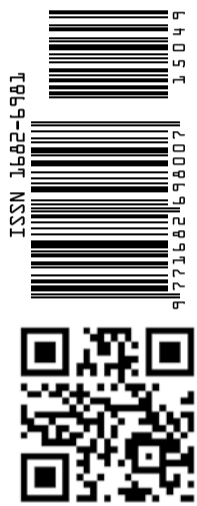




# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**НЕСЛОМЛЕННЫЕ** 5 стр.



**ПЛОТВА  
ПРЕДЗИМЬЯ** 9 стр.



**ПАТРОНЫ ДЛЯ  
«БЕКАСЕРА»** 11 стр.

Игорь МАКСИМАТКИН

**В своих статьях в «РОГ» в №№ 30 и 31 Виктор Гуров пригласил охотников обсудить темы о правильной и неправильной охоте и охоте на выпускную дичь. Пока обширной дискуссии по этим темам не получилось. Но первые отклики уже есть. Хочу попытаться донести до читателей «РОГ» свое мнение по этим вопросам.**

Первое. Понятие «правильная охота» никак нельзя отождествлять с понятием «охота по правилам», как считает В. Гуров. Ибо любое нарушение правил охоты просто недопустимо, а грубое нарушение правил является браконьерством. А браконьера многие, в том числе высказывающиеся на страницах «РОГ», вообще охотником не называют. Я так не считаю, а то получается, что все хорошие — охотники, а браконьеры — так это не мы.

Нет уж, давайте мы будем нести коллективную ответственность за браконьерство.

Мне непонятно чрезмерное (это признает и сам автор) цитирование В. Гуровым классиков, что считать правильной охотой. Да и, как мне кажется, приводимые им высказывания С.Т. Аксакова относятся не к правильной, а к эстетической охоте. Кроме этого, как совершенно точно замечено В. Гуровым, ничего не стоит на месте. Уже слишком много лет прошло со времен Аксакова: что раньше считалось нормой, сегодня воспринимается совсем по-другому. Например, Аксаков считал самым красивым выстрелом выстрел по токующему бекасу. При точном попадании птица, оставив одно крыло, с большой высоты начинает падать медленно, описывая широкие круги.

Вспомним другого, более позднего охотничьего классика Л.П. Сабанеева и его знаменитый «Охотничий календарь». В 60-е годы прошлого столетия он был переиздан в сокращенном виде. В предисловии составители напомнили, что многие виды охоты в настоящее время считаются браконьерством, а также отмечают, что наш советский охотник, пламенный поборник культурной охоты, расходится с автором «Календаря» в оценке задачной охоты: мы не за трофейность в охоте, а за максимальное ограничение добычи в целях всемерного накопления запасов охотничьей фауны. Это написано авторитетнейшими Г. Дементьевым, П. Мануйловым и Н. Смирновым — людьми, не требующими особого представления в охотничьей среде. Хотя, наверное, следует признать, что и на это высказывание эпоха наложила свой отпечаток. Понятие «правильный охотник» появилось гораздо раньше правил охоты, и совершенно правильно считает Олег Крымцев, что это понятие надо рассматривать очень широко, что О. Крымцев довольно полно и делает в своих статьях, написанных на эту тему.



## ОБ ОХОТЕ ПРАВИЛЬНОЙ И НЕПРАВИЛЬНОЙ

Но, в отличие от О. Крымцева, при определении, правильный или неправильный охотник, я бы на первое место поставил «не того, кто душой болеет за состояние природы и животного мира», а того, кто душой болеет за охоту, живет ею. Потому что если это так, то, как говорится, все остальное прилагается.

Приветствую предложение О. Крымцева о разработке правил этического поведения охотника. Но вот в реализации этого, бесспорно, нужного проекта во многом с ним несогласен. Как пишет О. Крымцев, далеко не все охотники читают «РОГ» и заглядывают на охотничий сайт, я бы сказал, многие вообще ничего не читают, и поэтому считаю выпуск этического кодекса охотника отдельным документом, как предлагает автор, нецелесообразным.

Вполне достаточно включить его, как это уже и сделано в Новом издании методического пособия Росохотрыболовсоюза, в охотминимум, тем более что сдача охотминимума теперь обязательна при вступлении в члены общества охотников.

Не согласен я и с предложениями О. Крымцева по организации подготовки этого Кодекса. Уж слишком она громоздка: сбор предложений, обобщение материалов, создание орггруппы по формулировке предложений. Такой подход ведет к тому, что хорошая идея будет загублена. Я уверен, что достаточно узкий круг квалифицированных специалистов вполне хорошо осведомлен об основных этических нормах поведения охотника и вполне





Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

Как видно, выпуск уток в уголья не сильно повлиял на добычливость охоты. Дичеразведение касается весьма узкого видового состава охотничьих птиц: кряква, серая куропатка, фазан — вот и все. Так что в деле сохранения видового биоразнообразия роль у дичеразведения никакая. А вот, как справедливо замечает Н. Мордвинов, дело это требует больших вложений. И если хозяйство им занимается, это непременно скажется на стоимости путевок, которые и так, прямо скажем, недешевы. Я не говорю здесь о фазанах и куропатках, которых выпускают в буквальном смысле прямо под ружье, и платит клиент за них поштучно, а о той же крякве. Хотя прямой зависимости добычи от количества выпускаемых уток, судя по приведенным выше цифрам, не видно.

Видел я выпускаемых в уголья серых куропаток, без слез не взглянешь — птицы голые, вялые, взлетают еле-еле, маховых перьев не хватает. Участвовал я и в охоте на выпускного фазана, и легавая присутствовала, но птиц вытаптывал егерь. Да и фазаны такие же обтрепанные, как и куропатки, выпускались прямо перед охотой, по принципу, сколько будете отстреливать, столько и достанем из вольера. Это и понятно, фазан — птица дорогая, и охотпользователю просто так ее терять не с руки. Поэтому говорить о правильной охоте на выпускную дичь бессмысленно. А вот использовать ее в качестве инструмента

Ни в коем случае я не отрицаю важность и нужность дичеразведения, но не считаю ее «приоритетным направлением развития охотничьего хозяйства», как это делает Н. Мордвинов. Приоритетными направлениями должны быть сохранение среды обитания, охрана и самая разнообразная биотехника.

И последнее на эту тему. Я не сторонник цитировать разные «ужастики», но хочу привести абзац из одного охотничьего издания конца прошлого века: «Искусственное выращивание дичи для быстрого заселения угодий зачастую приводит к выпуску в природу особей, отличающихся по своему внешнему виду и поведению от диких этого же вида. Так, например, кряквы имеют ослабленные защитные и миграционные инстинкты, отличаются внешними признаками от диких. Это сказывается на генетической целостности обитающих в природе диких видов животных, сохранение которых — важнейшая природоохранная задача». (Кстати, об изменении окраски особей крякв в городских популяциях «РОГ» писала. Не секрет, что городская популяция этих уток в период размножения мигрирует в близлежащие подмосковные хозяйства.) Не выпускаем ли мы кому-то в уголья очередного джина?

Заканчивая обсуждать статью Мордвинова «О зернах, плевелах и хорошем урожае...», хочу отметить еще одну, по моему мнению, нелепи-

**В рекордном по выпуску кряквы 1991 году, по официальным данным, было добыто всей водоплавающей и болотной дичи 3011 голов, в 1987-м, когда выпущено почти 8000 уток, добыто 1943 штуки. Для сравнения, в 1994-м и 1995 годах уток вообще не выпускалось, а добыто было, соответственно, 2030 и 1975 голов.**

для сокращения пресса «паркетных охотников» на дикие виды — здесь я с Н. Мордвиновым в чем-то согласен. В чем-то, потому что «паркетный охотник» не попрется разбирать заячьи следы — холодно, да он их и не знает, не станет подманывать рябчика — не умеет, умеет только приехать на озеро да опустошить свой патронташ по чайкам, а в лучшем случае по деревьям. Вместе с тем абсолютно прав О. Крымцев, каким видом охоты заниматься на дикую или выпускную дичь, пусть решает сам охотник. А мы будем с пониманием относиться к любому разрешенному способу охоты. Сам же я правильной никогда такую охоту не назову.

цу. Это желание автора приурочить праздник охотника к Петрову дню. Ну зачем придумывать еще один «мертворожденный» праздник? Почему раньше Петров день был охотничьим днем? Потому что охота открывалась. Без охоты охотничий праздник — безжизненная фикция. Хорошо еще, когда 12 июля раз в пять лет будет приходиться на выходные, тогда где-нибудь какие-нибудь мероприятия, может быть, и проведут. А во время рабочей недели никто об охотничьем празднике и не вспомнит. Тем более что охотничий праздник у нас уже есть — это открытие летне-осенней охоты. Как говорил мне знакомый егерь: «У меня в году два праздника — Новый год и открытие охоты».

может их сформулировать. Кроме того, хочу напомнить, что на эту тему довольно много написано в охотничьей литературе, издававшейся в советское время, есть даже отдельная книжка «Охотничья этика». О. Крымцев предложил свой вариант этического кодекса охотника. В плане его обсуждения хочу сказать, что больше половины предложенных автором положений — это пересказывание Правил охоты, основ техники безопасности и вопросов, уже достаточно полно освещенных в охотминимуме. Ведь этика охоты не в том, чтобы не стрелять самок весной, это просто браконьерство, и не палить по не ясно видимой дичи — это нарушение техники безопасности, и не расстреливать в охотугодьях аншлаги — это просто хулиганство. Учитывая, что включение в охотминимум этических вопросов является первым подобным опытом, считаю необходимым доработать и расширить раздел «Этика охоты» в последующих изданиях методического пособия «Охотминимум».

Переходим к теме охоты на выпускную дичь. Может быть, я неправильно понял В. Гурова, но мне показалось, что он считает только дичеразведение будущим нашего охотничьего хозяйства. Его поддерживает охотовед и охотник с

сорокалетним стажем Н. Мордвинов (кстати, не знающий, как назывался Росохотрыболовсоюз в 60–70-е годы). Необходимость дичеразведения он объясняет в первую очередь резким снижением численности водоплавающих. Странно... Ведь когда те же авторы отстаивают у противников весенней охоты право на ее существование (здесь я полностью солидарен с ними), их оценки о современном состоянии популяции водоплавающих гораздо оптимистичнее.

Далее охотовед Н. Мордвинов пишет, что в 60–70-е годы в уголья выпускались «сотни тысяч уток, серых куропаток, кое-где фазанов». Откуда такие данные? Приведу показатели работы охотхозяйства «Московское море». В 1991 году в уголья было выпущено наибольшее количество уток — 15 000 голов. В остальные годы, а это период с 1971-го по 2000 год, до 8000, но в основном 1500—2000 в год. Кстати, в рекордном по выпуску кряквы 1991 году, по официальным данным, было добыто всей водоплавающей и болотной дичи 3011 голов, в 1987-м, когда выпущено почти 8000 уток, добыто 1943 штуки. Для сравнения, в 1994-м и 1995 годах уток вообще не выпускалось, а добыто было, соответственно, 2030 и 1975 голов.

## РОГ-ИНФОРМ

### СЕЗОН ЗИМНЕЙ ОХОТЫ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ

**На Южном Урале открылся сезон охоты на косуль, лосей, зайцев и лис: за день браконьеры причинили ущерб на миллион рублей**

В первый день сезона охоты браконьеры нанесли ущерб Челябинской области на миллион рублей. Как сообщили NDNews.ru в пресс-службе министерства по радиационной и экологической безопасности региона, с 1 ноября по 31 декабря на территории Челябинской области продлится сезон охоты на лосей и косуль.

Охота на копытных остается одним из популярных направлений охоты на Южном Урале. В текущем сезоне выдано 3 тысячи разрешений на добычу косули и 248 на лося. Также с 1 ноября открылась охота на зайцев, лисиц и корсаков. Одному охотнику разрешается убивать по зайцу в день. Лимит на добычу лис и корсаков не установлен.

В минэкологии подчеркивают, что количество особей, разрешенных к добыче, составляет около 5% от общей численности популяций.

Но уже в первый день сезона выявлено 17 нарушений правил охоты. В разных районах области браконьеры убили одного лося, 5 косуль и 8 кабанов.

За незаконную добычу животных браконьерам грозит уголовная ответственность. На данный момент изъято 9 единиц охотничьего огнестрельного оружия. Кроме того, нарушители будут обязаны оплатить ущерб, нанесенный их действиями животному миру. По предва-

рительной оценке общая сумма причиненного вреда составляет более миллиона рублей.

По информации РИА «Новый День»

### ПОПЫТКА ПРОДАЖИ ЧАСТЕЙ СНЕЖНОГО БАРСА

**Сотрудники полиции задержали в Барнауле жителей Республики Алтай, которые планировали продать в краевом центре части тел нескольких диких животных. В числе их «добычи» — лапы и череп снежного барса — ирбиса, сообщается на сайте Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края.**

Принадлежность шкуры и черепа снежному барсу подтвердили инспекторы госохотнадзора в ходе осмотра автомобиля подозреваемых.

Также у них было изъято 20 лап бурого медведя, на добычу которого разрешительных документов не нашлось. «Отдельная ответственность за незаконный оборот дериватов особо ценных диких животных предусмотрена уголовным законодательством с недавнего времени. На территории Алтайского края такой факт зафиксирован впервые», — приводятся на сайте слова заместителя начальника управления охотничьего хозяйства Главприроды Алтайского края Максима Катернюка.

Управление охотничьего хозяйства оценило ущерб, нанесенный государству незаконной добычей снежного барса, почти в 1,6 млн рублей. Ущерб от незаконной добычи пяти медведей составил 450 тысяч рублей. По факту в отделе полиции Центрального района Барнаула

возбуждено уголовное дело, ведется расследование. Лица, виновные в совершении преступления, предусмотренного ст. 258.1 УК РФ за незаконную добычу и оборот особо ценных диких животных, их частей и производных, несут наказание вплоть до лишения свободы на срок до трех лет со штрафом в размере до 1 млн рублей.

### НОВЫЙ СТАТУС ГОСИНСПЕКТОРОВ АЛТАЯ

**Соответствующий закон вступил в силу 1 октября, сообщает пресс-служба управления.**

По словам директора КГБУ «Алтайприрода» Андрея Зайберта, специалисты раньше могли привлекать к ответственности за нарушение режима особой охраны природных территорий только в рамках регионального закона об административных правонарушениях. Теперь же они являются государственными инспекторами и имеют право осуществлять государственный экологический надзор, а также составлять протоколы об административных правонарушениях по статье 8.39 КоАП (в том числе и за свалку отходов ООПТ, проезд на авто вне дорог, выгул собак и др.).

Отмечается, что с принятием закона штат действующих экологических инспекторов вырос до 50 специалистов. Полномочия экологического инспектора у егеров действуют только в границах особо охраняемых природных территорий краевого значения, а у остальных эконоинспекторов — на всей территории края.

