда Татьяна Визигина с результатом 92 рыбки (в первом этапе ее результат — 70 рыб). Она также уже неоднократно

участвовала и занимала призовые места на фестивале, а на первом этапе фестиваля стала лучшей в номинации «женщина-рыбачка», поймав больше всех рыбы среди женщин. Третье место занял Юрий Соколовский, поймавший в финале 83 рыбы (на первом этапе — 70).

А 23 апреля на Волге у п. Петропавловка под Ахтубинском прошел фестиваль «Вобла — плюс». Участников соревнований было 140, а зрителей много больше, чем год назад. За два часа соревнований были определены лучшие любители, а также победители в номинациях: «Дети», «Женщина-рыбачка» и «Самая крупная рыба». Места в личном соревновании поделили: Владислав Фролов, поймавший 1,65 кг разной рыбы. Второе место у Александра Арушанова. Его результат 1,52 кг, третьим стал Андрей Козаков (1,24 кг). Среди «Детей» лучшим признан Даниил Литвинов. Первое место в номинации «Женщина-рыбачка» завоевала Марина Мироненко, а «Самую крупную рыбу» весом 0,655 кг — 34 см выловил Артем Мишагин.

Вячеслав МИХАЙЛОВ,
фото автора





Евгений КОПЕЙКО

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.



Фото Константина БЕЛЬЧЕВА

Вопрос 62
Добрый день. Я отправил Вам архив с фото. Хотелось бы у Вас, как у специалиста, узнать мнение по поводу ружья и его стоимость. Ружье находится в идеальном состоянии, но фото не очень хорошего качества. Ружье, если быть точным, принадлежало моему отцу. Заранее огромное Вам спасибо.

С уважением, Константин Бельчев

БЕЛЬГИЙСКАЯ ДВУСТВОЛКА FRANCOIS DUMOULIN & CO. 16-ГО КАЛИБРА 1938 ГОДА ДЛЯ РЫНКА ЧЕХОСЛОВАКИИ

Это весьма достойное в настоящее время охотничье ружье — бельгийская двустволка 16-го калибра в превосходном состоянии фирмы Francois Dumoulin & Co. из Льежа, да и фотографии вполне приличные. Об этой фирме ранее была моя статья в этом разделе (ответ 41), но именно этот экземпляр Francois Dumoulin 16-го калибра настолько эффектен, что достоин представления всему охотничьему сообществу.

Можно долго любоваться примечательной гравировкой на колодке и предохранительной скобой в виде растительного орнамента со светлыми тенями, подчеркивающими на свету изысканный рисунок. Гравировка выполнена в едином стиле так, что даже шлицы винтов органично вписаны в контуры лиан и практически незаметны. Обычно на выпуклых округлых плечиках колодки нанесена рельефная гравировка с изображением крупных листьев какого-либо растения, так на этой двустволке представлены листья татарника, типичного для европейского ландшафта.

Изготовлена эта горизонталка Francois Dumoulin 16-го калибра в 1938 году, испытана она бездымным порохом на льежской станции и в том же году попала в Чехословакию, где прошла соответствующие испытания. Все эти этапы подтверждаются клеймами на стволах и колодке. Даже на нижнем гребне ложи сохранилось клеймо, что большая редкость, так как обычно ложи типового оружия никак не маркировались. На стволы нанесена фирменная надпись в сокращенном виде Duso, от слов Dumoulin и Compaу, и указана марка стали Compound Steel.

Создание этого экземпляра пришлось на 1920–1930 гг., один из лучших периодов для бельгийского производства охотничьего оружия. Напомню, что в 1930 году на выставке в Льеже ружья фирмы Francois Dumoulin & Co. получили высокую награду Grand Prix. Закончилась великая депрессия, начался промышленный подъем, в Бельгии работали многочисленные оружейные предприятия, крупные, средние и малые, охотники заказывали индивидуальные образцы, много ружей уходило на экспорт. Международная комиссия С.И.Р. (ПМК в России) уже действовала, но в ряде стран, как, например, в то время в Чехословакии, бельгийские ружья подвергались и собственным испытаниям, да и Чехословакия еще попала под протекторат Германии.

Обращаю внимание, что в Льеже и соседних городах действовало несколько фирм с фамилией Dumoulin в названии, все их оружие разного достоинства и различных категорий, хотя и испытывается на одной и той же льежской станции. Поэтому фирму Francois Dumoulin & Co. следует выделять из всего перечня однофамильцев, это старейшая компания в этой группе, известная далеко за пределами Бельгии,



Фото Константина БЕЛЬЧЕВА

а в России с самого начала XX столетия. Еще в 1910 году московский торговец А.А. Битков отмечал, что ружьям Francois Dumoulin средней категории трудно противопоставить что-либо аналогичное от других производителей.

Двустволка Francois Dumoulin 16-го калибра 1938 года входит в самую многочисленную группу фирменных моделей XX столетия с замками в колодке системы Anson — Deeley. Такие образцы 16-го калибра массой примерно 2,87 кг выпускались в различных категориях. Так и горизонталка Francois Dumoulin 16-го калибра 1938 года относится к довольно дорогим вариантам, хотя и не самого высокого класса. Вводятся ее ударные механизмы раздельными взводителями, как принято на фирме.

Конструкция этой горизонталки Francois Dumoulin 16-го калибра 1938 года традиционна для легкого бельгийского охотничьего ружья: ударные механизмы (замки) системы Anson — Deeley, кнопочное цевье системы Anson, ореховая ложа с шейкой пистолетной формы и выступом под щеку, спусковой механизм с двумя спусковыми крючками, экстрактор. Торец ложи защищает накладной затильник, а торец шейки ложи — накладная розетка.

На запирающие блоки стволов в колодке необходимо обратить особое внимание — оно очень мощное четверное, способное выдерживать большие нагрузки при стрельбе. Оно состоит из нижней двойной рамкой системы

клеймо Choke, поэтому диаметры дульных вылетов желательнее измерить. От горизонталки с такими стволами следует ожидать хорошей посадистости и удобного распределения массы по длине. Длина патронников 65 мм, указанная на подушках стволов, несколько не уменьшает достоинства ружья, даже в глазах придирчивых охотников. Времена, когда избегали гладкостволок с патронниками длиной 65 мм, прошли, сейчас охотники оценили их преимущества, заключающиеся в меньшей массе и неизменно хороших показателях боя. Но стандартные гильзы придется подрезать по патронникам и самостоятельно снаряжать патроны, так как дробовые патроны калибра 16/65 в нашей стране не выпускаются. Судя по диаметру каналов стволов 16,7 мм, лучше предпочесть бумажные гильзы, внутренний диаметр которых ближе этому диаметру каналов стволов. В гильзе 16-го калибра длиной 65 мм поместятся все компоненты, включая снаряд дробью массой до 29 г, больше не нужно. Оптимальная масса снаряда дробью подбирается по результатам пристрелки на дистанцию 35 м по стандартным мишеням.

Сейчас такое ружье 16-го калибра с патронниками длиной 65 мм, впрочем, как и раньше, представляет собой завидную модель для охотников с легавыми собаками. Ее бельгийское происхождение является залогом отличной работы. Необременительное на ходу, с нетяжелыми патронами

В Льеже и соседних городах действовало несколько фирм с фамилией Dumoulin в названии, все их оружие разного достоинства и различных категорий, хотя и испытывается на одной и той же льежской станции.

Purdey и верхнего поперечного болта системы Greener в сочетании с верхней задвижкой. Верхний узел запирающего блока стволов отличается тем, что в выступе на казенном срезе стволов имеется и отверстие под поперечный болт системы Greener, и открытый паз, куда вдвигается верхняя задвижка. Дополнительным скреплением блока стволов с колодкой являются боковые косые «щечки» на плечиках колодки, примыкающие к косым фаскам у казенного среза блока стволов. Зазоры отсутствуют — очевидно, что примыкающие поверхности неплохо подогнаны друг к другу и обеспечат долговечную службу ружья.