Источник: <http://www.hunting.ru>

### В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТСТРЕЛЯЮТ ПОЧТИ 4 ТЫСЯЧИ ЛИСИЦ

**В Саратовской области сократят количество лисиц на 3736 особей. Приказ об этом подписал председатель комитета охотничьего хозяйства и рыболовства области Игорь Потапов.**

В таких мерах возникла необходимость в связи с угрозой распространения бешенства на территории региона. Этому заболеванию подвержены все теплокровные дикие животные, однако лисицы наиболее восприимчивы. По данным учетов всего в области обитает 18145 лисиц, а превышение фактической численности — более восьми тысяч особей.

Для снижения количества животных организуют любительскую и спортивную охоту, а также мероприятия по регулированию численности популяции.

Источник: <http://www.nexplorer.ru>

**Корсак**  
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

+7 916 060-22-11    taxidermy@yandex.ru  
+7 909 663-00-04    www.korsak.ru



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

25 ноября состоялась традиционная охота редакции в угодьях Ярославского ООИР. Охота была организована прекрасно, но в то же время нельзя сказать, что она оказалась легкой. Хотелось бы от редакции поблагодарить егерей, участвовавших в охоте, лично — председателя Ярославского ООИР Дурандина А.Н. и директора Борисоглебского охотхозяйства Смирнова А.А. В первом загоне три лоса выскочили из оклада прямо перед машинами, и он оказался пустым. Во втором также три лоса убежали при выставлении последнего номера. В третьем загоне лось вышел на стрелков и оказался на одной линии с тремя охотниками. Следуя технике безопасности, стрелять было нельзя. И только в четвертом загоне бык, с четырьмя отростками, был добыт меткими выстрелами.  
Фото Сергея ГУЛЯЕВА



РОГ-ИНФОРМ

**В ЗАБАЙКАЛЬЕ ОКОЛО 5 ТЫСЯЧ ВОЛКОВ**

В Забайкалье наблюдается небывалое неистовство волков. Люди жалуются на периодические нашествия серых хищников. Нападения на домашний скот уже зарегистрированы в Шилкинском районе.

Люди не охвачены паникой. В крае — волки. Это вполне привычно, только домашних собак теперь сажают на цепь и прячут в будки — несколько псов уже загрызли (по словам местных жителей).

В чем же причина такого нашествия?

У волка в осенний период начинается обучение молодняка именно охоте, им нужно питаться каждый день. На одну особь полагается 2-3 килограмма мяса, отсюда и проблемы. Люди жалуются, что за хищником не могут уследить, а волки подстерегают свою добычу в лесу: пасется стадо, хозяев нет, и это легкая добыча. Так в Приаргунском районе волки задрали несколько овец. Теперь сельчане намерены провести облаву. Местные жители готовятся к массовому отстрелу волков.

Забайкальские фермеры отмечают значительное увеличение численности хищников на протяжении последних пяти лет.

Сергей Литвинцев, председатель комитета сельского хозяйства администрации МР «Приаргунский район», отмечает: «С каждым годом волки наносят все больший ущерб животноводам. Если раньше они встречались в основном по границам нашего района, то теперь зашли к нам с тыла. На сегодняшний день волки наблюдаются повсеместно».

Ранее охотнику или другому лицу, добывшему хищника, из бюджета Забайкальского края предоставлялась приличная субсидия. Вознаграждение за одного уничтоженного волка на протяжении нескольких лет составляло 5000 рублей. То есть охотникам был стимул активизировать поиск и отстрел хищников. На сегодняшний день специалисты говорят, что бороться с волками стало намного сложнее. Субсидия отменена. Поэтому волки размножаются намного быстрее, чем борются с ним охотники. Сельхозпредприятиям же наносятся огромные убытки. Сейчас в Забайкалье на-

считывается около 5000 волков. Это в разы превышает численность обычной популяции.

В советские времена оптимальное количество хищников удавалось поддерживать за счет применения яда — фторацетата бария. Затем его использование запретили по экологическим соображениям.

«Госохотслужба Забайкальского края решила отстрел волков. Срок проведения мероприятий: с 6 октября 2015 года по 29 февраля 2016 года. Добытые туши волков должны сдаваться на исследование в ветеринарную лабораторию. На сегодня уже более 200 голов волков отстрелено», — рассказал Олег Дегтярев, и.о. начальника Госохотслужбы Забайкальского края.

В Агинском р-не нашествие волков было зарегистрировано зимой 2013 года. Все службы района были переведены в режим повышенной готовности, а также велась усиленная борьба с хищниками. Были образованы охотничьи бригады опытных охотников в селах.

Источник: <http://ihunter.msk.ru>

**НА УРАЛЕ ДОБЫТ КАБАН-ВЕЛИКАН**

Вепрь-гигант весит свыше 500 килограммов (по словам охотника). В Челябинской области 36-летний охотник Петр Максимов отправился на свою обычную охоту в «суеверный» день (пятница, 13-е), сообщается на сайте [ohotniki.ru](http://ohotniki.ru).

Этот день стал для уральского охотника везучим, ему удалось подстрелить неподалеку от поселка Шокурово самого большого в его жизни кабана, весом свыше полтонны. Хотя, может быть, он и тяжелее — так как специальных весов рядом просто не оказалось.

Специалисты считают, что Петр Максимов поставил новый мировой рекорд (если, конечно, кабан действительно весит более 500 кг). Кабан был до того крупный, что охотникам не удалось загрузить вепря в автомобиль. Пришлось огромную тушу цеплять тросом и волочить по земле.

«Ехали мы через деревню уже поздним вечером, люди, которые видели нас, были очень удивлены», — рассказал охотник.

По признанию охотника охота на кабана шла с вышки на подкормочной площадке. Самым первым выстрелом охотник пробил его шкуру, но вепрь удрал в лес.

«После этого я с егерем пошел на его поиски, — рассказал Максимов, — долгое время мы не могли выйти на его след, в итоге смогли обнаружить каплю крови. Когда мы его настигли, он лежал, еще живой, на снегу».

Охотники еще раз выстрелили, затем гигантский вепрь, какие часто встречались в старые времена, бросился на охотников.

«Мы успели спрятаться за дерево и произвести решающий выстрел, после которого он рухнул замертво», — рассказал Петр Максимов.

**ГОЛЛАНДИЯ ЗАПРЕТИЛА ПРОИЗВОДИТЬ МЕХ**

После нескольких лет судебных баталий Голландский апелляционный суд ясно дал понять, что меховой промышленности в Голландии должен наступить конец.

На сегодняшний день в Нидерландах действует около 160 звероферм, на которых ежегодно ради меха убивают более 6 миллионов норок. Нидерланды занимают четвертое место в списке самых крупных мировых поставщиков меха.

Голландское правительство пыталось запретить меховую индустрию еще в 2012 году после обсуждения этого вопроса в течение 13 лет. Тогда Сенат Нидерландов принял запрет на норковые фермы, но производители меха так просто не сдались, и им удалось отменить закон. Теперь, похоже, решение суда станет окончательным и в течение нескольких лет все меховые фермы будут закрыты. Запрет вступит в силу, начиная с 2024 года.

Ранее запрет на производство меха ввели Великобритания (2003 г.), Австрия (2004 г.), Хорватия (2006 г.), Словения (2013 г.). Швейцария ввела такие требования закона по причине, что звероводство стало невыгодным занятием. Поэтому в Швейцарии нет звероферм. Первой страной, запретившей продажу меха, стал Израиль (2010 г.).

Елена КОНЬКОВА

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» [www.shkyrki.ru](http://www.shkyrki.ru)

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

- \* Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, соболь, норка, куница и т.д.);
- \* Таксидермические работы (ковры, головы, чучела...);
- \* 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.

**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)**

**«ОХОТА РУССКАЯ — ЭТО СТИЛЬ ЖИЗНИ»**

Данная книга Леонида Лясковского рассказывает о неподражаемой русской природе, о приключениях на разных охотах.

Эта книга о любви к России, эта книга об охоте! Данную книгу можно приобрести в интернет-магазинах.



РОГ-ИНФОРМ

Владимир ЗАВАРЗИН

# КОСТРОМСКИЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ



Фото Андрея ФЕДУЧКИНА

**Осень — настоящая золотая пора абсолютно для всех категорий охотников, и зверовых, и по перу. Даже если кто-то из них расчехляет ружье всего-то несколько раз в году.**

В конце октября я охотился на западе Костромской губернии, фактически в пойме реки Кострома. Мой вояж был под угрозой срыва. Обычно, оставляя машину в деревне, добираюсь в свой дом, который находится в лесу, по бездорожью пешком. А в этот раз решил сплавляться по реке на «уфимке». И вот здесь рыбаки, а по совместительству, как оказалось, и охотники угостили меня вкуснейшей кабанятиной. А ведь это то же самое, что взять на рыбалку рыбные консервы.

Как часто бывает осенью, погода была переменчивой. Было все: и небольшие дожди, и сильный ветер, дующий днем и ночью, приличные морозы и ясные, теплые деньки. Одним словом, на погоду жаловаться было грех. Единственное, что не нравилось, это излишняя, по моему мнению, сушь в лесу.

Переменчивость погоды никак не повлияла на количество вальдшнепов. Они встречались только эпизодически и поодиночке. Видимо, основной вал пролета и высадки остались в прошлом. Рябчики и глухари, тем более с лайкой, поднимались достаточно часто. Неплохо обстоит дело и с местным тетеревом, но его было гораздо больше в прежние годы, когда местный колхоз обраба-

на своего любимого конька и провести анализ данных полей с лабазами. Хотя текущий сезон закончен, но не за горами пора засева и обустройства полей.

По моим подсчетам, на поля ходило три зверя: пестунок и два взрослых. Самого крупного, хозяина леса, однажды вечером удалось перевернуть. Я шел по дороге к дому, кобель, к счастью, закутился, выискивая что-то, и отстал. Неожиданно впереди, метрах в ста, на дорогу выплыл крупный медведь и замер, глядя на меня, тоже замершего. То ли он видел меня, то ли слышал бегущего кобеля... Медведь рослый и мощный, с великолепным темным мехом. Судя по массивной голове, наверняка самец. Через несколько секунд зверь растворился в лесу. Именно растворился. Я стоял и специально прислушивался. Собаку сзади, которая крутилась дальше, чем стоял медведь, я иногда слышал, а вот зверя нет. А ведь по обеим сторонам дороги — мелкий ольшаник, а на земле много сухих сучьев. Подбежавший кобель был взят на поводок, а то бы хозяин леса, оставивший парной след, сменил бы вальжную походку на аллюр.

Пестунку повезло меньше. Он был днем поднят собакой с лежки и загнан «за Можай», так что его следок в округе больше не появлялся.

*Как-то пришлось читать статью вологодского охотоведа Владимира Каплина, где он высказал версию, что медведи плохо посещают поля размером меньше одного гектара. Думается, площадь поля не имеет значения, что подтвердил и этот сезон.*

тывал поля, в данный момент почти полностью заросшие мелятником.

Утки на реке было немного. Изредка встречались кряквы, один раз заметил крохала.

В первый же день обнаружили следы волков, к счастью, достаточно старые. Охотясь с собакой, приходится постоянно в этом плане держать ухо остро. Ведь этот мощный, очень умный и в отдельных ситуациях наглый зверь — самая большая опасность для наших четвероногих компаньонов.

Ну а на подходе к дому, буквально в двухстах метрах от него, мне пришлось сделать для себя неприятное открытие — «рука» Москвы добралась и до моей тихой, безлюдной костромской обители. Взору неожиданно открылось небольшое овсяное польцо и лабаз посередине. На следующий день было найдено и второе, тоже с лабазом посередине. Как оказалось впоследствии, лес по соседству арендовала группа московских охотников, с двумя из них довелось познакомиться, сорвав им охоту вечером на ближнем поле при возвращении домой. Да и сидели бы они здесь зря, так как мой кобель, в силу вредности своего характера, позволял медведям кормиться только на заднем поле (ходило несколько зверей), попутно придушив в овсах ночью енота.

И вот здесь, друзья-охотники, так как речь зашла об овсяных полях, позвольте мне сест

На самом деле поля не овсяные, а настоящие футбольные, настолько они были выбиты и вытоптаны медведями. Видел много полей, но с такой картиной столкнулся впервые. Стоячего овса не осталось вовсе, он весь был съеден. Поражало и количество медвежьего помета на поле и в его окрестностях. Создавалось впечатление, что медведи овес приносили с собой, ведь поля мизерные. Не постеснялись оставить одну кучу у стены моего дома. А тропы между полями и на подходе, что твоя Тверская улица в столице. Поля крошечные, с натяжкой не более трети гектара.

Как-то пришлось читать статью вологодского охотоведа Владимира Каплина, где он высказал версию о том, что медведи плохо посещают поля размером меньше одного гектара. Думается, площадь поля не имеет значения, здесь зверь руководствуется другими факторами. В этом году пришлось видеть в Вологодской же губернии небольшое овсяное поле, не более половины гектара, сильно выбитое медведями, хотя рядом было несколько более крупных полей. Но посещали их звери гораздо реже. Кстати, на этом небольшом поле был добыт крупный медведь.

Но вернемся к нашим костромским полям. Да простят меня их создатели и засеватели, московские охотники Геннадий и Денис, но поля и лабазы размещены в русле засидочного невежества и нигилизма по отношению к правильному ветру.

Когда я осматривал поля, то сразу бросилось в глаза — засидчики сначала находили березы повыше, чтобы на них можно было построить лабаз, а затем уже сообразно этому кроили поля. Ближнее поле засеяно в форме римской цифры пять. Когда я спросил об этом ребят, они подтвердили мою гипотезу. И получается, что в данном случае при выборе места под поля главную роль играли березы для лабазы, которые в принципе могли расти где угодно. А на самом деле поля и засидки необходимо выбирать, конечно же, по другим критериям, то есть с учетом рельефа местности и необходимой высоты окружающего леса.

Дальнее поле размещено так, что хуже и не придумаешь. Оно расположено с лабазом на западной стороне крутого оврага. Как вы понимаете, благодаря западной розе ветров запах засидчика с невысокого, трехметрового корявого лабазы заполнил бы весь овраг. Зверь имеет великолепную возможность издалека причуять караульщика. Только из-за неправильного размещения полей и низких лабазов засидчики, приезжая издалека, так и не смогли взять ни одного зверя. А ведь при правильной постановке дела и такой активной посещаемости полей засидчику довелось бы сидеть не более двух часов, и почти наверняка медведь мог бы выйти под выстрел. Правда, к чести караульщиков, один раз к ним вышел пестун, и они его пожалели.

И совершенно иная ситуация в работе костромского опытного охотоведа Александра Барламова. Импонирует то, что охотовед постоянно ищет оптимальные варианты в области овсяных полей, привад и засидок. Последние у Александра Георгиевича высокие, восьмиметровые. А привады — это вообще мечта засидчика, целые туши коров. Само собой разумеется, в этом месте собираются плотоядные, самые разные хищники со всей округи. Поэтому не случайно у него в угодьях был добыт медведь высотой два метра семьдесят сантиметров и весом три с половиной центнера.

На приваду ходили и волки. Охотовед еще за светом посадил охотника на засидку с предупреждением, что волки приходят рано. Так и произошло. Волк вышел почти сразу же и встал под засидкой, пригнувшись. У охотника сдали нервы, и он сверху, с восьми метров, промахнулся по стоячему. Еще не стемнело, когда неудачник приехал на базу и стал от огорчения рвать на себе волосы.

Неизбежно придет весна, а с ней и время посадки овсяных полей и устройства лабазов. Поэтому устроителям хотелось бы порекомендовать делать правильные шаги в этом направлении.

В ходе поездки также выяснилось, что в этом году в костромских лесах достаточно много белки. Молодая лайка с удовольствием гоняла их. Приятно было видеть, как она периодически старательно ловила воздух верхом, при этом внимательно осматривая кроны деревьев. Ведь работа по белке основная задача лайки.

Отрадно и то, что постепенно увеличивается численность зайца-беляка. Вслед за беляком приходят и рыси. В любой охотничьей вылазке присутствуют какие-то запоминающиеся моменты. Встреча с медведем один из них. И еще одна «изюминка». Это небольшая стайка задержавшихся лебедей, которая поздним вечером низко прошла по реке Костроме на запад. Пронзительные крики птиц были слышны еще очень долго.

## ЖУРНАЛ «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК» — ЛАУРЕАТ КОНКУРСА

26 ноября 2015 года Ассоциация Распространителей Печатной Продукции (АРПП) назвала журнал «Охота и Рыбалка XXI век» Издательского дома «Московский Комсомолец» победителем конкурса в номинации «Хобби. Рыбалка. Охота. Оружие». Награду Объединенной редакции «Охотничьи Издания», куда помимо журнала «Охота и Рыбалка XXI век» входит и «Российская Охотничья Газета», вручил президент АРПП Д.В. Мартынов.



## ВСПЛЕСК БРАКОНЬЕРСТВА ОЖИДАЕТСЯ В НОВОГОДНИЕ ПРАЗДНИКИ

Власти Алтайского края создают рейдовые группы и запас топлива для снегоходной техники, чтобы противостоять браконьерству, всплеск которого прогнозируется на январь 2016 года, сообщает пресс-центр регионального управления охотничьих ресурсов.

«Говорить о полном искоренении браконьерства пока не приходится. Мы не заканчиваем работу после закрытия сезона охоты на копытных — 31 декабря. Мы готовимся и ожидаем всплеск незаконной охоты в новогодние праздники. Для этого создаем необходимый резерв горюче-смазочных материалов, запасных частей для снегоходной техники, формируем рейдовые группы для усиления охраны животных», — цитирует пресс-центр замначальника крайоохотуправления Максима Катернюка.

По его словам, нынешний сезон охоты в регионе будет малоснежным и для охотников будет сложнее выследить добычу. Однако при этом службе госохотнадзора будет легче контролировать нарушителей.

По словам М. Катернюка, в текущем году инспекторами выявлено более 800 случаев нарушения правил охоты, по всем фактам возбуждены административные производства. В результате нарушители заплатят штрафы на общую сумму более 1,5 млн рублей. Также в крае зафиксировано 42 уголовных преступления, связанных с браконьерством: к ответственности привлечены 15 человек.

«Общий процент раскрываемости преступлений составляет около 77%. За последние несколько лет штрафы за незаконную охоту увеличились в разы. Браконьеры стали осторожнее. Одну из главных задач по пресечению нарушений правил охоты удалось решить — раскрытие преступлений по горячим следам», — подчеркнул М. Катернюк.



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Владимир ФОМИЧЕВ, фото автора

## НЕСЛОМЛЕННЫЕ

**Список неприятностей на работе вытянулся в одну нескончаемую очередь, хвост которой еле подрагивал, зато голова кружилась в предвкушении новых рубежей. Дурной пример заразителен, и семейные неурядицы пыжились не отстать, срывали голос и аплодисменты соседей, но все одно — едва поспевали.**

В таком «радужном» настроении я прибыл в деревню перевести дух и поохотиться. Остановился у знакомой бабули, которая проживала одна, если не принимать во внимание хромую курицу, бывшую некогда несущей. И то правда, в сумрачном пятитенке буквально все подходило к определению «бывший»: хозяйка, чудом сохранившая горделивую осанку первой красавицы, наряды, упрятанные в дореволюционный сундук, ретушированные фотографии бравых мужчин с подкрученными усами и даже ваш покорный слуга — некогда большой начальник, а ныне мелкий предприниматель. Единственной, кто выпадал из разряда отставников, была моя юная спутница — легавая по кличке Сьюзи. Она-то и привнесла праздничную суету в затхлый мирок своеобразной богадельни.

На третий день неудачной охоты — утки летали неохотно и далеко не на выстрел — барометр настроения прочно закрепился на отметке «пасмурно», тащиться в ненастье на болото расхотелось и вовек. Утреннюю зорьку я категорически проигнорировал, на вечернюю вытащила неугомонная собачка. Баба Маша сочувственно проводила взглядом мою согбенную фигуру и пустила курицу в дом: «Нечего под дождем шляться». Кому адресовалось сие напутствие, оставалось лишь догадываться.

Мокрые до кончиков ветвей бровки встретили нас хмуро и недружелюбно. Простуженные поганы, натянув голубые вуаль, смотрелись отрешенно, вызвали жалость, и мы старались обойти их стороной, не задев, не потревожив.

Вот и наш мысок — раскачивающийся, словно подгулявший морячок, с огрызком березы у самой воды. Первые полчаса тишину нарушали всплески жирящего караса да уханье невидимой выпы. Эта странная, порой мистическая птица наводит ужас на многих особо впечатлительных охотников, я — не исключение. В ту пору селезни линяли, готовясь к перелету на юга, и потому все больше шхерились в тростнике, изредка покидая укрытие, дабы покрасоваться и раздражить азарт у городских бездельников. Уцелевшие после открытия сезона утки метались под облаками и шансов на прицельный выстрел отмеряли столько же, сколько выпадает попрошайке на караванной тропе в затерянных песках Каракумов.

Вдруг на горизонте показались три точки. Они увеличивались в размере и через пару секунд обрели вождельные очертания кряковых. Не знаю, у кого сильнее забило сердце, у меня или у Сьюзи, но почва под ногами заходила ходуном, а сигарета так и застыла в плотно сжатых зубах. Битая в штык первая утка рухнула чуть не на голову, аккуратно возле рюкзака, вторая — «в угон» — на бровку, шагах в двадцати. «Ай да папа! Каков молодец!» — собачка бросилась подбирать дальнюю. В плотном кустарнике легавая замешкалась, и я поспешил ей на помощь. Выяснилось, что нужды в том не было, проказница уже нашла трофей и просто не желала с ним расставаться. Пожурил, отобрал и бегом к первой. Сумерки сгустились, лет только начался, не торомя времени, не стал упаковывать трофей (положил к ногам) и скомандовал по-



дать ближнюю, что моя спутница с готовностью и выполнила. Нагнулся за второй — упс! — ее и след простыл. И что вы на это скажете? Дробью битая, собачкой мятая, рукой моей согретая... сбежала, хоть плачь! Сьюзи густой гребенкой прочесала все окрест — увы, записки не оставила... Обратной дорогой мы тихо бранились, силась переложить вину друг на друга.

В деревне рано ложатся спать, и только наша изба светилась оконцами — бабуля ждала. Переобувшись на крыльце в московские тапочки, я вошел и обомлел: Мария Петровна, тщательно причесанная, сидела за накрытым столом в длинном ситцевом платье со стоячим воротничком, в туфлях на каблучке, и янтарные бусы в два ряда обвивали строгую шею. Пахло духами.

— По какому случаю?

— Сегодня день рождения одного из моих поклонников, земля ему пухом, — ответила хозяйка, стрельнув глазами в сторону фотографий.

— Помянем...

Мы превосходно провели вечер, рассуждая о былом и строя планы на будущее. Рассказ о беглянке Марию Петровну позабыл, досада прошла; трофейный патефон оказался, на удивление, исправен, и я, разойдясь, пригласил мадам на танец. Кружилась она по-девичьи легко, не сбиваясь и не смущаясь, в отличие от меня — в тапочках. Разошлись далеко за полночь. К тому времени Сьюзи согрела место на лежанке, и я мгновенно уснул.

P.S. Чуть не забыл: курица, по такому случаю, снесла яйцо.

### ВЕСТИ С ОХОТЫ

#### УДАЧНЫЙ ВЫСТРЕЛ

Охота эта складывалась на редкость «драматично». Первые два загона были пустыми. В третьем загоне на одного из охотников вышли два лося. И охотник, стреляя три раза из карабина с 30 метров, умудрился все три пули послать лосям под ноги! Нет нужды говорить, что негодованием загонщиков и руководителя охоты не было предела! Однако охоту все же в этот день, а это было 1 ноября сего года, решили продолжить.

Еще два пустых загона... И вот последний — шестой загон. Уже темнеет, надвигаются сумерки. И тут на молодого охотника Андрея Филатова (на фото он крайний справа) выходит небольшой бык. Он идет точно охотнику «в лоб». Охотник проявил завидную выдержку. Подпустил зверя метров на 20, а затем плавно поднял ружье к плечу. Зверь движение это заметил и резко, на махах, рванул вдоль линии стрелков справа налево. Не останавливая ружья, охотник выстрелил по передней части туши зверя. Лось упал как пораженный громом! Пуля «Бренеке», пробив верхнюю часть лопатки, сломала быку позвоночник. Добывать зверя не понадобилось.

Фото Алексея СТЕФАНОВИЧА



#### БЕШЕНСТВО В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

По данным Управления Россельхознадзора, на текущую дату зарегистрировано 65 случаев бешенства животных, за тот же период 2014 года их было 32.

Случаи бешенства зарегистрированы в 17 районах. Наибольшее количество в Гагаринском и Починковском районах. Сейчас в ряде районов действует карантин. В частности, в течение двух месяцев нельзя выгуливать и продавать животных в некоторых селах Духовщинского, Рославльского, Монастырщинского, Глинковского, Гагаринского, Починковского, Вяземского, Сафоновского, Смоленского, Демидовского, Велижского и Ельнинского районов.

Увеличению случаев бешенства среди диких животных способствует отсутствие системного проведения противозооотических мероприятий в дикой фауне, а также увеличение популяции диких плотоядных.

Лабораторный контроль по подтверждению заболевания у животных проводят референтный центр Россельхознадзора ФГБУ «Брянская МВЛ» и СОГБУВ «Смоленская областная ветеринарная лаборатория», сообщается на сайте rshn32.ru.

«Народный»  
тактический  
фонарь!

BORN TO EXCEED  
**ArmiTec** I+D  
Технологически наиболее совершенные фонари в мире

- КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ США И ЯПОНИИ
- СОЗДАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ



### Dobermann

1250 LED люмен • 314 метров

- Ошеломляющая яркость 1250 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 314 метров для точного прицеливания
- Компактный и легкий фонарь с удобным креплением на оружие и гарантией 10 лет по доступной цене
- Повышенная прочность - выдерживает отдачу 12 калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1.5 часа в максимальном режиме и до 18 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты - выносными кнопками и креплениями

**ALFA BLAZE**

Покупайте у официального представителя:  
129085, Москва, пр-т Мира, д.95, стр1, 7 этаж, оф.701  
(150м от м.Алексеевская, оранжевая ветка) [www.alfablaze.ru](http://www.alfablaze.ru)

АКЦИЯ! Только для читателей РОГ — при покупке фонаря Dobermann — 2 батарейки CR123A и американская силиконовая смазка в ПОДАРОК! При заказе назовите промо-код «Осень»

Бесплатные звонки по всей России: **8 (800) 100-7715**



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Юрий КОНСТАНТИНОВ

# СТРЕЛЬБА. СОВЕТЫ СО СТОРОНЫ

**Хочу привести советы достаточно компетентных экспертов. Следует заметить, что мнения «присутствующих» в данном материале специалистов часто не попадают в одно «русло» основ стрельбы влет, что дает достаточную почву к творческому подходу освоения стендовых дисциплин и продуктивной стрельбы на охоте.**



Фото Антона ЖУРАВКОВА

**Х**очется предупредить, что их «откровения» нельзя принимать как неукоснительное «руководство к действию». Почему? Не надо объяснять, тем кто занят стрелковым бизнесом, незачем открывать «все карты», издавая «самоучитель», кто еще остался в профессиональном спорте, и ему не нужны лишние конкуренты. А главное, в стрельбе, несмотря на единую базовую основу, мнения, как достичь итогового результата, порой расходятся весьма основательно. А вообще-то услышать дельный совет, пусть и в завуалированной форме, но от специалиста, даже касающийся вас достаточно условно, весьма полезно. Конечно, если присутствуют желание и склонность к анализу и совершенствованию личных навыков в стрельбе по быстрым целям.

## «ОТКРОВЕНИЯ» ТОНИНО БЛАСИ

Тонино Бласи родился в городе Таранто, Италия, и начал свою стрелковую спортивную карьеру как стрелок на траншейном и круглом стенде в далеком 1972 году. В 1993 году Тонино Бласи стал главным тренером итальянской команды стрельбы на круглом стенде. Достижения Бласи как тренера — золотые и бронзовые медали его воспитанников на олимпийских играх. Позднее он продолжал тренировать стрелков на круглом стенде по всему миру.

Остановлюсь на тех постулатах, которые интересуют не только спортсменов, но и охотников:

1. Почти все стрелки знакомятся со стрельбой на круглом стенде через занятия охотой. Это объясняет, почему начальный этап тренировочного процесса в этой дисциплине пропускается, так как ошибочно считается, что охотник уже знает, как обращаться с ружьем.

2. Манера, с которой стрелки вскидывают ружье, обычно грубая и неправильная.

3. Стрелки всегда боятся мишеней.

4. Стрелки всегда думают, что отстают и поэтому начинают торопиться.

5. Стрелки часто делают выстрел необдуманно и поэтому неспособны скоординировать свои действия и получить полный контроль над мишенью.

6. Все стрелки, за которыми я наблюдал, могут улучшить свои результаты, если будут работать над каждым своим движением, от первого до последнего.

Движение во время выстрела состоит из следующих логических этапов:

1. Восприятие цели.

2. Вкладка.

3. Поводка с нужным упреждением.

4. Контроль упреждения.

5. Нажатие на спусковой крючок (выстрел).

6. Отслеживание результатов выстрела.

Важно объединить, во всяком случае двигать в данном направлении, этапы № 2, № 3 и № 4.

Важность нажатия на спусковой крючок координированно. Большой процент пропущенных мишеней — это следствие того, что стрелок с технической точки зрения отлично выполнил все элементы, но не сумел нажать на спусковой крючок в нужный момент!