Стволы с дульными сужениями весят 1 кг 248 г, как полагается; проставлено соответствующее клеймо, это сравнительно немного для 16-го калибра, но и само ружье нетяжелое. Величины дульных сужений не маркированы в метрической системе единиц измерения, проставлено только

в патронташе оно обладает и хорошими показателями боя дробью. Компоненты патронов можно подобрать так, чтобы было удобно стрелять и точно попадать в цель и накоротке, и вдаль.

Оценивается эта горизонталка Francois Dumoulin 16-го калибра 1938 года на современном вторичном рынке довольно высоко благодаря своей изысканной отделке и превосходному состоянию. Повлияли на оценку и традиционные технические параметры, привлекающие большинство охотников, в частности удобная конструкция ложи. Предварительно установленная сумма указана в ответе автору, конечно, в этом случае она заочная и должна корректироваться условиями местного рынка. На самом деле этой отлично выполненной, эффектно декорированной бельгийской нетяжелой горизонталке Francois Dumoulin 16-го калибра с патронниками длиной 65 мм, пусть и выпущенной в 1938 году, в настоящее время конкурентов на рынке охотничьего оружия нет.

Анатолий АЗАРОВ

О ПЛОТНОСТИ СНАРЯЖЕНИЯ ПАТРОНОВ

Существенную роль по созданию давления форсирования (помимо мощности капсюля и натяга пыжей) играет сжатие пороха, пыжей и завальцовка патрона.

Нам важно добиться, чтобы дульце гильзы не начало развальцовываться раньше, чем создастся необходимое давление форсирования (50–60 кг/см²) для данного пороха, и пыжи не начали отходить, а порошинки не раздвигаться между собой, и их горение не ухудшилось бы, иначе порох сгорит не весь.

При чрезмерном повышении усилия сжатия пороха «Сунар» было определено, что начальная скорость остается на том же уровне, но давление в канале ствола повышается значительно. Это может снизить эффективность выстрела. Известно, что кучность осыпи напрямую зависит от давления пороховых газов. При излишнем давлении возрастает разброс дроби, и кучность осыпи снижается. При низких температурах компенсацию падения давления производят увеличением массы «Сунара» (на каждые 10 г понижения масса пороха увеличивается на 0,1 г). Но можно и другим способом — повышением усилия сжатия компонентов патрона с переходом с завальцовки на звездочку, а такие при уменьшении капсюля «Жевело-М». Навеска пороха



при этом остается прежней. За счет увеличения жесткости патрона, а также переходом на более жесткие пыжи, уменьшением высоты пыжей и амортизаторов даже с уменьшением массы снаряда с 35 до 30 г при той же массе «Сунара» можно сохранить энергию дробового снаряда на прежнем уровне. Причем при переходе на звездочку кучность осыпи повышается. Но при этом повышается и давление в канале ствола, а также и начальная скорость. С уменьшением массы «Сунара» на 0,1–0,2 г и переходом на звездочку начальная скорость снаряда останется на прежнем уровне, а давление в канале ствола возрастет.



Виктор СИПЕЙКИН, эксперт Всероссийской категории, фото автора

ПРОБЛЕМЫ ТВЕРСКИХ ГОНЧАТНИКОВ



Пятнадцатого апреля этого года в Твери согласно плану Тверского областного общества охотников и рыболовов состоялась очередная выводка молодняка. Общей организацией выводки занималась кинолог областного общества охотников Шерстобоева Наталья Павловна.

Экспертизу проводили специалисты И.В. Воронцова (лайки), С.В. Бабуринов (норные и спаниели) и В.П. Сипейкин (гончие). Всего было выставлено 31 собака, в том числе гончих — 9, лаек — 19, норных — 1, спаниелей — 2.

Помощь в заполнении документации и постановке собак на нашем ринге мне оказали эксперты Шамгин А.Ю. и Белявкин С.Е., за что им очень благодарен. Из общего количества 9 гончих было 7 собак породы русская гончая, одна русская пегая и одна эстонская. Это меньше, чем выставлялось в прошлые годы, что тем более удивительно, ведь в этом году общество охотников решило не проводить Тверскую областную выставку. Правда, 8–12 июня в Тульской области будет проходить Всероссийская выставка собак охотничьих пород, но не все тверские собаководы смогут поехать в Тулу.

Констатируя уменьшение количества собак на ринге гончих, следует отметить достаточно высокий экстерьерный уровень поголовья — все собаки младшей возрастной группы оценены на высшие для оценки экстерьера «очень хорошо», а русский гончий выжлец Корнет Аникаева В.В. из Рамешковского района получил оценку «отлично» в средней возрастной группе. Надо сказать, большинство русских гончих на выводке (пять из семи) получены внутри Тверской области, а вязались выжловки как с нашими выжлецами, так и с выжлецами из других областей. Исключением составляет смычок русских гончих Печуркина А.И. из Рамешковского района, Ж-Орфей и Ж-Арфа, привезенные из Ярославской области. Эти собаки отличаются от тверских более ярким и более обширным чепраком, темно-карими глазами в косом разрезе век, небольшими треугольной формы прилегающими ушами. В то же время эти собаки зачастую

уступают собакам тверского разведения костяком, развитием мускулатуры и грудной клетки.

Упомянутые русская пегая и эстонская гончие привезены в Тверскую область из-за ее пределов с точки зрения экстерьера хороши. Будем надеяться, что и по рабочим качествам они будут удовлетворять хозяев и окажут положительное влияние на собаководство в Тверской области.

Согласно плану Тверского областного общества охотников, кроме отчетной выводки, в начале мая этого года должны были состояться 30-е Тверские областные состязания гончих, которые раньше проводились ежегодно весной; осенью также ежегодно проводились межобластные состязания гончих памяти Н.П. Кишенского.

Три года назад, 1 апреля 2014 года, был опубликован приказ Минприроды № 581, согласно которому нахождение с гончими собаками в лесу приравнялось к браконьерству, так что состязания в том году пришлось отменить. На Тверской выводке 2014 года собаководы собрали подписи под обращением к президенту страны В.В. Путину с ходатайством обеспечить возможность натаски собак хотя бы в специально отведенных нагоночных участках, как это было всегда. Аналогичные обращения поступили со всех концов страны. Была создана специальная комиссия из представителей охотничьих и природоохранных организаций, на основании рекомендаций которой натаска и испытания собак в специально отведенных участках была разрешена. Так что в прошлом, 2016 году в Тверской области весной в нагоночном участке Рамешковского района прошли 29-е Тверские областные состязания гончих.

В статье «Праздник с нотками грусти», опубликованной в газете «Охотник и рыболов Поволжья и Урала» (№ 6 (259) — июнь 2014 г.), я писал: «Собаководы невольно задаются вопросом — что будет дальше? Видимо, ничего хорошего, ведь охотники-собаководы все чаще получают такие вот «подарки» вроде приказа № 581 от структур, которые должны бы всечески поддерживать породное собаководство, ведь наличие отечественных пород собак — одна из граней величия страны, ее самоидентификации, самобытной культуры. А культура эта держится на людях, на любителях — ведь охотничьи собаки не могут существовать без владельцев, без охоты, без подготовки к ней. Казалось бы, для любого государственного человека — чиновника любого ранга и любой отрасли естественно бы соблюдать интересы того государства, которому служишь».