Значение левой руки (в ходе холостой тренировки). Вы предполагаете, что ваша рука — конец стволов. Когда мишень появляется в воздухе, вы делаете то же самое короткое и решительное движение контроля упреждения вашей левой рукой, которое вы бы сделали, если бы держали стволы ружья в вашей левой руке!

Постановка приклада (желательно высокая). Одна из самых распространенных ошибок стрелков — несовпадение приклада с нужной точкой контакта с плечом. Если приклад изготовлен по заказу стрелка и правильно подогнан, пятка затыльника приклада располагается напротив верхней части плеча и немного выступает над ним.

*Мозг стрелка может продуктивно обрабатывать выстрелы не более трех часов. Поэтому за одну тренировку лучше вдумчиво отстрелять 150–200 мишеней на стенде, чем 500 мишеней, но кое-как.*

Голова не должна быть сильно наклонена, и целящийся глаз (ведущий глаз) должен располагаться по центру прицельной планки, скользя по ней взглядом до мушки. При таких условиях вы можете держать пари, что выстрел будет в точку, куда направлен ваш взгляд! Как правило, мы наблюдаем ситуацию, когда точка контакта приклада и плеча находится слишком низко. Вследствие чего голова наклонена ниже и шея вытянута, чтобы обеспечить контакт щеки и приклада и сохранить линию прицеливания. Очевидно, что линия прицеливания при такой неправильной вкладке не может гарантировать надежность.

Роль правой руки в работе с ружьем. Есть технический аспект рационального использования правой кисти, который обычно игнорируется стрелками. Правильное движение правой кисти помогает при подтяжке приклада к щеке, и вам не нужно опускать голову и поднимать плечо и локоть вашей правой руки.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Правая рука и кисть принимают исходное положение для рациональной вскидки и уменьшения поднятия плеча и руки до минимума. Это положение характеризуется углом между кистью и предплечьем примерно в 110 градусов и поворотом кисти в процессе вскидки.

## СОВЕТЫ ОТ ДЖОРДЖА ДИГВИДА

Думаю, что любителям стрельбы по тарелочкам нет необходимости представлять Джорджа Дигвида, тем более что многие имели возможность познакомиться с его техникой стрельбы лично или по многочисленным видеороликам в интернете.

Начав заниматься стендовой стрельбой в 14 лет на круглом стенде, Джордж завоевал все свои титулы, уже стреляя спортивно. Вот несколько позиций, высказанных Дигвидом, на которые следовало бы обратить внимание в первую очередь начинающим стрелкам.

1. Под руководством хорошего тренера овладеть техникой стрельбы можно довольно быстро, но одних его усилий в этом случае будет недостаточно. Стрелок обязательно должен постоянно работать самостоятельно.

2. Мозг стрелка может продуктивно обрабатывать выстрелы не более трех часов. Поэтому за одну тренировку лучше вдумчиво отстрелять 150–200 мишеней на стенде, чем 500 мишеней, но кое-как.

3. За сезон, а он у меня длится с марта по сентябрь, я расстреливаю порядка 22 000 патронов.

4. С надежным ружьем стрелок сосредоточен только на стрельбе, он уверен в своем оружии и не допускает мысли о чем-то другом. Конечно, оружие и патрон в достаточной степени влияют на результат стрельбы, но если вы не умеете стрелять, то ничто вам не поможет достичь высокого результата.

5. В компактно-спортивном, по моему мнению, ружье должно иметь длину стволов 76–81 см, диаметр канала ствола 18,5 мм, а дульные сужения 0,5 мм (получок).

6. Хотя это особенно к стрельбе не относится, но заслуживает внимания охотников, в первую очередь, если говорить о культуре выстрела.

У Д. Дигвида большое (по нашим меркам) хозяйство по дичеразведению. Хозяйство проводит загонные охоты на фазана и утку, в год в нем отстреливается около 30 000 голов фазана и чуть меньшее количество утки. Обычно в день делается порядка 4–5 загонных, перемешивая фазаны загонные с утинными. Места, где проводятся фазаньи охоты, как правило, со сложным рельефом, при проведении загона учитывается направление ветра, все направлено на то, чтобы обеспечить максимальную сложность стрельбы. В Великобритании очень ценится красивый и сложный выстрел на охоте, нормальная дистанция выстрела 40–50 метров. Обычно у неплохого стрелка на одного сбитого фазана расходуется 4–5 патронов, на утку — 7–8.

## ИНТЕРПОЛ — ЗА ОРУЖИЕ



**В сознании людей происходят явные сдвиги: все больше тех, кто по душевному велению или по характеру своей работы прежде считали, что вооружение граждан — плохая идея, и сейчас начинает менять свое мнение. Ниже приведу перевод статьи о новом взгляде на проблему оружия одного из американских чиновников.**

Что делать, когда террористы, отказавшись от нападения на хорошо охраняемые объекты, обращают свое внимание на торговые центры, кинотеатры и другие места скопления людей, и в результате нападений на торговый центр Westgate в Найроби, Кения, терактов во Франции гибнут сотни мирных жителей. Ну, генеральный секретарь Интерпола, международной организации полиции, говорит, что нужно охранять все объекты, что мало реально, либо дать возможность и средства гражданам защищать себя самостоятельно. Удивительно, но он, кажется, склоняется к расширению прав и возможностей граждан принять на себя ответственность за собственную оборону.

В интервью с ABC News генеральный секретарь Интерпола Рональд Ноубл заявил:

«Общество должно думать о том, как оно собираются решить эту проблему, — сказал он. — Одним из вариантов, как мы считаем, вооружение законопослушных граждан; причина в том, что есть еще много зон, которые не могут быть защищены силами правопорядка.



Фото ZORIN DENU/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

Эти зоны — «анклавы», имеются в виду любые места, где собираются люди, это может быть торговый центр, театр, супермаркет, городская площадь... Полиция и охранные предприятия не могут защитить все эти зоны, они не в состоянии быть в каждом месте, где собралось несколько человек. Они не могут патрулировать все парки и охранять каждую территорию, которая собралась устроить барбекю». Такое заявление весьма необычно для государственного чиновника (он был директором казначейства департамента Соединенных Штатов в службе безопасности Секретной службы, а также ATF).

Далее Ноубл добавляет: «Спросите себя: если бы это был Денвер, полковник, если бы это был Техас, смогли бы эти ребята (террористы) вести себя аналогичным образом? Во всем мире полиция стремится к ограничению доступа граждан к огнестрельному оружию. Но спросите себя, является ли вооруженный гражданин опасным для общества? Может, нужно пересмотреть этот вопрос в связи с возникшей новой угрозой? Необходимо поднять этот вопрос и обсудить его вновь.

Для меня это важный вопрос, — продолжил он. — Нам говорят, оружие должно быть под контролем и ограничено, граждане не должны быть вооружены и т.д., и т.п. Я думаю, что противники оружия должны спросить себя: «Вы бы хотели быть в городе, где бы оружие недоступно гражданам или где оружие есть у добропорядочных граждан? Что вы выбираете, Денвер или Техас?»

Я отвечаю, что позволить гражданам активно реагировать на угрозы всегда лучше, чем делать из них беззащитных жертв. Вы не можете защитить каждый магазин, двор или дом».

Это уже третий пятилетний срок генерального секретаря Интерпола на своем посту, и он последовательно поддерживает идею вооружения добропорядочных граждан.

Как говорится, не добавь, не убавь... Прошу читателей высказывать свои мысли и предложения в письме в редакцию или на электронную почту [kas@kalibr.ru](mailto:kas@kalibr.ru)

**Александр КУДРЯШОВ**



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Судя по всему, зима наступает в свои привычные для центральных регионов сроки. В те далекие, еще советские времена почти неукоснительно соблюдалось правило, что на лед можно было безбоязненно выходить после 10 декабря. Но сейчас, видно, издержки внепланового ведения хозяйства сказались и на сроках перволедья. Погода неустойчивая, прогнозы меняются, как одежда у модницы, по три раза в день. Однако есть все признаки того, что лед через неделю будет достаточной толщины, чтобы открыть сезон.**

В течение всей минувшей недели с разных сторон поступала информация о том, что где-то, в каком-то заливе, на каком-то пруду кто-то открыл сезон подледной ловли. Предполагаю, что становилось известно лишь о единичных случаях успешных, но опасных вылазок на лед толщиной в 3-4 см. Информации о том, сколько провалилось или даже слегка испулось, почти нет. И это радует, но не нужно расслабляться.

Не вижу большого смысла кого-то предостерегать от опасностей тонкого льда, тем более начинающих рыболовов. Даже многие рыболовы со стажем не рискуют выходить на лед при его толщине менее 10 см, а уж начинающие особенно. Проблемы бывают именно у тех рыболовов, которые ловят не один десяток лет. Притупляется чувство опасности. Знаю это по себе. Лет двадцать не купался, а в прошлом сезоне умудрился провалиться одной ногой, хорошо, что инстинкт и навык сработали. Не вижу смысла никого отговаривать, но очень советую брать с собой хорошую пешню. Вижу смысл напомнить очень простые правила.

Не выходите на лед без пешни и в одиночку. Не спускайтесь к воде с крутого берега. Не ходите друг за другом или по готовой до вас тропе. Не паникуйте, если провалитесь. Не пейте спиртного.

Основная масса рыболовов, которым достаточно эмоций от простого занятия трудовой рыбалкой, успешно продолжает ею заниматься. То есть ловят с берега, почти исключительно хищную рыбу. Однако сейчас имеет смысл ловить на реках плотву, леща и густера. Рыбалка не всегда комфортная, рыба клюет хоть и осторожно, но относительно крупная.

Наступило идеальное время для заготовки живца. Проще и надежнее всего воспользоваться снастью с «летней» мормышкой и боковым

кивком на маховой удочке. На урзе подводной растительности в данное время, как правило, есть локальные точки сосредоточения мелких окуней и плотвы. В данном случае совершенно не нужна классическая оснастка с безнасадочной мормышкой. Лучше заменить кивок на «зимний» с мелкой мормышкой и ловить с подсадкой одного мотыля, делая медленные проводки в толще воды. На безнасадочную же мормышку будут попадаться не живцы, а не нужные в данном случае плотвицы. Погода позволяет хранить живцов в просторной емкости на остекленном балконе или в погребе.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На Рыбинском, Можайском, Рузском, Пестовском, Ивановском водохранилищах стало ловить, с одной стороны, менее комфортно, но спокойнее, поскольку большинство рыболовов перешли в режим ожидания льда, и конкуренция сильно ослабла. В результате уловы у самых одержимых резко улучшились. Повсеместно в уловах много мелкой щуки, которая профессионалов не интересует. Чтобы надеяться на достойный трофей, приходится опять садиться в лодку и искать глубокие бровки ближе к руслу.

На волжских водохранилищах, в местах, где глубины подходят к берегу (таких мест немного, но они есть на Угличском водохранилище, а еще лучше на Горьковском), очень успешна фидерная ловля леща и плотвы. Размер плотвы приблизительно раза в полтора больше, чем в летних уловах. Прикормка обязательна, но без ароматизаторов. В качестве наживки работает почти исключительно опарыш.

### НА РЕКАХ

На небольших реках перспектив поймать мирную рыбу почти нет. Кроме живца. Клев стал настолько осторожным, что даже при наличии



большой концентрации рыбы добиться поклевки сложно. Также нужно иметь в виду, что рыба отошла к руслу или к ямам и выйдет из них только после становления льда.

На Оке неплохо ловится судак, но с берега только мелкий и очень мелкий. Крупный встал на ямы, и без лодки его не достать. На Волге за истекшую неделю почти ничего не изменилось, кроме того что крупный хищник явно привязан к глубоким местам. У береговой зоны остались только некрупный окунь и мелкие щуки-сеголетки.

### НА ПРУДАХ И ОЗЕРАХ

На городских прудах продолжает клевать вся мелкая рыба, поэтому ехать куда-то специально за живцом нет смысла. Для ловли достаточно иметь с собой пятиметровую удочку с уклевочной оснасткой, немного мотыля и канну для транспортировки живца. Нужно заметить, что поразительный результат может дать всего двадцать граммов мотыля, раздавленного и смешанного с небольшим количеством земли или песка. После первой поклевки в выбранном месте нуж-

но подбросить половину прикормки, а через час оставшуюся часть. Тогда за полтора-два часа можно поймать, например, на Тимирязевском пруду, четыре-пять десятков живцов.

На форелевых хозяйствах, несмотря на ночные заморозки, продолжается ловля спиннингами и донными оснастками. Клюет периодически, но выходы рыбы стали и более частыми, и более продолжительными. Характерно, что с одной точки ловится рыба самого разного размера, что говорит о ее высокой активности и подвижности. Форель начала действительно активно кормиться.

Если говорить о приманках, то в периоды выхода хищника поклевки происходят и на пасты (любые по составу), и на креветку, и на червя. Из спиннинговых приманок предпочтение на прошедшей неделе рыболовы и рыба отдавали колеблющимся блеснам самых разных конструкций, цветов и весов. Успешно работали даже такие блесны, которые осенью форель почти полностью игнорировала. Большинство поклевков вблизи дна.

#### Белоярское вдхр., Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: + 2, ветер ЮВ, порывистый, дождь, на льду вода. Поплавочная зимняя снасть. Насадка: мотыль, манная болтушка, макароны, опарыш. Рыба: лещ; полный ноль.

#### Дон, Волгоградская обл.

Карпфишинг. Насадка, прикормка: бойлы, червь навозный. Рыба: сазан; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 1,5 кг.

#### Таволжан, озеро, Омская обл.

Погода: - 25, ясно, полный штиль. Мормышка. Приманки: фосфорные мормышки. Насадка: червь красный. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

#### Бузан, река, Астраханская обл.

Погода, состояние водоема: до + 13, ветер Ю с ослаблением, течения практически нет, прозрачность воды улучшилась. Фидер. Приманки: мормышки. Насадка: черви. Рыба: густера; 5-10 кг.

#### Шатурские озера.

Погода: вначале ветер и мороз, затем снег и дождь. Спиннинг. Рыба: окунь, судак. Улов: 1-3 кг.

#### Иркутское вдхр.

Погода, состояние водоема: лед 10-15 см, - 25. Зимние жерлицы. Снасть для ловли живца: зимняя удочка, леска 0,1, мормышки серебро, насадка тесто. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 2,5 кг.

#### Безымянный водоем, Краснодарский край.

Погода: + 18, ветер Ю, сильные порывы. Поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: джиг, резина съедобная. Насадка: кукуруза, опарыш белый, болтушка. Рыба: судак, тарань; 5-10 кг.

#### Москва-река, Строгино-Мякинино.

Погода, состояние водоема: пасмурно, безветренно, около + 3, вода прозрачная, уровень высокий. Мормышка, спиннинг. Приманки: слагги мотыльного цвета. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 200 г.

#### Иртыш, затон, Омская обл.

Погода, состояние водоема: 766, до - 22, ветер СВ, слабый, лед 20-30 см. Мормышка. Насадка: мотыль, тесто. Рыба: подлещик, елец, чебак; 1-3 кг.