Как в воду глядел, призыв к чиновникам оказался «гласом вопиющего в пустыне», как

и выводы членов упомянутой выше комиссии, как и публикации других гончатников в газетах, как и требования охотников, собравших тысячи подписей в интернете. Запрещена нагонка в весеннее время даже в специально отведенных нагоночных участках, где охота запрещена круглогодично. Какой смысл тогда в нагоночных участках? Вспоминаю советское с время, Каблуковский нагоночный участок, на охрану которого секция выезжала регулярно. Всякой дичи, не только зайцев, там было достаточно, и птиц, и копытных. Ведь это своего рода резерват дичи. Сейчас же содержание нагоночных участков теряет смысл.

Итак, нахождение в лесу с собаками любых пород, согласно постановлению министерства природных ресурсов, запрещено. Общество охотников послушно отменило состязания гончих, добросовестные охотники держат своих собак в будках, по породному собаководству нанесен сильнейший удар, ведь нарушена практикуемая столетиями система подготовки собак. А на днях, следуя на тягу и встретив группу людей с бегущей свободно собачкой, я подумал: «Ведь им никто не скажет, что они стали браконьерами». В памяти всплыла пословица — «Строгость российских законов компенсируется необязательностью их исполнения!».

Почему же министерство экологии столь настойчиво противопоставляет себя установившейся практике ведения пород в России? Я думаю, все это укладывается в общую картину уничтожения русской культуры, русских традиций. Западным политикам и управляемым ими «пятой колонне» в России не нужны ни русский народ, ни русская культура. Нужна русская земля с ее недрами, нужно, чтобы здесь летом выводились утки, гуси, вальдшнепы, а потом вся эта дичь полностью улетала под выстрелы западных охотников. Чтобы запретить весеннюю охоту, беспокорно птиц на гнездовьях, надо запретить охоту в России, особенно весной, а заодно и нагонку собак. Насколько помню, некогда Дума приняла закон, запрещающий иностранное финансирование общественных организаций, поскольку нередко эти организации подрывают основы российского государства. Запрет не распространяется на природоохранные и зоозащитные организации. Представители этих организаций, поддерживаемые экономически и научаемые своими западными партнерами, проводят соответствующую работу, в том числе с государственными чиновниками. Только не пора ли чиновникам уяснить себе, что, действуя в интересах иностранцев и ущемляя интересы граждан России, они действуют против государственных интересов, поскольку подрывают доверие к власти у своего народа. А как поступают со своими обещаниями, со своими бывшими слугами «западные партнеры», новейшая история демонстрирует хорошо.

Е.И. ЮДИН, эксперт по охотничьему собаководству

ПОЧЕМУ ЗАКРЫВАЮТ ОХОТУ В МЕСТАХ НАГОНКИ?

Думаю, что я не единственный, кто затрагивает тему обучения (натаски и нагонки) собак охотничьих пород.

А началось все с приказа Минприроды России от 10.12.2013 г. № 581 «О внесении изменений в правила охоты, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 6.11.2010 г. № 512», утверждена новая редакция п. 46 Правил охоты, которым регламентировано обучение (натаска и нагонка) собак охотничьих пород. В новой редакции п. 46 значится: «Обучение (натаска и нагонка) собак охотничьих пород осуществляется без применения охотничьего оружия в сроки охоты, предусмотренные настоящими Правилами, в специальных зонах, выделенных на территории охотничьих угодий в соответствии со схемой использования и охраны охотничьих угодий.»

В связи с этими изменениями десятки тысяч писем были направлены на имя президента РФ от возмущенных владельцев и заводчиков собак охотничьих пород, охотничьих коллективов с просьбой пересмотреть приказ. И просьба была удовлетворена, но небольшую «закавыку» все же оставили, а именно — теперь на нагонных участках, выделенных для обучения собак, запрещена охота. И вот представьте,



Фото Renee Villicrom (CC BY 2.0)

председателю охотничьего общества и охотведу приходится ломать голову, чтобы выйти из создавшегося положения. Ведь в России не одна охотничья порода, а участки нужно выделить и лайкам, и гончим, и легавым, и норным, учитывая специфику их работы: по копытным, пушнине, зайцам, по перу и т.д. с наличием достаточного количества зверя. И если выделить нагонные участки представителям всех пород, то общества охотников останутся

без охотничьих угодий, где можно охотиться. Председатель охотничьего общества в первую очередь думает о потребителях, приносящих наибольший доход в казну охотничьего хозяйства, поэтому лучшие угодья с наличием зверя в его интересах должны быть открыты для охоты. А для владельцев молодых собак если и выделяются угодья, то зверя там мало. Закономерен вывод, что собаки охотничьих пород без возможности должной подготовки просто изживут себя за ненадобностью, так как охотнику не нужна собака, которая не удовлетворяет требованиям охотника. К чему ведет такое положение дел? К полному краху охотничьего собаководства.

Почему в Великобритании, Германии и других странах не только развивают и пропагандируют свои национальные породы собак, но и трепетно относятся к натаске и испытаниям собак охотничьих пород? А мы уничтожаем труды многих и многих поколений охотников одним росчерком пера. Давно канули в Лету питомники охотничьего собаководства, энтузиасты и любители тянут разведение и сохранение собак для охоты за свой счет, но и тут им вставляют палки в колеса. Поневоле вспоминаешь выражение — «За державу обидно!».

Так что же можно предложить для изменения положения? Может, стоит вернуться к старой редакции закона, существовавшей до 2013 года, пока еще не поздно.

Президенту Российской кинологической федерации А.И. Иншакову

Уважаемый Александр Иванович!
Я полностью согласна с Вашим мнением, что «знание прошлого дает возможность более правильно ориентироваться в настоящем и с большей степенью вероятности прогнозировать будущее». А также с тем, что «отечественные породы лаек, среди которых особое место занимает карело-финская лайка, заслуживают самого пристального внимания». Так давайте исправим совершенные ошибки в охотничьем собаководстве и отделим «зерна от плевел». В связи с тем что карело-финские лайки после введения в породу финского шпица «утяжелились» и стали хуже работать по пушным зверям, давайте выйдем из Соглашения с финским Кеннель клубом, подписанного в 2006 году. Для сохранения породы, еще в 1993 году занесенной в Реестр селекционных достижений Министерства сельского хозяйства РФ, начнем ее регистрировать в РКФ как породу карело-финская лайка, а не финский шпиц. Если это по каким-либо причинам трудно сделать, то лучше, если РКФ совсем не будет регистрировать карело-финскую лайку. Пусть карело-финская лайка останется внутренней породой России.

С большим уважением,
эксперт Всесоюзной категории Л. Гибет



 Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора

ДЕНИСКИНА ЗОРЬКА



Небосвод, усыпанный миллионами ярких звезд, на глазах терял свою густоту и насыщенность. С востока робко появлялась светлая полоса, разбавляя собой черноту ночи. Постепенно небо становилось желтоватым и прозрачным. Звезды, тускнея на глазах, тонули в голубеющей небесной бесконечности.

На дворе стояла звенящая тишина. Трава и стоящие на ней машины были покрыты сантиметровым инеем. На улице ощущался хороший мороз.

Ради интереса я дошел до прудов, что находятся прямо за домом, в пятнадцати метрах. Так и есть, все во льду! Пять селезней, прижавшись друг к другу, мирно дремали на торчавшей изо льда коряге, спрятав клювы под крыло. Прошлогодняя пара, жившая у нас под присмотром, принесла потомство, теперь их очередь радовать глаз и охотничью душу!

Не тревожа спящих птиц, удаляюсь обратно в дом будить Дениса. Четырнадцатилетний парень смышлен, ловок, трудолюбив, любознателен, а самое главное, по уши влюблен в охоту! Смотря на него, вспоминаю себя в его возрасте. Жаль, что его отец не смог поехать с нами! Сидит дома, со сломанной рукой, по телефону узнавая у сына подробности прошедших охот.

— Пора! — толкнув в плечо, бужу спящего Дениса. Он тут же одевается и выходит во двор. Деды остаются дома. Им нужно поменять лопнувшую полуось на УАЗе. Заведенный заранее джип почти оттаял от инея. Загружаем в кузов подсадную утку, переносной шалаш, ружье и выезжаем в угодья.

На светящемся циферблате часов 4.12, но уже довольно светло. Стоило бы поторопиться! Попадающиеся по дороге озера сверкают ледяным панцирем. Ничего не остается, как ехать к речке. Возможно, все селезни с окрестных болотин и разливов соберутся именно там?

Вот она, речка Лахость. Оставляем в низине машину и, взяв все необходимое для охоты, выдвигаемся вдоль речки к тихой заводи. Ставим шалаш, маскируем и, выпустив Катерину, замираем в томительном ожидании. Подсадная утка, словно заводная, разразилась чередой страстных осадок! Непрерывные квачки, словно пулеметная очередь, разрывали морозную тишину, но ни один зеленоголовый селезень не отозвался!

Ждем еще пятнадцать минут и переезжаем на новое место. Заросшая ивняком низина, затопленная талой водой, всегда была пристанищем для уток. Правда, сейчас все было сковано сантиметровым льдом и блестело хрустальным инеем в лучах восходящего солнца.

Ставим шалаш между ивовых кустов в трех метрах от замершей воды. Пробиваю лед, устраивая полянку для Катерины. Высаживаю утку

на воду. Занимаем с Денисом места в шалаше, посматривая в бойницы. На этот раз подсадная утка молчит. Берусь за манок. Теперь моя очередь притвориться «страстной обольстительницей» и попробовать приманить на выстрел зеленоголового кавалера. В морозной утренней тишине раздались первые квачки.

«Кря, кря, кря» — эхом разносится по застывшему разливу звуки манка.

«Кря, кря, кря-кря-кря» — даю осадку, приглашая селезней, затаившихся в мерзких в лед кустах. Вдруг Катяка вторит мне чередой осадок! Попались-таки на мою уловку, шельмецы! Приближающееся нежное жвяканье заставило сердце забарабанить в груди и прижаться к бойнице шалаша, чтобы увидеть подлетающих крякашей! Пара селезней вынырнула из-за кустов и, сделав круг над разрывающейся в осадке Катякой, камнем упала на лед, в пятнадцати метрах от шалаша!

— Дениска, готовься! — шепчу напарнику, не отводя взгляда от севших на лед селезней. Молодой охотник дрожащими руками пытается просунуть одностволку в бойницу, цепляясь антабкой за ее края. Между тем любвеобильные селезни, смешно скользя по льду, помчались к зовущей их утице, обгоняя друг друга!

Неожиданно громко грянул выстрел. Первый ухажер остался лежать на льду, не добрав до Катяки двух метров, а второй отлетел в сторону и сел за кустом в двадцати метрах. Подсадная испуганно притихла, посматривая в сторону лежащего на льду битого селезня.

«Вступаю в переговоры» с горе-любовником, заменяя Катерину. Но настороженный селезень лишь отзывается в ответ, не спеша под выстрел. Снова подсадная утка в унисон со мной дает череду осадок, предупреждая о появлении еще одного ухажера! Пролетев над шалашом, он садится на соседней заводи в сорока метрах за нами. Продолжаем звать кавалеров дуэтом, и это сбавляется! Улетевший дальше селезень приземляется на нашу заводу рядом с уцелевшим в парном забеге счастливым. В солнечных лучах, отраженных от хрустального льда, зеленоголовые франты в пепельных пиджаках с фиолетовыми манжетами и бурными воротниками выглядели ухоженными, знающими себе цену богачами! Мол, если хочешь большой и чистой любви, иди сама...

Десять минут взаимных приглашений ни к чему не привели. Селезни остались на своих местах, скрываемые кустом ивняка, стоящим у шалаша.

— Денис, ты их видишь?

— Нет.

— А я вот вижу хорошо и одного и другого! В щели между веток стрелять — не самый лучший вариант! Но попробую!

Затаив дыхание, беру на мушку ближнего селезня. Снова одолевают сомнения, стоит ли стрелять между веток, но, отогнав их, давлую на спусковой крючок. Грохот выстрела поднимает селезней на крыло. Слежу за полетом своего визави, не веря в промах! Наконец, сложив крылья, он падает на краю заводи, ударяясь о лед!

— Фу, пронесло! — облегченно выдыхаю я. — Вот видишь, Денис?! О чем я и предупреждал тебя! При такой стрельбе очень большой шанс получить подранка! Это в первый и в последний раз! И ты не жадничай! Лучше отпусти без выстрела, чем мучиться угрызениями совести за бесцельно загубленную жизнь! Хорошо?

— Хорошо! — ответил дрожащим то ли от возбуждения, то ли от пробирающего нутро холода голосом мой напарник.

— Ну что, поманим?

— Поманим! — сжимая курковую одностволку, улыбнулся в ответ Денис.

Снова берусь за манок. Не проходит и десяти минут, как отзывается дикуша, сопровождаемая своим кавалером. Они делают круг, но садятся за кустами в тридцати метрах от нас. Катяка вступает в наш «разговор», слыша голоса утиной пары. Наконец, утки не выдерживают и, поднявшись из-за кустов, летят на Катякин голос.

— Приготовься! — шепчу молодому охотнику, наблюдая за полетом утиной пары.

— Хорошо! — взволнованно отвечает он, взводя курок ижевки.

Утка первой приземляется на лед перед Катякой. Селезень пытается сесть следом за ней, но уходит на вираж, чего-то испугавшись. То ли битого селезня, лежащего именно там, куда он хотел сесть, то ли еще чего-то. Катерина в любовном угаре строчит осадки как из пулемета! Дикая утица, прижавшись ко льду, удивленно смотрит на раздухарившуюся товарку. Наконец, сердце селезня достает очередная страстная осадка, и он садится на лед, напротив шалаша! Гулкий раскат ружейного выстрела ставит жирную красную точку в сегодняшней прекрасной охоте! Поздравляю счастливого с полем, читая в сверкающих глазах восторг и неумную юношескую страсть, живущую в каждом настоящем охотнике!

Ну что же, братья! В нашем полдну прибыло!

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

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

- куплю**
- куплю диких зайцев для разведения т. 8-915-99-11-831 - Ольга
- предлагаю**
- натаска легавых т. 8-925-880-58-11
- продаю**
- выжлец русской гончей, 11 месяцев т. 8-910-786-50-35
- жесткошерстные фокстерьеры. т. 8-925-676-22-18
- щенки дратхаара от элитных, рабочих родителей т. 8(916)203-10-20
- щенки западно-сибирской лайки 09.05.2017 г. рождения, регистрация МООиР т. 8-926-693-42-69
- щенки западно-сибирской лайки, суки т. 8-910-548-31-60
- щенки курцхаара т. 8-995-183-94-55
- щенки русской гончей от дипломированных собак т. 8-921-507-77-17
- щенки ягдтерьера т. 8-915-269-77-41

РОГ-ИНФОРМ

ЛЕКАРСТВО ОТ ПУГЛИВОСТИ

Одна из самых распространенных фобий среди собак — боязнь громких звуков, ею страдает практически каждый второй питомец. Это доставляет немало проблем не только собаке, но и хозяину. Громовые раскаты, взрывающиеся петарды, громкая музыка — все это становится источником сильнее стресса для животного.

Ученые продолжительное время искали способы решения этой проблемы. И вот ветеринарная фармакология готова предложить уникальную новинку — чудодейственный препарат. Это инновационное лекарственное средство призвано избавить собак от звуковых фобий, и оно уже доказало свою эффективность. Также это средство не имеет побочных эффектов, а потому за здоровье собаки после курса его приема можно не переживать. Препарат уже поступил в свободную продажу.

Источник: poisk-druga.ru

ЗАКОН ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ОБРАЩЕНИИ С ЖИВОТНЫМИ

В ТАСС состоится пресс-конференция, посвященная поправкам к законопроекту о животных, которые планируют принять в Госдуме во 2-м чтении.