#### Тагил, река, Свердловская обл.

Погода: утром — 15, ветер ЮВ, 5 м/с. Мормышка. Прикормка: сухарь с примесью манной крупы. Рыба: плотва, подлещик; 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 300 г.

#### Таволжан, озеро, Омская обл.

Погода: утром - 26, днем - 22, слабый ветер. Мормышка. Приманки: мормышки медные, фосфорные. Насадка, прикормка: червь, мормыш. Рыба: карась; 3-5 кг. Самая большая рыба карась, 400 г.

#### Безымянный водоем, Краснодарский край.

Погода: сильный ветер. Спиннинг. Приманки: виброхвост размером 2,5 дюйма. Рыба: судак; 3-5 кг. Самая большая рыба судак, 1,8 кг.

#### Ахтуба, в черте г. Волжский.

Погода: + 10, ветрено, периодически дождь. Поплавочная снасть. Насадка: червь, опарыш. Рыба: густера; 1-3 кг. Самая большая рыба густера, 250 г.

#### Безымянный водоем, Ленинградская обл.

Погода: + 3, туман, морось, ветер слабый. Спиннинг. Приманки: джиг. Рыба: щука, судак; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 1,5 кг.

#### Юмагузинское вдхр., Башкирия.

Погода, состояние водоема: лед 12-14 см, до — 17, глубина до 15 м, ветер СВ, слабый. Блеснение, зимние жерлицы, мормышка. Приманки: балансир. Рыба: щука, окунь, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 3 кг.

#### Клязьма, река, Московская обл.

Погода: штиль, туман, временами моросящий дождь, + 3, 734. Спиннинг. Приманки: воблеры, резина. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба язь, 1,3 кг.

#### Шарташ, озеро, Свердловская обл.

Погода: солнечно, около — 20, ветер ЮВ, умеренный. Мормышка. Насадка: мотыль. Рыба: ерш; 1-3 кг. Самая большая рыба ерш, 100 г.

#### Волга, Тверская обл.

Погода: похолодание с 0 до - 10, ветер до 4 м/с. Спиннинг. Приманки: резина. Рыба: щука, судак; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 1,5 кг.



■ Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

### ИЗ АСТРАХАНИ

На прошедшей неделе даже на юге региона температура воздуха опускалась до пяти градусов мороза. Появлялся ледок, хотя до сезона рыбалки со льда, похоже, еще далеко. В очередной раз не оправдались надежды на хороший лов мерной осенней воблы. Вобла в выходные ловилась, но изредка. Судя по всему, правы местные «профи», утверждающие, что осенняя вобла в этом году идет неравномерно, хотя добралась она уже до Зеленги.

На неделе и в выходные многие любители были на Кигаче, у Караузэка и Малого Арала. На джиг здесь ловили судака. Он и по этой реке идет волнами. В уловах трофеи под 3 кг. В приловах щука, жерех и даже сазанчики. Судака ловили и на Волге, у Стрелецкого, и на Комсомольской набережной Астрахани. Размеры судачков здесь скромнее. Бель: лещи и подлещики, караси и тарашка, плотва и жилая воблешка, чехонь и сопа — продолжают ловиться на червя. Мерную бель приходилось искать.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

### ИЗ ТАТАРСТАНА

После обильных дождей и полного исчезновения снега лед тоже пострадал и местами прохудился. Начали неделю в новом месте и неожиданно обнаружили, что там неплохая плотва. Мы оказались не готовы к такому повороту, как и два десятка других рыболовов. Потому как там в основном ищут горбача с балансирами. Но его-то и не оказалось.

Зато следующий выезд с жерлицами позволил открыть сезон настоящей рыбалки. Самый желанным было то, что живец ловился рядом с жерлицами и на заготовку его не пришлось тратить время. Среди живца проскакивала и более крупная рыба. Это скрашивало ожидание щучьих поклевков. Хотя ожидания тоже практически не было. Больше десяти поклевков и пять щучек в итоге. Правда, максимум — это 2 кг, но лиха беда начало.

Раззадоренные успешной рыбалкой, оставили живца подо льдом и решили утром развить успех. Но за ночь на голую землю упало до 40 см снега, и при ветре в 8 м/с случилась настоящая пурга. Поехали через день. Снег высокий и ходить тяжело. Живца нашел с трудом и понял, что надо метить место его скрона. Под снегом повсеместно оказалась вода, и процесс из приятного превратился в каторжный. Именно процесс, потому как рыбалки по сути и не случилось. Одна робкая поклевка полукилограммовой щучки в конце дня не спасла ситуацию. Показательными получились два выезда. Один с чистым льдом и многочисленными поклевками, а второй — снежный и пустой.

Павел ЕЛИЗАРОВ,  
г. Набережные Челны, фото автора



### ИЗ КАЛУГИ

Появился первый ледок. В основном по заливам обособленных водоемов и на малопроточных мелких реках. Лед опасен и рыбалка с него рискованная. Однако самые нетерпеливые побывали, к примеру, на реке Яченке и Яченском водохранилище (Калужское море), ловили со льда уклейку.

Рыбалка по открытой воде продолжалась на Оке, Угре, Протве и Жиздре. Хотя и здесь в мелких и тихих заливах появился лед. На Оке спиннингистам на джиг иногда удавалось обмануть щуку и окуня, а на донки еще ловят налима. А вот бель совсем не активна.

Александр МАТВЕЕВ

## ЧАСТЬ 3. СТОРОЖКИ И КИВКИ

В зимней ловле со льда рыболовы используют в качестве сигнализаторов поклевки специальные поплавки, сторожки и кивки. Поплавки применяются во время стационарной ловли на прикормленном или приваженном месте. Сторожок представляет из себя узкую пластину из металла или полимерного материала. Наиболее часто используются сторожки, изготовленные из лавсана, из часовой пружины. На конец пружины припаивается колечко из проволоки, так как использование отрезка кембрика непрактично. В средней части пружины располагается отрезок кембрика для пропускания через него лески. Толстый конец пружины заделан в отрезок толстой резиновой изоляции, например, для высоковольтных проводов, который надевается на кончик удильника.

Стальные сторожки рассчитаны на тяжелые оснастки, которые используются во время ловли на течении с большой глубины, например, на Волге. Для средних по весу приманок лучше воспользоваться сторожком с меньшей жесткостью, изготовленным из витой пружины. Еще менее жесткие сторожки получаются из листового лавсана.

Удобно, когда длина сторожка составляет не менее 15 см, тогда малейшее перемещение приманки будет замечено. Считается, что правильный угол изгиба сторожка под весом приманки должен составлять приблизительно 45 градусов. С этим можно поспорить.

Функция сторожка заключается в реакции на поклевку в случае, когда приманка находится в воде без движения. Сторожок тут не предназначен для придания приманке какой-либо игры. Если с помощью сторожка приманка придает ту или иную игру, то сторожок становится кивком. Несмотря на кажущуюся схожесть кивков со сторожками по внешнему виду, их конструкции существенно отличаются. Жесткий сторожок без всяких переделок может стать кивком, пожалуй, только в случае ловли на тяжелую блесну.

Кивки изначально создавались для зимней ловли и предназначались, во-первых, для придания мормышке или блесне определенных колебаний в воде, а во-вторых, для того, чтобы наблюдать за поклевками рыбы. Кивок должен отвечать нескольким обязательным требованиям. Главное, он должен быть сделан из качественных материалов, которые не только не бояться мороза и воды, но и многочисленных перегибов. Жесткость, упругость кивка должны соответствовать весу приманки. Если кивок слишком жесткий, то это будет мешать не только наблюдению за поклевками, но и сделает игру приманки резкой и неестественной. Хотя, надо отметить, во время ловли на мели на очень мелкие мормышки излишняя жесткость кивка поможет добиться нужной частоты и амплитуды колебаний.

Если ловят без насадки, то подбирают более жесткий кивок, который сгибается под углом до 30 градусов. Такой же жесткости кивки выбирают и во время ловли на блесны или балансиры. Во время ловли на «чертика» или «козу» выбирают такие кивки, которые в свободном положении изогнуты вверх, а под весом мормышки занимают практически горизонтальное положение. В качестве материала для кивков при ловле на мормышку чаще используется пленочный лавсан, а во время ловли на «чертиков» используются кивки из часовой пружины.

Чтобы сделать кивок самостоятельно, можно пойти следующим путем. С помощью ножниц или фоторезака отсечь от пластины пленки конусную полоску длиной 7–10 см. Затем ножом или наждачной бумагой нужно обязательно снять задиры и фаску по линии резки. Если у вас нет материала разной толщины, а значит, и жесткости, то можно с помощью наждачной бумаги или острым ножом снять часть материала на конус для получения более мягкого кивка. После этого можно или просверлить в тонкой части пластинки отверстие для лески диаметром около 0,5 мм, или загнуть кончик пластинки, вставить в загиб тонкое и маленькое колечко из проволоки и зафиксировать колечко с помощью клея. Часто в середине пластинки сверлят дополнительное отверстие для лески, но только



## ЗАВЕРШЕНИЕ СЕЗОНА

**Практически повсеместно завершается ледостав, скоро лед окрепнет. Пришло время серьезно заняться зимними снастями. И основное внимание следует уделить не мормышкам, блеснам и крючкам, а леске, удильникам и сигнализаторам поклевки.**

в том случае, если рабочая длина кивка больше пяти сантиметров. По опыту знаю, что слишком маленькие отверстия, диаметром менее 0,4 мм, быстро обмерзают, и при сматывании лески пластина кивка сильно деформируется и кивок служит недолго. Слишком большие отверстия меняют жесткость кивка.

Самые сложные в изготовлении кивки для ловли на чертика. Пластина от часовой пружины толщиной около 0,15 мм нужно отрезать не только в виде узкого конуса, но и свести на конус по толщине в сторону тонкого конца. Для ловли на мелкие мормышки в тяжелых условиях, на сильном ветру, прекрасно показали себя кивки, сделанные из кабаньей щетины. Они меньше парусят по сравнению с пластинчатыми кивками.

Щетина редко бывает перебирать целую кучу материала, прежде чем найдешь подходящую щетинку, да и кивки, сделанные из щетины кабана служат один-два сезона, хотя этого вполне достаточно.

Для очень мелких мормышек я в свое время делал неплохие кивки из конского волоса, и мне они даже нравились больше, чем кивки из щетины. Однако и те и другие кивки имеют большой недостаток, который заключается в остаточной деформации материала. В этом смысле кивки из лавсановой пленки намного лучше. Кивки из щетины имеют и еще один большой недостаток — они ломаются и раслаиваются на сильном морозе, лавсан же выдерживает любые температурные перепады. Немаловажное значение имеет и то, каким образом кивок крепится к хлыстику удильника. Лучшим, на мой взгляд, является способ, при котором берется отрезок резинового покрытия от так называемого «высоковольтного» толстостенного провода длиной около одного сантиметра. Рядом с центральным отверстием сверлится отверстие диаметром 1–1,5 мм. В центральное отверстие вставляется пластинка кивка. В него же вставляется и кончик хлыстика удильника. Толщина кончика должна быть такой, чтобы провод налезал на него с натягом и фиксировал пластинку кивка. В этом случае жесткость кивка будет фиксированной. Жесткость

кивка регулируется длиной выступающей части пластины. Рабочая длина кивка может быть изменена, что понадобится или при смене мормышки, или во время тонкой регулировки жесткости кивка. Во второе отверстие вставляется кембрик из тефлона, через который свободно проходит леска. Практика показывает, что нужно сразу же изготовить десятка два-три кивков, а затем к каждому из них сразу же подобрать мормышки. Попытки снизить жесткость кивка путем уменьшения ширины пластины не всегда приводят к нужному результату. Легче всего и правильнее изменить жесткость кивка можно, взяв более тонкую пластину исходного материала.

Нужно отметить, что описанные конструкции сторожков и особенно кивков лишь небольшая часть из того, что создано нашими рыболовами. В магазинах множество простых конструкций из витых пружин с шариками на кончике. Они весьма громоздки и жесткие и могут использоваться разве что во время ловли на тяжелые блесны. В продаже можно найти кивки с автоколебаниями. На пластине такого кивка располагается дополнительное грузило. При встряхивании кивка пластина начинает колебаться с определенной частотой. Колебания затухают в течение нескольких секунд. К недостаткам таких кивков относится относительно высокая жесткость, а значит, пониженная чувствительность, но, самое главное — сложность в настройке. Достаточно взять мормышку другого веса или изменить спуск при смене места ловли и регулировку приходится проводить заново.

Практика показывает, что чем проще конструкция кивка, тем он надежнее и долговечнее. Опыт также говорит о том, что кивки лучше делать самому, поскольку далеко не всегда в продаже можно найти то, что действительно нужно. В лучшем случае берется хороший материал из покупного кивка, как исходный, для самостоятельного конструирования снасти.

Более прогрессивными являются конструкции, в которых точки крепления хлыстика и крепления пластинки кивка разнесены по разным отверстиям в кембрике или в отливке из морозостойкой резины. И еще, практика говорит о том, что нужно изначально создавать пару кивок-приманка.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

РОГ-ИНФОРМ

**С фактическим наступлением предзимья, которое характерно постоянными ночными заморозками, независимо от состояния погоды, поплавочная ловля белой рыбы становится главным образом глубинной. Тому есть несколько основных причин. Главная из них заключена в том, что под большой толщей воды у дна несколько теплее.**

Несколько более теплая вода на большой глубине очень важна для холонокровного рыбьего организма, чтобы пища усваивалась в нем быстрее. По той же причине рыба в ледяной воде переходит на более легкий в усвоении животный корм, которого накануне зимы в виде мотыля и других личинок более всего сосредоточено в илистых отложениях на значительных глубинах. Тут следует понимать, что куда отходит разная белая рыба, туда же стремится и хищник, причем чаще крупный.

Другой основной причиной массового смещения рыбы на глубинные участки водоемов и в места с ослабленным течением на реках, которыми являются глубокие омуты и копаные ямы, становится возросшая освещенность на малых глубинах из-за сильного осветления холодной воды, в которой с похолоданием исчезают мириады мельчайших организмов и водорослей. Более других из-за избытка света страдает именно крупная рыба, поскольку чем она крупнее, тем больше у нее глаза, которые не способны ни закрываться, ни щуриться. Поэтому в погожие дни накануне зимы вполне возможна успешная рыбалка с удочкой и на малых глубинах, однако поклевки весомых трофеев тут, как правило, не случаются, но если вода в водоеме не особенно прозрачна, что обычно для многих прудов, то тут иногда удается хорошо ловить крупного караса.

## КАРАСЬ

Что касается пока еще экзотической ловли карася в ледяной воде, то накануне зимы это вполне возможно на целом ряде прудов, правда, далеко не многих. Как правило, это большие водоемы с обширной глубинной зоной вблизи плотины, где карась обычно собирается на зимовку, продолжая кормиться. Верным признаком того, что карась тут будет клевать до ледостава и даже по первому льду, служит наличие в водоеме другой рыбы. Это говорит только о хорошем кислородном режиме в пруду и о наличии круглый год постоянной кормовой конкуренции, что не позволяет карасю излишне «зажиреть» и залечь на зимовку.

В подобных водоемах по ледяной воде карася вполне успешно можно ловить и поплавочной снастью, и пикером, где в оснастке отсутствует кормушка, поскольку эта рыба уже практически не реагирует на прикармливание на основе привычных летом растительных компонентов. Лучше пробными забросами выяснить, где находятся зоны с регулярными поклевками, и затем стараться раз от разу туда точно попадать. Как правило, в предзимье карась скапливается на значительном удалении от берега, где его не достать обычной маховой удочкой с глухой оснасткой. Поэтому, кроме легкого пикера, в дело вступает весьма эффективная поплавочная снасть для дальнего заброса, оборудованная скоростной безынерционной катушкой и скользящим поплавком.

В отличие от пикера, на дальний поплавочный заброс, бывает, накладываются серьезные ограничения. Так, очень трудно ловить этой снастью при сильном боковом ветре или в мороз, когда обмерзают кольца на удильщике. С пикером немного проще, если использовать тонущую леску и



# С УДОЧКОЙ В ПРЕДЗИМЬЕ



применять достаточно тяжелое грузило, а кончик удильщика при подмотке «прятать» под воду. Что касается оснащения пикера, то наилучшую эффективность показала оснастка в виде концевой грузила и расположенных выше него двух коротких поводков с крючками под мотыля. Поводки нужны предельно короткие и жесткие по той причине, чтобы они практически не обкручивались вокруг основной лески. Естественно, в ледяной воде основной наживкой, привлекающей карася и прочую мирную рыбу, будет качественный мотыль, которого на крючок следует насаживать по 3-5 личинок. Большую пользу принесло бы и прикармливание мелким мотылем, но его трудно точно доставить на большое расстояние, кроме того он иногда привлекает столько пескаря, окуня и прочей мелочи, что про поклевки карася придется забыть.

## ПЛОТВА

Другой рыбой, которую весь период предзимья можно хорошо ловить поплавочной удочкой, является вездесущая плотва, всегда активная в поисках корма, которую вероятно обнаружить на разных глубинах, в том числе и в береговой зоне. В этом смысле плотва накануне зимы часто вообще спасает рыбалку, когда многие пруды, озера и карьеры буквально за одну ночь вдруг полностью покрываются тонким льдом. Тогда можно смело отправляться на ближайшую небольшую, но глубокую реку с заметным течением, которое прижимает плотву близко к берегам, где ее удастся успешно ловить короткой и легкой снастью. При этом следует учитывать, что плотва во все сезоны отзывчива на прикармливание, но при ледяной воде ее важно не перекормить, иначе клев станет вялым, неверным.

В качестве прикормки лучше использовать обедненный состав на основе растительных компонентов, где вполне достаточно смеси из панировочных сухарей и толочка. В этот состав после доведения его добавлением воды до нужной вязкости следует ввести кормового мотыля, но предварительно залитого водой, чтобы он увлажнился, иначе после заброса прикормки в воду личинки быстро всплывут на поверхность и от них не будет никакой пользы.

В случае с плотвой не лучшим образом работает прикормка из плодородного грунта с берега, смешанного с кормовым мотылем, которая дает отличные результаты по ледяной воде при ловле другой рыбы. В данном случае плотву, даже больше, чем мотыль, привлекает и побуждает к поклевкам обильная мусть от падающей в толще воды прикормки и всплывающие со дна частички корма, что как раз и обеспечивает смесь из толочка и мелко смолотых сухарей. Эффект от такой прикормки заметно усиливается, если при ловле плотвы ее забрасывать в воду не всю сразу, а регулярно подавать к поплавку небольшими порциями, чтобы постоянно поддерживать вертикальный столб из кормовых частиц или ароматный шлейф на течении. При такой технологии рыбалки понадобится предельно легкая поплавочная оснастка с распределенной по леске огрузкой. Это нужно, чтобы крючок с наживкой после заброса очень медленно опускался ко дну, поскольку плотва может клюнуть на любом удалении от поверхности, перемещаясь вверх-вниз в столбе из прикормки.

## ПО МНЕНИЮ УЧЕНЫХ, ЭВОЛЮЦИЯ ПОДВЕЛА ЦИХЛИД

Новые органы и приспособления, порождаемые в ходе эволюции, не всегда оказываются полезными и оптимальными, доказали ученые, наблюдавшие за жизнью рыб-цихлид в озерах Африки, говорится в статье, опубликованной в журнале Science — сообщает РИА Новости.

Сегодня большинство биологов-эволюционистов считает, что каждый шаг эволюции того или иного вида животных, появление новых органов или изменение облика старых в результате специализации на какой-то нише, всегда является полезным для их выживания, так как в обратном случае вид должен исчезнуть. Они могут быть как адаптивными, направленными на расширение «арсенала» приспособлений, так и дегенеративными, направленным на упрощение организма.

Мэттью Макги (Matthew McGee) из университета Калифорнии в Дэвисе (США) и его коллеги выяснили, что на самом деле эта закономерность выполняется не во всех случаях, наблюдая за жизнью цихлид, живущих в озере Виктория, в воды которых недавно появился «захватчик» — нильский окунь, попавший в восточно-африканский водоем в 50 года прошлого века.

Как рассказывают ученые, за миллионы лет эволюции цихлиды выработали необычный ротовой аппарат, который позволяет им размалывать раковины моллюсков и есть другую пищу в твердой оболочке, что позволило им занять уникальную экологическую нишу в озере Виктория.

У этого эволюционного приспособления есть недостаток — из-за особых костей в глотке, усиливающих челюсть, рыба не может открывать ее достаточно широко, что ограничивает размеры добычи, которую может проглотить цихлида.

В середине 20 века в озере, относительно бедное пищей, попала новая рыба — нильский окунь (*Lates niloticus*), не обладавшая подобной костью и поэтому гораздо шире раскрывавшая рот. В последующие десятилетия некоторые виды цихлид исчезли, а другие резко сократились в численности, что заставило многих ученых считать, что прожорливые окуни просто съели их.

Наблюдения, проведенные Макги и его коллегами, показали, что в их вымирании были виноваты не окуни, а эволюция. Оказалось, что многие цихлиды исчезли из-за повышенной конкуренции в их собственной экологической нише, а также чрезмерно высоких темпов размножения и гиперактивного полового отбора, порожденного этой конкуренцией.

Появление окуня, способного питаться их пищей и при этом есть других рыб и обитателей озера, сделало конкуренцию еще жестче, что в конечном итоге привело к вымиранию цихлид, приспособленных к жизни только лишь в этой нише. Сначала исчезли крупные хищники, а затем — мелкие рыбы.

В принципе, этот вывод ни в чем не противоречит теории эволюции и не опровергает ее — он всего лишь указывает на то, что естественный отбор не в силах предсказать будущее, и кратковременные преимущества в конкуренции, которым он благоволит, могут приводить к проигрышу в долгосрочном плане.

К примеру, в случае с цихлидами естественный отбор привел к тому, что они смогли быстро занять новую экологическую нишу в обмен на серьезные ограничения по максимальным размерам, которых они могут достигать.

Это загнало цихлид в очень узкую экологическую нишу и лишило их возможности стать «альфа-хищником» и занять верхушку пищевой пирамиды. Подобные процессы, как считает Макги, могли приводить в прошлом к массовым вымираниям животных в относительно изолированных и бедных ресурсами средах.



## НА ЧТО ЛОВИТЬ?

Из насадок в ледяной воде чаще всего бывает эффективен только мотыль. Но этот номер не всегда проходит с плотвой. Иногда накануне зимы самая крупная рыба ловится исключительно на манный болтушку или на распаренную перловку, а то нередко возникают ситуации, когда плотва реагирует лишь на мелкую живность из данного водоема, например, на личинку стрекозы, ручейника или рачка-бокоплава. В последнем случае любое прикармливание, как правило, рыбу просто разгоняет из зоны ловли. Если же плотва уверенно берет на мотыля, то возможно улучшить и продлить клев, подсаживая на крючок к мотылю одну-две личинки репейной моли. Данную наживку легко добыть из стеблей черныбыльника, потому что взятая тут личинка привлекает плотву сильнее, чем извлеченная из шишек репейника. Видимо, у них разный запах, к чему разная рыба в ледяной воде очень чувствительна.



Максим АЗОВЦЕВ, г. Волгоград, фото автора

**Я пока не могу назвать себя рыболовом-спортсменом. Пока что обыкновенная рыбалка у меня преобладает. Однако все чаще ловлю себя на том, что соревновательный дух меня пьянит. Почувствовал это на любительских соревнованиях в рамках фестивалей, проводимых в нашей области. И вот, созрел попробовать себя в настоящих, официальных спортивных соревнованиях.**



## МОЙ ДЕБЮТ В СПОРТЕ

Участие в официальном чемпионате Волгоградской области по спортивной ловле рыбы с лодок предполагало поиск компаньона. Команда должна была состоять из двух двоек, то есть две лодки с экипажем два человека. Что делать дебютанту, если большинство наших спортсменов, выступают в личном зачете или уже в команде? Но кто ищет, тот всегда найдет! Одна из двоек из команды города Камышина осталась без участника, и мне посчастливилось доукомплектовать свою лодку и команду.

### ПРИЕЗД И ТРЕНИРОВКА

Путь через Волгоград к турбазе прошел быстро. Знакомлюсь с напарником. На улице около 0, штиль. Накачали лодку, поставили мотор (15 л/с), спустили на воду. И все же мучает мысль о прогнозе погоды на завтра. В день выступлений однозначно обещают сильный ветер.

Свою тренировку мы начали с проверки информации от бывалых рыболовов. Искали глубины в 12 метров. Спустя час находим свал с 1,5 на 5 м, на выходе из травы. Интересно, правда? Начинаем облавливать свал, в итоге кроме сетей

лов, «интересного меляка». На базе приятная суэта. По словам спортсменов: «Такого никогда в истории проведения официальных чемпионатов по спортивной ловле рыбы в Волгограда не было. Пьедестал, множество кубков, спонсоров, и самое главное — это 34 участника соревнований». Может быть, кому-то это покажется смешным, но такое количество можно назвать рекордным.

Пока происходит регистрация участников, спортсмены подготавливают снасти. Пообщавшись с командой, сделали некоторые выводы. Что тем, кто на веслах, надо занимать ближайшие ямки или идти сразу на меляк. Занять ямы важнее, ведь на меляк всегда успеем, а яма будет кем-то занята. Я с напарником буду пытаться успеть на «дальний кордон»: с нашим мотором в 15 сил мы должны быть там третьими, на крайний случай, четвертыми.

вперед нас пришли на мелководье, видимо, пытаются «закрыться» окунем. Поиски щуки и вообще крупной рыбы не приносят результатов. Но у нас еще есть заветные точки. Решено, начинаем поочередно их облавливать. Наконец десятая рыба поймана, это окунь. При таком клеве — каждый окунь и каждый грамм на вес золота. Тем временем наш второй экипаж поймал 3 щуки и 3 окуня. Ох, как нас это порадовало! Ведь кругом не видно, что бы кто-то ловил.

Переместились в другой конец водоема, кроме волн, ветра мы никого тут не увидели. Решаем укрупниться окунем в той точке, где его нашли. Ставим воблеры, результат нулевой. Переходим на мелководье, ищем травянку, поощаем воблеры, попперы, что мы только не пробовали, ну да ладно, 15 минут до финиша. Выдвигаемся в сторону базы.

Со слов Дмитрия: «Вы бы видели, какая там щука под лодку к нам подошла, кил на 5, точно! Нашли очень интересный участок среди травы, чистая вода в окружности метров 5 и свал с 0,5 на 2 м». Идем на взвешивание. У нашего экипажа, Азовцев М.С и Попов Б.Б, вес улова составил 1320 г. У второй двойки, Мельников В. и Козлов Д., 2730гр. В итоге наша двойка заняла 7 место в личном зачете, Владимир с Дмитрием заняли 2 место в личном зачете. Их наградили памятным призами от спонсоров и кубком. По сумме мест, 9, наша команда «Волгоград-Камышин» занимает 2 место в командном зачете! Это мое первое выступление в спорте по ловле спиннингом, и вот «серебро» в кармане! Радости моей не было предела.

Принимая поздравления от друзей и товарищей, с кем знаком и с кем рыбачил, я все никак не мог понять, как им рассказать про все пережитое, чтобы объяснить впечатление от мероприятия в целом. Старшие товарищи подсказали, чтобы написал про все, что было. Говорят, первое участие и первая победа не забудутся никогда, а вот детали — выпадут из памяти. Я не хочу, чтобы так произошло, ведь каждое соревнование — это хороший урок, в котором любая деталь очень важна и полезна.

*К концу дня поступили слухи, что один из экипажей нашел щуку-травянку, правда, некрупную. Это еще более заводит на завтрашний день.*

ничего не обнаружили. В общем, прокатились мы около двух часов, и все безрезультатно. Возвращаемся на базу, встречаем одну из двоек команды Авангард. Они нам сказали, что мы просто прошли мимо искомого ямы. Не дожидаясь конкурентов, выдвинулись в поисках рыбы. Температура воздуха стала выше 0, но поднялся ветер с порывами до 10 м/с. Находим яму с глубиной 7 м, приступаем к ловле.

Оснащая джиг головкой 16 г, виброхвостом. Чувствую, короткие поклевки, наверное, щиплет окунь, но не за ним мы сюда приехали, нам нужна щука. Пробыли на точке более 10 минут, у Бориса жесткая поклевка на черный поролон. Он не подсекает специально, до конца проводки происходит еще поклевка. Решаем, рыба есть и ест, идем дальше, находим свал еще в одну яму. Эхолот показывает множество белой рыбы, однако контактов с хищником не было, да и среди множества сетей ловить было не комфортно. Найденный интересный рельеф был перекрыт браконьерскими снастями. Снимаясь с якоря, вытащили сеть и забили себе эту точку на завтрашний день.

Время подходило к обеду, а у меня ни одной поклевки, что я только не пробовал... Воблерами в ветер уже порядка 10 м/с было очень не комфортно работать. Пройдя весь водоём, прочитав рельеф, приметив точки, сделали некоторые выводы. К концу дня поступили слухи, что один из экипажей нашел щуку-травянку, правда, некрупную. Это еще более заводит на завтрашний день.

### ПЕРЕД СТАРТОМ

К шести часам утра приезжает наш второй экипаж из Камышина вместе с моим напарником. Обсуждаем водоём, сдаем координаты ям, сва-

И вот дан старт для весельных лодок, после чего должны стартовать мы. Вот те самые 10 минут ожидания казались вечность. Похоже, все хотят успеть на нашу заветную яму. Остается минута... Ура, сигнал! Все отходят на 50 метров от линии старта на малом ходу, и вот он долгожданный рев моторов, лодки глиссируют.