О регулировании численности бездомных животных, ответственности владельцев, содержании диких животных в квартирах, а также определении понятия «жестокое обращение с животными» расскажут председатель комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Ольга Тимофеева, зам. председателя комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимир Панов, актер, председатель Попечительского совета Международного фонда «Дарящие надежду» Леонид Ярмольник и директор компании «Зоозащита НН» Владимир Гройсман.

Законопроект «Об ответственном обращении с животными» был внесен в Госдуму осенью 2010 года. В марте 2011-го документ был принят в первом чтении, но вызвал массу вопросов и споров среди экспертов и зоозащитников. Президент Владимир Путин 25 ноября 2016 года на заседании Совета по стратегическому развитию и приоритетным проектам поднял тему обращения с бездомными животными.



Сергей ФОКИН

ВЫПОЛНЯЯ ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА

В декабре прошлого года Президент Российской Федерации В.В. Путин утвердил перечень поручений Правительству РФ и другим государственным органам по вопросам охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и охотничьих ресурсов (№ Пр-2374 от 08.12.2016). Их содержание было опубликовано в «РОГ» № 51 (1167) 21–27 декабря 2016 г. Срок исполнения был определен 1 марта 2017 г.



Фото Kremlin.ru

И вот Минприроды России предприняло первые шаги по выполнению поручения. Начали с усиления мер по борьбе с браконьерством. Инициатива об этом приоритетном направлении исходила из профильного департамента и его нового руководителя.

24 марта 2017 г. под председательством министра С.Е. Донского в министерстве прошло совещание на тему «Об усилении мер по противодействию браконьерству в отношении объектов животного мира». Совещание прошло в закрытом режиме, прессу не приглашали. В его работе принимали участие руководители Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства (далее — департамент охоты), Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России (департамент охраны окружающей среды), МВД, руководители региональных исполнительных органов охотничьей власти, ряда охотничьих общественных организаций и директора государственных заповедников. Были приняты серьезные решения.

территориях, было поручено уделить особое внимание фактам браконьерства со стороны штатных работников вверенных учреждений, принять меры по обеспечению инспекторов табельным оружием, отказаться от практики отлучения инспекторского состава опергрупп на проведение противопожарных мероприятий, исключить практику одиночного патрулирования территории.

По итогам совещания Минприроды России было подготовлено письмо на имя Президента РФ В.В. Путина «О дополнительных мерах по повышению эффективности борьбы с браконьерством». В письме подчеркивается, что по экспертным оценкам только годовой оборот продукции нелегальной охоты в нашей стране составляет 18 млрд рублей, а само браконьерство является ключевым фактором резкого снижения численности популяций сайгака, кабарги, дикого северного оленя, архара, снежного барана, безоарового козла и сибирского козерога. Последствия браконьерства на копытных в ареале амурского тигра являются лимитирующим фактором для дальнейшего увеличения популяции тигра на Дальнем Востоке. Численность должностных

соглашений, подготовлен проект поправок, проходящий согласование с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

Минприроды России предлагает повысить таксы, применяемые для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, на 40%, по сравнению с уже существующими. Это поддержано Минфином России. Так, например, за незаконный отстрел лося браконьер вместо прежних 40 тыс. рублей таксы должен будет выложить 56 тыс. рублей, за кабана — 15 тыс., а 21 тыс. рублей. Но это только таксы. Помимо этого, существенно повышаются штрафы за незаконную охоту. Так штраф за нарушение ч. 1 ст. 258 УК РФ (незаконная охота) с 200 тыс. рублей повышается до 500 тыс. рублей, арест на срок до 6 месяцев заменяется лишением свободы на срок до 2 лет. Так что браконьер, прежде чем поднять ружье, подумает, чем это может для него закончиться.

Также Минфином поддержано предложение Минприроды России об установлении ежегодной ставки сбора на пользование отдельными массовыми видами охотничьих ресурсов (утки, гуси, зайцы). Пока неясно, придется ли охотнику платить за пользование конкретными видами или только за группы видов охотничьих животных.

Предложено урегулировать вопрос, связанный с государственной защитой и страхованием жизни и здоровья государственных охотничьих инспекторов, а также членов их семей по аналогии с ФЗ «О службе в органах внутренних дел...». Рекомендовано ввести правовое регулирование статуса госохотинспекторов в части ношения и хранения ими огнестрельного оружия и специальных средств по аналогии с сотрудниками МВД. Предложено законодательно закрепить за гражданами обязанность по обучению требованиям охотминимума.

Редакция «РОГ» уже начала получать от охотников и специалистов мнения относительно этих инициатив Минприроды. Сегодня в рубрике «Точка зрения» — рассуждения нашего давнего автора, охотоведа Виктора Гурова.

Минфином поддержано предложение Минприроды России об установлении ежегодной ставки сбора на пользование массовыми видами охотничьих ресурсов (утки, гуси, зайцы). Хочется верить, что эти деньги ждет целевое использование.

Департаменту охоты (Филатову А.А.) поручено в срок до 1 мая 2017 г. направить в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации опыт использования фотовидеофиксации фактов браконьерства, рекомендации по координации действий с территориальными органами МВД, ФСБ, Росгвардии в рамках работы Советов безопасности при губернаторах, рекомендации по целесообразности изменения структуры региональных органов охотничьей власти. В срок до 1 июля 2017 г. провести совещания с охотпользователями по вопросу совершенствования эффективности производственного охотничьего контроля. До 31 мая 2017 г. подготовить предложения по совершенствованию такс и методик исчисления ущерба, причиненного охотничьим ресурсам, по экономическому стимулированию граждан, предоставивших достоверную информацию о фактах браконьерства, созданию единой федеральной информационной базы данных на нарушителей, поэтапному увеличению финансирования для обеспечения деятельности не менее трех госинспекторов в каждом муниципальном районе.

Департаменту охраны окружающей среды (Колодкину А.В.) поручено подготовить предложения по совершенствованию охраны на особо охраняемых природных территориях, включая предложения об обеспечении служебным оружием и специальными средствами должностных лиц, осуществляющих охрану. Особое внимание будет уделено эффективности организации охраны в ряде заповедников, федеральных заказников и национальных парков, а также в местах обитания снежного барса и сайгака.

Руководителям ФГБУ, осуществляющим управление на особо охраняемых природных

лиц, осуществляющих функции госохотнадзора, явно недостаточна. Сейчас в среднем на одного госохотинспектора приходится 365 тыс. га подконтрольных ему охотничьих угодий. Созданный институт производственного охотничьего контроля, осуществляемого охотпользователями, не может в полном объеме восполнить эту проблему, так как производственные охотинспекторы не имеют достаточных юридических полномочий, позволяющих эффективно бороться с браконьерством (составлять протоколы об административных правонарушениях, изымать орудия и продукцию незаконного природопользования).

В связи с изложенным Минприроды России считает необходимым внесение изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях, наделяющих производственных охотничьих инспекторов и общественных инспекторов по охране окружающей среды правом составления протоколов, доставления физического лица в служебное помещение органа МВД, личный досмотр и досмотр вещей, транспорта, изъятия орудий и продукции браконьерской охоты. Немаловажно, если первые шаги по реализации данной инициативы будут сделаны именно в Год экологии, подчеркнул министр. На письме президент поставил резолюцию «Согласен». Будем надеяться, что инициатива департамента охоты и Минприроды России претворится в жизнь.

28 марта помощник президента, начальник Контрольного управления Президента РФ К. Чуйченко в письме к президенту сообщает о ходе выполнения перечня поручений по вопросам совершенствования системы охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и охотничьих ресурсов. Сообщается о ходе работ по совершенствованию вопроса о продлении охотхозяйственных

РОГ-ИНФОРМ

ОНЛАЙН-КАРТА ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

В проекте «Карта охотника» создана онлайн-карта охотничьих угодий Республики Татарстан, сообщается на сайте huntmap.ru.

В процессе обработки векторных данных о границах охотничьих территорий Республики Татарстан созданы слои общедоступных закрепленных охотничьих угодий; слой особо охраняемых природных территорий регионального и федерального значения. Отдельным слоем обозначены границы зон охраны охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах, где таковые официально утверждены. В атрибуты слоя охотничьих хозяйств также добавлены контактная информация, адреса охотпользователей, ссылки на существующие сайты.

Первоисточником данных является электронная карта охотугодий республики, размещенная на официальном сайте Управления по охране и использованию животного мира региона.

Приглашаются охотники и все заинтересованные лица к просмотру и использованию данной карты.

ОГАРИ В АПТЕКАРСКОМ ОГОРОДЕ

Девять птенцов красных уток, или огарей, поселились в московском Ботаническом саду МГУ «Аптекарский огород», сообщается на сайте gto.ru.

Новые жители поселились на территории новой экспозиции «Растения Средней полосы Европейской части России» с орхидеями под открытым небом.

Семейство купается в болотах, в одном из которых проживает черепаха, и вызывает ажиотаж у посетителей сада, которые снимают птиц и выкладывают фото и видео в социальные сети.

Сейчас в «Аптекарском огороде» можно встретить три пары огарей — две пары с потомством по девять и четыре птенцов и одна — без потомства.

На птенцов ведут охоту вороны и местные коты. Исходя из опыта предыдущих лет, замечено, что первая неделя для утят — самая тяжелая. В это время родители вообще не спят, охраняя выводок. Иногда, только днем и в окружении посетителям, огари понимают, что вороны или коты не решатся подойти близко, и на короткое время встанут на одну лапу и засовывают голову под крыло — так они спят.

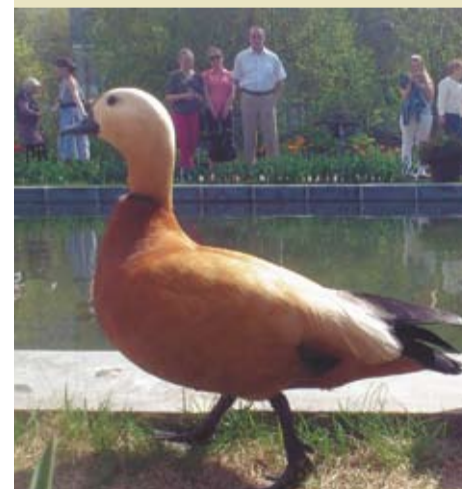


Фото Антона ЖУРАВКОВА

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

Classifieds

РЕКЛАМА

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

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

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

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

Недвижимость продаю

УЧАСТОК НА БЕРЕГУ С ВЫХОДОМ К РЕКЕ

Астраханская область, 15 соток, дом, газ, ИЖС. Цена 3.500.000 р.
Т. 8-985-316-01-75

Охотничий магазин куплю

шкуры куницы, рыси, лисы.
т. 8-926-415-55-23

Отдых, охота, рыбалка приглашаю

- ☐ кабан на потравах. От 10.000 рублей www.oxota76.ru
- ☐ медведь сейчас т. 8-912-379-61-37
- ☐ рыбалка в Финляндии т. 8-916-527-25-78
- ☐ рыбалка на Валдае т. 8-929-913-45-51



Виктор ГУРОВ

БЕГ НА МЕСТЕ

На мой взгляд, эти меры не соответствуют статусу президента. Почему до сих пор не спрошено с премьер-министра и других должностных лиц за неисполнение предыдущего «Поручения» от 18.09.2012 г.? Прошло пять(!) лет. И надо ли главе государства заниматься охотничьими билетами и убеждать депутатов в необходимости внесения в Закон «Об охоте» требований изучения и сдачи проверки знаний охотминимума вступающими в охотники? Глава государства вынужден заниматься охотсоглашениями, организацией охраны и воспроизводства охотничьих ресурсов. Это же прямые обязанности премьер-министра и его министров! Читая и анализируя «Поручения» президента, я пришел к выводу, что их писали те же люди, что и предыдущие, которых давно следовало бы изгнать из органов власти.

БОРЬБЫ С ПРИЧИНОЙ, А НЕ СО СЛЕДСТВИЕМ

По поводу «совершенствования» «Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьими ресурсам». В «Методике» бывшего министра МПР Ю. Трутнева (8.12.2011 г.) чиновников не устраивает, маловато власть берет за того же бекаса или зайца. Надо поднять планку на 40 процентов! Чего здесь больше, непонимания, в какой стране мы живем, или неумное желание пополнить казну любым способом? Для непонятливых приведу высказывание специалистов из далекого прошлого — «Система погони за нарушителем порочна по существу. Успех будет достигнут, когда исчезнет самая возможность браконьерства, а это дело не охраны угодий как таковой (охранять страну от народа нельзя, а миллионы охотников и есть народ)». (Скалон, Гагина, 1969 г.). Мне могут возразить, ну вспомнил!.. Тогда более свежее. Н. Краев (1990 г.) — «Из тысячи нарушений, связанных с незаконным отстрелом животных, вскрывается максимум девять случаев. Усиление охотничьего надзора может дать лишь прирост числа вскрываемых случаев браконьерства, но не может свести их к нулю (охранять страну от народа нельзя, а миллионы охотников и есть народ)». (Скалон, Гагина, 1969 г.). Мне могут возразить, ну вспомнил!.. Тогда более свежее. Н. Краев (1990 г.) — «Из тысячи нарушений, связанных с незаконным отстрелом животных, вскрывается максимум девять случаев. Усиление охотничьего надзора может дать лишь прирост числа вскрываемых случаев браконьерства, но не может свести их к нулю (охранять страну от народа нельзя, а миллионы охотников и есть народ)».

Не сделаю большого открытия: закручивание гаек наверняка приведет только к возрастанию протестного браконьерства. Все мы знаем, что в браконьерстве погрязли некоторые губернаторы и их окружение, депутаты, чиновники всех мастей, сотрудники полиции и те, кто «охраняет» животный мир от браконьеров. Простые охотники все это видят. Корни браконьерства следует усматривать в вопиющей несправедливости доступа простых охотников к охотничьим ресурсам. Прочитал бы С. Донской статью председателя РООиР Ольхонского района Иркутской области Ю. Ламанова («РОГ» № 35, 2016 г.) «Где охотиться ольхонским охотникам?». У районного общества охотников нет и одного гектара охотугодий, а в районе нет и пяди общедоступных угодий! Все прибрали к рукам ушлые арендаторы. Подобная ситуация и в других регионах. Пусть посоветует С. Донской, куда идти охотникам? А он еще предлагает поощрять финансово граждан за доносы на браконьеров. Поинтересовался бы, куда уплывают ежегодно выделяемые из бюджета 64 млрд руб. на охрану леса, рыбы и охотничьих животных. Тогда бы МПР не выдало такого обоснования: «В целях обеспечения эффективной деятельности не менее трех государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе, на территории которого имеются охотничьи угодья, Минприроды России определен общий объем средств в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации в размере 5 674 405, 3 тыс. рублей». Вот будет что «пилить»!

ПОЧЕМУ НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПОРУЧЕНИЯ?

Напомню С. Донскому памятную «Докладную» В. Путину от 4.12.2012 г. К. Чуйченко, помощника Президента РФ, начальника Контрольного управления Президента РФ: «В ходе проверки установлено, что к настоящему моменту в Российской Федерации не сложилась соответствующая полноценная система управления данной отраслью. Нормативно-правовое регулирование в указанной сфере недостаточно эффективно. Переданные субъектам Российской Федерации полномочия не обеспечиваются должным финансированием, соответствующий контроль не осуществляется... В соответствии с указанием Президента



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Изучив «Поручения», я надеюсь, что чиновники, ученые, охотпользователи признают, что при добросовестном исполнении они принесут некоторую пользу в организации охраны охотничьих ресурсов. Но эти полумеры не что иное, как штопанье дырявого кафтана, то есть Закона «Об охоте».