### НАЙТИ, ПОЙМАТЬ И УКРУПНИТЬСЯ!

Пришли на заветную точку, понимаем, что не все сюда спешили. Два экипажа мчатся на мелководье, пытаются закрыться по щуке-травянке. Ветра нет, комфортно ловить мелководными воблерами. Мы ещё не знаем, куда пошёл наш второй экипаж, на ближнюю яму или в траву. Решаем остановиться на яме, тут происходит перепалка с «местными», что мы им мешаем. Решаем ловить со свалов с 4 на 7 м. Оснащаем джиг-головки, на первой проводке у меня пощипывает окунь. Ставлю двойник №1 с виброхвостом. После падения приманки на дно сразу происходит поклевка, окунь в лодке. Затем в течение 10 минут ни одной поклевки. Решаем идти на мелководье, пока не поднялся ветер. На эхолоте видим корягу и много рыбы. Решаем ловить тут. Я свой джиг сразу отрываю, Борис пробует ловить на воблеры, вытаскивает полосатика. В итоге с 10 забросов достает 7 окуней. Я тем временем подсекаю под береговой бровкой на легкой джиг щуку на 600 г. Становится легче — 9 рыб «в активе». Теперь надо укрупняться по окуням и искать щуку. Созвонились с напарниками — у них всё грустно: 1 щука и 2 окуня.

Мы тем временем начинаем искать свалы со щукой и крупным окунем. Экипажи, которые

### ТРЕВОЖНОЕ ОЖИДАНИЕ

Прибываем на берег, нас встречают с улыбками, очень приятная обстановка, приятные люди. Наш второй экипаж, стоит в зоне видимости у противоположного берега, на мелководье. А мы ведь там были, и решили, что делать там нечего! И вот подходит наша вторая двойка.





Евгений КОПЕЙКО

Рубрика «Консультации РОГ» посвящается различным аспектам, связанным с охотничьим огнестрельным оружием, и 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: rog@mk.ru



Требование к вопросам простое и только одно — точная, полная формулировка. На вопросы читателей с этого номера «РОГ» 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 Сергея ФОКИНА

**Вопрос 4**  
У меня специальное гладкоствольное ружье итальянской фирмы Silma Becassier («Бекасер»). Ружье «Магнум», длина патронников 76 мм, стволы 600 мм, вес 2,6 кг по паспорту, 2,9 кг по факту. Нижний ствол — широкие спиральные нарезки для разброса дробин, верхний — сменные насадки. Используется для стрельбы накоротке для охоты с подружейной собакой в лесу (из нижнего ствола оптимальная дистанция от 8 до 12 м). При зарядке патронов даже с 40 г дробин много «окоп». Много подранков. Будучи в Италии, порекомендовали массу дробин 56 г при мелкой дробин (№№ 7–9). Стал заряжать 52 г, порох 2,5 г «Сунар-42 Магнум», прокладка на дробь, небольшие войлочные пыж плюс древесно-волокнистый — дробь — картонная прокладка, завальцовка. Отдача чувствительная, но терпимая. Что можно сказать о боеприпасах для этого ружья?

С. Фокин

**ПАТРОНЫ СО СНАРЯДОМ ДРОБИ 52 Г ДЛЯ ВЕРТИКАЛКИ МАССОЙ 2,9 КГ**

Сразу отмечу, что патроны указанного в письме снаряжения весьма далеки от оптимальных для такого легкого ружья. Более того, со снарядом дробин массой 52 г и зарядом пороха «Сунар-42 Магнум» массой 2,5 г эти патроны развивают чрезвычайно высокое давление, опасное не только для ружья (ложе расколется или ствол

лы раздует), но и для охотника, провоцируя со временем развитие сосудистых заболеваний. Посмотрите внимательно, что указано на стволах вертикалки Silma M70 Becassier и в технической документации к ней.

Кстати, на пыжи, указанные в письме, нужно под дробь положить картонную прокладку. А теперь более подробно.



Вертикалка Silma M70 Becassier 12-го калибра с патронниками длиной 76 мм и блоком стволов длиной 600 мм, имеющая фактическую массу всего 2,9 кг, представляет собой весьма легкое для своего калибра ружье. Тем более что заявленная масса 2,6 кг указывает на то, что ружье не только оснащено колодкой из алюминиевого сплава, но и максималь-

но облегчено везде, где можно; так, например, на блоке стволов этой модели нет даже полноценных соединительных планок. Такую небольшую массу ружья несколько оправдывают укороченные стволы длиной 600 мм. Фактический прирост массы ружья на 300 г по сравнению с заявленной обусловлен, скорее всего, плотностью древесины ореха на ложе и цевье.

Отмечу только, что сама итальянская фирма для вертикалки Silma M70 Becassier 12-го калибра с патронниками длиной 76 мм и блоком стволов длиной 600 мм указывает несколько большую массу: не менее 2,7 кг.

Давно известно, что ружье со стволами 12-го калибра с широкими спиральными нарезами очень трудно пристрелять, и значительное превышение массы снаряда дробин и заряда пороха не решение задачи, есть другой путь, хотя и более трудоемкий. Оптимальные значения масс зарядов пороха и снарядов дробин для такого легкого ружья Silma M70 Becassier следует искать при уменьшении массы и заряда пороха, и снаряда дробин.

При снаряжении патронов зарядом дробин массой 40 г (хотя и это много для такого легкого ружья) придется уменьшать массу заряда пороха до тех пор, пока не будет достигнута желаемая равномерность осыпи дробин.

**Редакция просит охотников, имеющих опыт охоты с «Бекасером», высказать свое мнение об этом ружье и оптимальных патронах к нему.**

Фото Сергея ФОКИНА

Сергей ФОКИН, фото автора

**ИТАЛЬЯНЦЫ О СТРЕЛЬБЕ ИЗ «БЕКАСЕРА»**



**Вот уже почти 15 лет я охочусь на вальдшнепов с ружьем «Бекасер», но до сих пор на все сто процентов его не освоил. Много было удачных выстрелов, но были, к сожалению, и досадные промахи.**

32 г дробин № 7, получалось много подранков. Причина была в неравномерной осыпи и большом количестве пустых «окоп» без дробин. Когда я был у вас в Неаполе на конференции по вальдшнепу, я зашел в оружейный магазин, и продавец порекомендовал мне использовать 52–56 г дробин №№ 8–9. Он сказал, что ружье выдерживает такие нагрузки. Я стал заряжать сам такие

патроны. Отдача большая, но терпимая, результаты улучшились, но все равно раненные птицы есть. Мне порекомендовали уменьшить пороховой заряд.

Какое ваше мнение об этом ружье Becassier, и какими патронами лучше из него стрелять? Каковы оптимальные заряды пороха и дробин?

С уважением, Сергей Фокин»



Вскоре я получил ответ:

«Уважаемый Сергей!

По моему опыту, масса в 52–56 г дробин слишком большая. Много зависит от марки пороха. Мне кажется, оптимально надо использовать патроны с 34–36 г дробин. Большие заряды — это риск для охотника и его ружья.

Получив от Вас вопрос, я связался с другом, который работает в охотничьем магазине. Он сказал, что выстрел с 52–56 г дробин является чрезмерным, особенно в коротком стволе, в котором порох не сгорает полностью. Мой друг рекомендует использовать в ружье Becassier до 36 г дробин, и обязательно в контейнере. Высота контейнера должна быть такой, чтобы столбик дробин не выходил за его пределы. Закрутка — «звездочкой», гильза обязательно пластиковая. При использовании войлочного пыжа и его прохождении по спиральным стволу он деформируется и снижает эффект равномерного разброса дробин. Лучше использовать пороха отличного качества, выпускаемые проверенными временем пороховыми заводами. В Италии это — Baschiegi и Pellagri, в Германии — «Ротвайль», в Швеции — JKB. Рекомендуются навески пороха для 36 г дробин для разных порохов следующие: F2 — 1,80 г, MB — 1,75 г, JKB — 2,20 г, Rottweil — 2,20 г.

С уважением, Сильвио Спано»

Например, по рябчику, подлетевшему на пиццик и усевшемуся на пенек метрах в двадцати. После выстрела он улетел как ни в чем не бывало. Кстати, стрелял я в тот раз стандартным патроном с 32 г дробин № 7.

Как-то пришлось после дневной охоты на осенних высыпках остаться на вечерний утиный перелет. Утки летали хорошо, но не хотели падать после выстрелов из моего ружья; я взял лишь одного селезня почти в полной темноте. Ясно, что ружье требует специальных патронов особой зарядки.

Недавно я написал письмо в Италию своему итальянскому коллеге по изучению вальдшнепа Сильвио Спано:

«Уважаемый Сильвио! Я имею ружье Becassier итальянской фирмы Silma. 12 kal. 76 мм для охоты на вальдшнепов осенью из-под легавой собаки. Нижний ствол представляет собой спиральные нарезки (для стрельбы на близкие дистанции, 8–12 м), верхний — сменные насадки. Когда я использовал обычные стандартные патроны





Леонид КАРАНТАЕВ, эксперт по спаниелям

# ПЕРВЫЕ ШАГИ БУДУЩЕГО ЧЕМПИОНА

**Отохотившись года три, я решил завести настоящую охотничью собаку — русского охотничьего спаниеля: прирожденный утятник, компактный, понятливый, веселый нрав.**

Спустя год подарили мне щенка из июльского помета. Моей радости не было предела. Он немного подрос, и примерно в возрасте 2–3 месяцев я стал брать его на охоту.

Интересно, наверное, было за нами наблюдать. Песик носился по лугу за всем, что порхает. Через полчаса он уставал и начинал скулить. Надо домой ехать, а я еще и не охотился. Что делать? Не выпуская ружья из рук, я брал его на сгиб руки, прижимал к себе. Лапы пса свисали, обнимая мою руку, а мордочкой он утыкался в мою ладонь и посапывал. Отдыхал. Так и охотился всю ту осень: бредешь по лугу от баклуши к баклуше — на левой руке щенок спит, в правой несущей ружье. Летит утка — надо вскинуть ружье, прицелиться и выстрелить, и все одной рукой. Поди попади!

К октябрю я стал поджидать утку на вечерних перелетах. Спрячешься под старой раскидистой ивой, приготовишь ружье и ждешь. Уморившийся от беготни подросток Айтос (к этому времени он наконец кличку получил) забирается мне на колени и спит. В сумерках утки летят из-за Клязьмы на заводи. Те, которые через меня летят, и есть моя добыча. А Айтос на выстрелы, как правило, уже не реагирует: посапывает себе в две дырочки... Щенок, будущий помощник, растет, надо бы уже обучать его. А чему и как? Нет ни книг, ни пособий, ни опытных знакомых-спаниелистов. Спасибо тогдашнему председателю коворовского РООиР Амплееву С.И. — гончатнику и пытливому охотнику, подарил старую брошюру «О воспитании легавых» (1932 г.).

Всю нудную, плаксивую осень и долгую студено-снежную зиму я занимался дома со своим Айтосом обучением командам и подаче утиных крыльев. С приходом долгожданной весны стали заниматься на улице, на природе... Понимая, что с изменениями обстановки и появлением рядом новых людей, кошек, голубей, кур щенок будет теряться и как бы забывать все, чему научился дома, я не раздражался, а терпеливо каждый раз повторял с ним весь курс «дрессировки» в полном объеме от А до Я (школа, как впоследствии я назвал это для себя), пока он не привыкнет к частой смене обстановки и перестанет на это реагировать. Готовил себе помощника, опираясь в основном на здравый смысл практических потребностей, и искренне радовался нашим успехам (ведь я учился вместе с ним и у него). Приемы обучения командам придумывал сам. Конечно, были и ошибки, и огорчения, но в итоге я находил нужные решения. Немаловажным считаю то, что я не стремился хвастаться и преждевременно демонстрировать приятелям отдельные успехи Айтоса, считая, что это можно делать лишь, когда щенок твердо усвоит основное. Этим избавил себя от досужих дилетантских советов людей, смыслящих в воспитании охотничьего спаниеля не более меня, а то и того меньше. В свою очередь жаждал получить, принять дельный совет от специалиста в этой области, но таковых, к сожалению, в моем окружении не на-



Фото Галины ТИТОВЕЦ

блюдалось. Повторюсь, все старался делать исходя из целесообразности, здравого смысла и с учетом врожденных инстинктов собаки, которые плавно заменялись и дополнялись моими потребностями охотника. И никаких шпцирутен, пинков, дубин и тем более ЭШУ и прочего.

Иногда щенок по молодости или из озорства серьезно огорчал меня. Но и в этом случае физического насилия для обучения или для наказания я не применял, просто на день или на несколько часов занятия прекращались. Обучал его, чем и горжусь, не из-под палки. Практически любая команда или прием твердо усваивались не более чем за неделю.

В апреле начали осваивать челнок. К середине мая и эту науку освоили. Выросла трава, поля заполнились порхающими и щебечущими пернатыми. То-то радости у подростка Айтоса — есть за кем поноситься сломя голову на приволье. У меня же новая задача — как научить его в этом разнообразии отыскивать настоящую дичь.

Пришла горячая пора натаски. Однако что и как конкретно делать, спросить некого. Спасибо Амплееву — подсказал про Лодыгинское поле, там много перепелов и коростелей, но в разрешении на отстрел всего лишь одну птичку для обучения наотрез отказал: «Нет! Нельзя!» Ну как натаскать пса на тонкий запах луговой дичи после резкого запаха утиного крыла?! Это — задача для меня, начинающего спаниелиста. Повторюсь, нас было только двое: я — неопытный учитель, начинающий спаниелист, и мой молодой ученик — неопытный десятилетний щенок Айтос. Главное, я понял, что в нашей глуши ждать помощи неоткуда, надо учиться самому: из отдельных фраз, баек старался извлечь «зерно». Приглядывался к поведению

Айтоса, из его реакций на мои команды тоже черпал знания, делал выводы, корректировал приемы обучения. Как-то один гончатник сказал мимоходом, что сначала нужно натаскивать на слабо пахнущую болотно-луговую дичь типа бекас, дупель, коростель и только потом на уток и все остальное.