Российской Федерации от 16 марта 2012 г. № Пр-668 Правительством Российской Федерации прорабатывался вопрос о целесообразности создания отдельного федерального органа исполнительной власти в сфере охраны, воспроизводства и эффективного использования объектов животного мира, однако до настоящего момента эта работа не завершена». Президент размышлял написал «СО-ГЛАСЕН». После такого вердикта, казалось бы, все должно завертеться вокруг исполнения этого документа. Но, увы. Правительство РФ и в частности С. Донской все сделали для того, чтобы заболтать этот документ. И только после очередного пинка под зад через пять лет развернули «бурную» деятельность. Ученых, специалистов охотничьего хозяйства и простых охотников документы, вышедшие из-под пера чиновников, особо не удивили. Ожидать от них что-то путное не имеет смысла.

Меня несколько озадачило письмо г-на К. Чуйченко президенту В. Путину от 28.03.2017 г. Он пишет: «Предложение Минприроды о повышении такс, применяемых для исчисления размера вреда, причиненного охотничьими ресурсам, на 40 процентов по сравнению с таксами, установленными в 2011 году, поддержано Минфином России. Реализация предложения о повышении такс приведет к увеличению доходов федерального бюджета, при этом снизится экономическая

привлекательность совершения правонарушений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов».

Святая наивность! Чиновники-браконьеры как уходили от наказаний, так и впредь будут уходить. Ворон ворону глаз не выклюет. А госохотинспекторы и «антибраконьерские» группы будут в основном нацелены на браконьеров из простых охотников. Далее К. Чуйченко пишет: «Минфином России поддержано предложение Минприроды России об установлении ежегодной ставки сбора за пользование отдельными

зайца записано у частного стоимость не менее 1 тыс. руб., а в обществе охотников 200-300 руб. и более за день охоты. Хозяйства (за редким исключением) услугами себя не обременяют. А за охоту, например, на лося берут 50–70 тыс. руб. И им все мало! Неужели не понятно, поддержка подобных «инициатив», что он способствует негативному настроению людей перед предстоящими президентскими выборами? А нашему либеральному правительству этого только и надо. В своих предложениях они якобы озаботились охраной охотничьих ресурсов. Да полноте! Поверьте в мою искренность.

ПРИ ЧЕМ ТУТ ПРЕЗИДЕНТ?

Несколько слов о письме С. Донского В. Путину от 28.03.2017 г. Я думаю, Сергею Ефимовичу греет душу резолюция президента — «Согласен». Он очень «обрадовал» его, сообщив — «По экспертным оценкам, только годовой оборот продукции нелегальной охоты в нашей стране составляет 18 млрд руб.». Этим признанием он только подтвердил — данная ноша ему не по плечу. Его стенания о «невинно убитых» животных, необходимость выполнения требований закона по поводу производственных охотничьих инспекторов понятны. Я, как отставной военный, понимаю, что с этими вопросами С. Донскому следовало бы обращаться к СВОЕМУ непосредственному начальнику Д. Медведеву, а к президенту. Если что-то не так в Законе «Об охоте», то кабинет обладает правом конституционной инициативы обращения в Госдуму. Тем более, г-н Медведев — лидер партии ЕДРО.

Теперь о парламентских слушаниях. Н. Николаев, председатель Комитета Госдумы РФ по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям, «четко» изложил свое видение проблемы: «На сегодняшний день нам важно найти партнеров, которые будут сохранять и оберегать богатства нашей страны. Для государства важно не просто сдать в аренду охотничьи угодья, но и важно определить добросовестных партнеров. Для них будут создаваться особые условия и преференции. Надо добиться, чтобы форма созданного частно-государственного партнерства заработала». У меня вопрос к г-ну Николаеву: «Это кому — «нам»? Жаль, что он до сих пор не понял, что без общества охотников и простых охотников никакого партнерства и возрождения охотничьего хо-

Чиновники-браконьеры как уходили от наказаний, так и впредь будут уходить. Ворон ворону глаз не выклюет. А госохотинспекторы и «антибраконьерские» группы будут в основном нацелены на браконьеров из простых охотников.

массовыми видами охотничьих ресурсов (утки, гуси, зайцы). Принятие такого решения будет способствовать повышению заинтересованности регионов в развитии на своих территориях охотхозяйств, созданию конкурентоспособной среды». Напоминаю г-ну Чуйченко, владельцы хозяйств всех форм собственности и так имеют свой навар с охотника. Возьмите путевку любого охотничьего хозяйства — частного или общества охотников — там на утку, гуся или

зайства не будет. Биологические проблемы охотничьего хозяйства на слушании и не обсуждались.

О входе Закона «Об охоте» говорилось мало. Тут, как всегда, мнения разделились. Только в выступлениях депутата Н. Валуева и приглашенного В. Кузнецова говорилось, что закон нуждается в коренной переработке, а лучше всего разработать новый.

Читая документы чиновников и выступления участников парламентских слушаний, я заметил, что многие из них употребляют понятие «охотничье хозяйство». Забывают господа, «охотничье хозяйство», как вида экономической деятельности, в России нет! Оно исключено из ОКВЭД (Общероссийский классификатор видов экономической деятельности). И сделано это преднамеренно! В документах и выступлениях на слушании должны были звучать предложения о внесении «охотничьего хозяйства» в ОКВЭД, необходимости создания государственного органа управления охотой и охотничьим хозяйством, разработки концепции охотничьего хозяйства, и на этой основе нужно разработать новый Закон «Об охоте и охотничьем хозяйстве».

И в заключение. Все предложения чиновников и депутатов вынуждают президента палить из кремлевской Царь-пушки по воробьям. В физкультуре есть такое упражнение, как бег на месте. Никуда не убежишь, но согреешься. По такому принципу работают наши чиновники и депутаты.



Фото Валерия МАЛЕЕВА



Владимир СЕРГИЕВСКИЙ

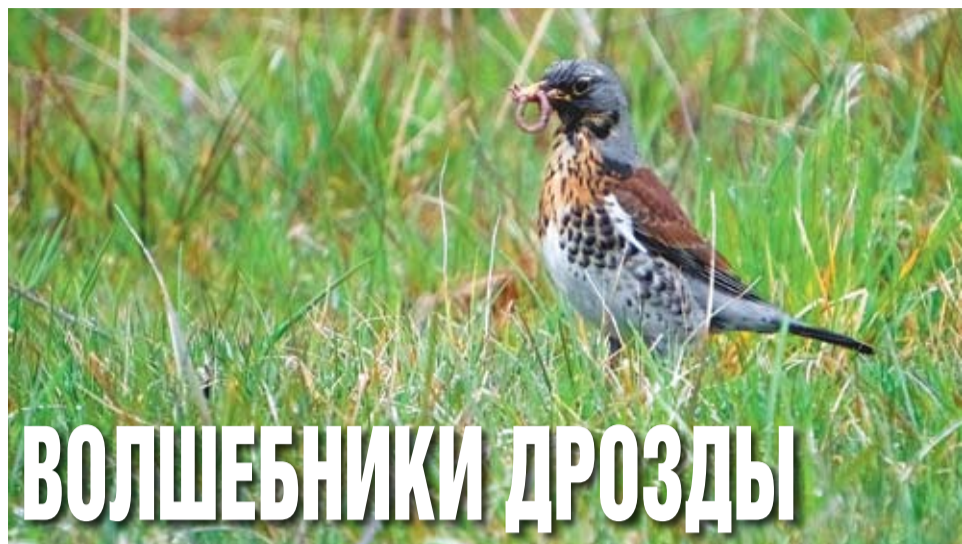


Фото Елизаветы КАРАНЕВИЧ

ВОЛШЕБНИКИ ДРОЗДЫ

Это относительно крупная скромно окрашенная птица хорошо знакома мне с детства. Уже тогда я знал, что дроздов в нашей стране несколько видов: певчий, рябинник, деряба...

Знал, что гнездятся они на деревьях и лоток гнезда укрепляют глиной, что откладывают дрозды четыре-пять нежно-голубых в бурую крапинку яиц, а после высидывания самоотверженно воспитывают птенцов. Что самоотверженно, в этом приходилось убеждаться неоднократно.

В тот тихий солнечный мир мы ворвались неожиданно, грубо и шумно. Мы — это пять геологов и двенадцать рабочих, свалившихся буквально с неба вместе с вертолетом МИ-8. Легко представить себе весь ужас птичьего населения, в чьи владения опустилась огромная ревущая машина, поднявшая такой ветер, перед которым и человек не может устоять, не то что крохотная птаха.

После отлета машины (а при отлете мы дружно улеглись на наши грузы, покрытые брезентом, дабы их не разметало воздушной струей) все разбрелось, чтобы подыскать место для лагеря. Люди не склонны учитывать нужды птиц и зверей в этих случаях. Очень скоро застучали, стали устанавливаться палатки. Никто не обратил внимания на однобокую невысокую елочку, волею судьбы оказавшуюся прямо в центре лагеря, но очень скоро выяснилось, что на ней гнездо дрозда с четырьмя яйцами и самкой, их насиживающей.

К этому факту все без исключения отнеслись сочувственно. Началось паломничество любопытных, и, хотя в глубине души я был уверен в обреченности кладки, все-таки попросил всех как можно меньше беспокоить птицу. Подходить к елке и даже проходить мимо лишней раз избегали, но взглядом часто проверяли наличие птицы в гнезде. До ближайшей палатки было десять шагов, не более.

Погода на севере Сибири в июне часто бывает неустойчивой, и не прошло и двух дней, как резко похолодало и началась настоящая снежная метель. Всю ночь шел снег, покрывший землю слоем до 10 сантиметров. Следующий день был также холодным, но стало постепенно проясняться, и только на четвертый день погода

пришла в норму. Запели птицы и занули воспрянувшие духом комары.

Осторожно приблизившись к гнезду, я не поверил своим глазам: дроздиха была на месте! Видимо, мое приближение спугнуло птицу, она слетела с гнезда. Я решил воспользоваться ситуацией и заглянуть в гнездо. На его дне летали три голых, в кустистом пушку птенца и было одно яйцо! Немедленно отойдя от гнезда подалее, я очень скоро убедился, что дроздиха-героиня в него вернулась...

За обедом я сообщил всем, что видел. Общество радостно удивилось сообщению и тут же решило вести себя по отношению к нашей соседке еще более бережно и внимательно. Потом какой-то доброволец положил на ветку около гнезда комочки каши и хлеба, на что я заметил, что дрозды — птицы насекомоядные и этого есть не будут...

Очень скоро три птенца-слетка покинули свой дом (четвертое яйцо, по-видимому, оказалось болтуном и впоследствии было дроздихой выброшено). Через день мы стали ходить в маршруты и убедиться, что дрозды гнездятся не только на ели, но и на лиственнице, и даже на горелых пнях. Таежные гари — печальное место. Деревья умирают стоя и стоят после смерти не один год, пока не рухнут. Во время пала птицы и мелкие звери обычно гибнут, и жизнь возвращается в мертвый лес не сразу. Первыми прилетают птицы. Пробираясь по гарям трех-пятнадцатилетней давности, злясь и чертыхаясь, мы очень скоро убедились в этом. Часто из-под ног вспархивал вальдшнеп, и я не раз находил его гнездо с четырьмя бурными в крапинку яйцами. Встречались и более мелкие птахи. Встречались и дрозды. Их было меньше, чем в живой зеленой тайге, но они были.

Каждый раз вспугнутая с гнезда серо-бурая птица, с тревожным криком пытаясь отвлечь нас от гнезда, в смертельном страхе за судьбу своих малышей, которые, оперившись, обязательно прилетят следующей весной в эти суровые края и будут строить точно такие же гнезда, высидывать и воспитывать своих птенцов.

НАМ ПИШУТ

НЕЖДАННЫЙ ГОСТЬ

Очевидцем забавного случая довелось мне стать в мае этого года. Этот случай примечателен тем, что произошел он в черте Москвы, в двухстах метрах от станции метро «Борисово».

Рано утром во время прогулки со своим курчааром мое внимание привлекла пара ворон. Птицы кружили с карканьем возле одного из подъездов дома, то и дело, пикируя вниз. Было совершенно очевидно, что они атаковали кого-то с воздуха. «Наверное, кошка», — промелькнуло в мыслях.

Вскоре к кружащим воронам присоединилось еще несколько птиц, в результате чего вороний гвалт усилился, а атаки участились. Едва одна из птиц после нападения начинала подниматься вверх, как с неба следовала очередная атака другой вороны. Так повторялось раз за разом. Мне очень хотелось узнать, кто же являлся раздражителем вороньего спокойствия!

И вот наступил момент разгадки агрессивного поведения птиц. Из-за припаркованного возле подъезда автомобиля показалась... лисья мордочка... Никак не реагируя на воронью агрессию, лиса несла в пасти что-то съестное. Преодолев тротуар, патрикеевна остановилась рядом с вербой и в считанные минуты разделалась со своим завтраком.

Осмотревшись по сторонам и удостоив презрительного взгляда громко орущих ворон, рассевшихся на соседних деревьях, лисица трусцой направилась через футбольное поле в сторону Москвы-реки. Вероятнее всего, где-то там у нее находилась нора. Для этого ей нужно было преодолеть автомобильную дорогу с довольно интенсивным движением транспорта.

Не знаю точно, чем завершилось это путешествие рыжей плутовки, но очень хочется верить, что все у нее сложилось удачно!

Виктор ЛУКАШОВ

ОСП - 1

Министерство связи РФ

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

л. П.В. место

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки руб. коп. 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.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 апреля в почтовых отделениях можно оформить подписку на второе полугодие 2017 года: **Комплект «Российская Охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:** 42889, подписка на 6 месяцев (июль – декабрь) — 1112,64 руб. **Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:** 15685, подписка на 6 месяцев (июль – декабрь) — 529,20 руб. **Газета «Российская Охотничья газета»:** 31910, подписка на 6 месяцев (июль – декабрь) — 660,00 руб. Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания до почтового ящика; цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на



почте существуют дополнительные скидки по доставке изданий. Подписку на электронную (PDF) версию наших изданий можно оформить на сайте издательства, перейдя на страницу: www.mk.ru/podpiskaMK

Ждем ваши вопросы по подписке по телефону редакции: +7 (495) 665-40-80 или на электронную почту: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИ!

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



ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

«Оружие»

Эталон на века — первая вертикалка Джона Браунинга.
Ружье из пивной — пневматическая винтовка специального назначения.
Острый вопрос — как выбрать нож, который режет.

«Природа»

Переселение в эдем — эксперимент по возрождению зубра в России.
Третья реальность — приметы и верования таежных охотников.
Великаны Арктики — в объективе белый медведь и морж.

«Трофеи»

Мой первый русский — из дневников профессионального охотника на слонов.
Планета животных — незабываемые впечатления от Намибии.
Гусиные зори — американский опыт охоты на водоплавающую дичь.

«Рыбалка»

Белые ночи — рыбацкие каникулы в Финляндии.
Подуст чернопузый — особенности ловли в сочинских реках.