И вот, памятуя это, мы с Айтосом однажды отправились на Лодыгинском поле. Самой деревни давно уже нет, и поля, густо заросшие бурьяном, облюбовали многочисленные перепела, жаворонки, трясогузки, коростеля и прочие чижики-пыжики, не считая разнообразных

*Понимая, что с изменениями обстановки и появлением рядом новых людей, кошек, голубей, кур щенок будет теряться и как бы забывать все, чему научился дома, я не раздражался, а терпеливо каждый раз повторял с ним весь курс «дрессировки» в полном объеме.*

порхающих бабочек. Отовсюду неслись страстные любовные призывы: «Скр-р! Кр-р!», «Пить-пить!», «Поть-полоть!», «Скр-р! Кр-р!» Мой спаниель знал, умел и любил самозабвенно гоняться за зелеными луговыми трясогузками и прочей порхающей живностью, не имеющей никакого отношения к охотничьей дичи. Работал он по полю старательно челноком, то и дело поднимал этих чижиков, пытаясь схватить их за хвост. Но мне-то нужны были не они, а коростеля да перепела. Поэтому, услышав команду — «Нельзя! Нет!», пес останавливался и удивленно смотрел на меня — разве не за этим мы пришли сюда? Ну как ему объяснить, что мне нужна настоящая дичь, что бегают в

траве и не хочет взлетать? Вот ведь незадача: орут коростеля рядом, но из-под носа взлетают только ненужные жаворонки. Настоящая дичь искусно скрывается, пользуясь тем, что мой неопытный Айтос запахов их не различает. Что делать? Я продолжал поиск в расчете на удачу. И вот такой миг наступал: один коростель зазевался, видимо, увлекся весенней своей похвалой и не успел вовремя сбежать и потому вынужден был взлететь. Я немедленно бросился к месту подъема, подзывая пса и тыча пальцем в горячее место, азартно командовал: «Ищи! Ищи!» Айтос утыкался носом в землю, сопел. Заинтересовался он новым, незнакомым запахом, который, похоже, и нужен хозяину, раз гладит, хвалит, говорит разные ласковые слова: «Молодец! Ищи! Умница! Ищи!» Падкий на ласку спаниель азартился, суетился, метался по сторонам, но, не находя следов (ведь птица улетела), возвращался к обнаруженному месту сидки, тыкался носом и сопел, вдыхая запах коростеля. В надежде, что пес что-то понял, я звал его на поиски других коростелей. При этом старался вести челноком к следующей кричащей птице. С грехом пополам, но уже как-то более осмысленно поднимали второго. И снова показ места сидки, и снова похвала и ласки командой — «Ищи! Молодец!».

Третьего мы подняли еще быстрее. Дальше дело шло на лад: запахи коростеля стали предпочтительнее других. Но тут подкралась другая беда: Айтос понял, что нужно хозяину, при этом быстро увязав в одно птицу, ее запах и голос. Сначала я радовался быстрому нахождению спаниелем дергача. Затем заметил, что он перестал пользоваться чутьем, забросил челнок, а сразу напрямик бросился на голос птицы и поднимал ее. Хороший знак — смекалка есть. Но вот вопрос, как он будет находить на охоте молчаливую дичь? Надо что-то придумать, пока этот прием не закрепился и не вошел у воспитанника в привычку. Пришлось прибегнуть к корду. Теперь при попытке пса идти на голос, я натягивал шнур, заставляя его двигаться челноком, чтобы птица была трудовая. Помогло! Более того, двигаясь челноком, собака поднимала по пути и коростелей-молчунов. Сообразительный пес быстро все понял и теперь работал по коростелю челноком и без корда. И еще заметил я, что Айтос предпочитал на челноке держать голову

высоко и часто сворачивал прямо на птицу, не доходя до места сидки. Сначала я задумался: плохо это или хорошо? У кого бы спросить? Потом решил, что раз птица трудовая (с челнока), то это проявление особенности чутья, позволяющее обнаруживать дичь издали, не доходя до места ее сидки, значит, что это хорошо!

Совершенствовать приемы поиска ездили на Лодыгинское поле каждый погожий день. Постепенно Айтос стал улавливать и слабые старые запахи следов, научился распутывать кружева коростелей. Честно говоря, к концу лета я просто любовался им, наблюдая, как совершенствуется его мастерство. Наградой для себя считал, когда после кружения по бурьяну пес вдруг останавливался, разворачивался и бросился вперед по прямой. Этот рывок зачастую заканчивался эффектным прыжком на птицу, едва успевавшую взлететь прямо из-под его лап. А нередко молодой пес брал коростеля живьем в плен. Чуть позже пленного я отпускал незаметно для пса на волю, так как мне претит душить своими руками беспомощное живое создание.

Годам к трем Айтос стал виртуозом и грозой коростелей. Специальной натаски на другие виды болотно-луговой и полевой дичи не потребовалось. Достаточно ознакомить русского спаниеля с нужным запахом. Меня же Айтос в свою очередь научил узнавать по рисунку поиска, какую птицу спаниель сейчас поднимет. Наблюдая за ним, я научился определять, какая дичь, какую местность и растительность предпочитает. Позже, имея возможность наблюдать за многими другими спаниелями на охотах и полевых мероприятиях, лишней раз убеждался, как многому меня научил мой первый спаниель — будущий полевой чемпион.

Исходя из своего опыта убежден, что с русским охотничьим спаниелем даже начинающему охотнику можно добыть многого — было бы настоящее желание и стремление.



Фото Галины ТИТОВЕЦ



Алексей КАДУШКИН, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н, д. Демидово, фото автора

# ДИВАННЫЙ ОХОТНИК

**Тот летне-осенний сезон охоты 2012 года навсегда останется в моей памяти как очень удачный. На протяжении всего охотничьего сезона было изобилие утки в нашей Мещере Гусь-Хрустального района Владимирской области. Особенно удачным выдалось закрытие сезона, которое выпало на ноябрьские праздники.**

жил с ними и создавал неудобства по причине того, что шел ремонт, и они хотели бы отдать его в добрые руки. Собаке уже второй год, и максимум, что она видела, это городской парк. Она обучена известным командам и прекрасно подает палку.

Внутренний голос мне подсказывал, что это тот самый вариант, та самая собака, которую я хочу. Я согласился его взять на свой страх и риск. Большим плюсом послужило то, что эта собака отдавалась бесплатно.

Старший брат Александр отправился за ним в Суздаль. Приехав к родителям, я познакомился с английским кокер-спаниелем светло-рыжего окраса по кличке Стив. Первое ощущение, когда я его увидел, была уверенность, что с этой собакой я точно подружусь. Он оказался очень ласковым и мягким по характеру. Встретил меня дружелюбно, не спеша подошел, посмотрел мне в глаза и обнюхал, дав понять, что рад встрече и знакомству. С этого момента мы стали со Стивом лучшими друзьями...

\*\*\*

Не успели мы и моргнуть глазом, как пролетела зима, отшумели суматошные праздники. На дворе царствовала весна, остались считанные недели до открытия весенней охоты.

Тем временем диванный охотник влился в амплуа деревенской жизни, привык к свежему воздуху и своему жилью в собачьей будке, подружился с местными курами, коты его уже не обходили стороной, потому что он не обращал на них никого внимания. В распорядке дня моего отца появился обязательный пункт по выгулу собаки с последующей тренировкой подачи палки.

Весна 2013 года. Для испытания собаки мы выбрали вечернюю тягу вальдшнепа, но сильный ветер и моросящий дождь помешали. Было холодно, в лесу стояла полная тишина. А вот на следующий день погода побаловала нас, солнце грело, полный штиль. Стив был привязан к небольшой березке. Первый налетевший вальдшнеп был сбит одним выстрелом и упал метрах в двадцати от меня. Удостоверившись,

что он бит чисто, я не спеша отвязал помощника от березы и указал рукой по направлению упавшего вальдшнепа. Результат был следующим: мой четвероногий друг ринулся в его сторону и пробежал к лежащему вальдшнепу. Подойдя ближе к птице, я указал на нее пальцем и дал команду — «Поддай!». Стив не спеша подошел, тщательно обнюхал лесного кулика, взял в зубы и положил его возле меня, не донеся до ног приблизительно метр. За выполненное задание Стив был вознагражден печеньем.

Осень 2013 года. Летне-осеннее открытие охоты на утку. Лето было дождливым, воды много. За короткий промежуток времени, поняв всю суть требуемого от него на охоте, Стив подал в руки пять уток из восьми подстреленных нами. Местные охотники при встрече с моим четвероногим помощником смеялись: «Два года просидел на диване, а теперь отработывает свой хлеб, лазаю по заливам реки Бужа».

Весна 2014 года. Эта весна была богата вальдшнепом. За вечернюю тягу удавалось добыть на троих до шести лесных куликов. Охотники нашли меньше половины своих трофеев, остальных всех нашел Стив!

Осень 2014 года. Этот сезон можно назвать менее удачным, по сравнению с предыдущими, но вклад собаки по поиску добытых мною уток был неоценим. Начиная с открытия и кончая массовым пролетом кряковых уток, содержание наших охотничьих ягдташей только возрастало с помощью диванного помощника, что радовало всех.

2015 год. Стив стал талисманом нашей охотничьей удачи. Но появилась небольшая проблема: чисто битую птицу диванный охотник благополучно находит и, утащив на другой берег реки, с большим удовольствием трапезничает ею. Наши попытки отучить его от этого пока не увенчались успехом...

Вот такая история произошла в нашей охотничьей жизни. Хотя собака и не имеет никаких охотничьих дипломов и племенных охотничьих родителей, но заложенный инстинкт у нее никто не вправе отнять, что подтверждается моим рассказом.



Эти большие выходные сроком четыре дня совпали с массовым перелетом как северной утки, так и кряковой. За две охотничьи зорьки нам на троих, мне, моему отцу и моему брату, удавалось закрыть норму, прописанную в путевках.

Последующие выходы были не столь результативны, причиной этому были ночные дожди и быстро прибывающая вода. За вечернюю зарю нам порой удавалось стрелять не менее 10–12 раз. В итоге мы довольствовались лишь парой добытых крякашей.

В моих мыслях родилась идея завести себе четвероногого помощника. Мой отец намекнул мне, что и правда пора завести собаку, которая сведет к минимуму количество подранков. Наш выбор пал на спаниеля.

После закрытия сезона я начал поиски собаки. Так как я не имел свободного времени на наставку, сделал акцент на уже обученную собаку. Это конкретно привело к сужению поиска. Много времени после работы я уделял на сбор информации о заводчиках собак. Подключил всех своих знакомых, кто занимается охотой. Вариантов было много, но цена за собаку меня

не устраивала. Время шло, интерес постепенно угасал, и работа полностью поглотила мои мысли, напрочь вычеркнув идею о собаке.

Был прекрасный солнечный день, погода баловала солнцем, был небольшой мороз. Выйдя на улицу и полной грудью набрав утренний свежий воздух, я стоял и лицезрел красоту берез, покрытых инеем. Но блаженство мое длилось недолго. Заработал вибровывоз в телефоне в кармане, медленно переходя на мелодию. Взяв в руку телефон, я увидел, что звонит мой приятель по охоте Сергей.

— Привет, Леш! Я тебе собачку нашел, какую ты хотел! — первое, что я услышал.

— Была ли она на охоте?

— Да как тебе сказать... На охоте как таковой пес не был, но умеет выполнять команды. Я сам лично видел, как он подает брошенную палку прямо в руки!

— Почему же они отдадут его?

И мой приятель Сергей, заливаясь соловьем, начал рассказывать, что его знакомые купили себе квартиру в городе Суздаль, и совпало так, что тетя с Магадана привезла им собачку, английского кокер-спаниеля. Он уже полгода как

## РОГ-ИНФОРМ

### ПТИЦА БЕЛАРУСИ 2016

В 2016 году гоголь обыкновенный удостоен права быть птицей года в Беларуси.

Гоголь обыкновенный не строит гнездо на земле, как большинство из семейства утиных, а занимает дупла старых деревьев. Героинями года в Беларуси уже становились такие птицы, как белый аист, белая трясогузка, иволга, домовый воробей, городская ласточка, бородачатая неясыть, чибис, соловей, белая цапля, серый гусь, обыкновенная пустельга, большой кроншнеп, черный стриж, удод, кукушка, ушастая сова.

Гоголь не так известен, как его предшественница ушастая сова, поэтому первая задача — познакомить людей с этой птицей. Многие гоголи зимуют в Беларуси, так что проводить экскурсии и увидеть птицу 2016 года своими глазами можно будет круглый год.

Гоголь обыкновенный не строит гнездо на земле, как большинство «коллег» из семейства утиных, а занимает дупла старых деревьев. На многих территориях вдоль озер и рек осталось мало старых дуплистых деревьев и птицы не могут найти подходящего места для гнезда. Решить проблему могут биотехнические мероприятия: построить дупло может любой человек. Во время проведения кампании будет рассказано, как построить домик для гоголя, проведут мастер-классы для всех желающих и сообщество будет решать «квартирный вопрос» птицы. Отдельное внимание уделился весенней и осенней охоте на этих водоплавающих: гоголь не является охотничьим видом, но часто страдает из-за безграмотности охотников.

Источник: <http://www.nexplorer.ru>

### ЗА ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ НАЙДЕНЫ ДРЕВНЕЙШИЕ ПОРОДИСТЫЕ СОБАКИ

По сообщению РИА Новости за полярным кругом восемь тысяч лет назад занимались селекцией собак и вывели породу, соответствующую современному стандарту сибирской лайки. Это выяснила экспедиция, организованная Институтом истории материальной культуры РАН и другими российскими научными учреждениями.

Археологи работали на Новосибирских островах в Северном Ледовитом океане, между морем Лаптевых и Восточно-Сибирским морем — в частности, на стоянке сухопутных охотников на острове Жохова. Это место является одним из наиболее северных археологических памятников мира и древнейшим следом пребывания человека в высоких широтах.

На этой территории собаки были не только одомашнены, но и соответствовали стандарту современных ездовых сибирских лаек, в том числе по массе тела животного — 25 кг. Кроме того, собаки Жоховской стоянки доживали до зрелого, а некоторые и до преклонного возраста, о чем свидетельствуют черепа этих животных с сильно изношенной при жизни зубочелюстной системой. Таким образом, люди ухаживали за стареющими животными.

Найденные в ходе раскопок нарты говорят о том, что собаки использовались именно для передвижения, хотя имелись и более крупные особи, которых использовали, скорее всего, для охоты на медведя.

Останки, найденные при раскопках, также позволили восстановить годовой цикл людей, живших в этих местах восемь тысяч лет назад. Тогда современные Новосибирские острова были частью суши и на побережье, там располагался постоянный лагерь, где, по разным оценкам ученых, проживали от 25 до 50 человек.

Они практиковали промысел северного оленя и белого медведя, причем добыча оленя была всепогодной, а промысел медведя осуществлялся в основном в зимнее время. По всей видимости, при охоте на северных хищников древние люди довели до совершенства навыки промысла бурого медведя, которыми обладали их предки, жившие в лесотундре и тайге. Медведя добывали для употребления в пищу: нигде в мире следов поедания белых медведей в таком массовом количестве пока не было обнаружено, отмечают археологи.

При раскопках ученые идентифицировали на острове Жохова не менее пяти человеческих индивидов — четверых мужчин и женщины, среди них есть близкие родственники. Генетическое исследование показало, что они принадлежат к группе, имевшей западно-евразийское происхождение. Предки этих людей пришли сюда с территории, лежащей западнее — возможно, с севера Западной Сибири или с Урала. Это население предшествовало любому из современных этносов, известных на этой территории, юкагирам, народам тунгусо-маньчжурской группы, якутам и русским. Они не имели продолжения в местном населении более поздних периодов.

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**  
Оплата в любом отделении Сбербанка.  
**Наши реквизиты:**  
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»  
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва  
ИНН 7719017310, КПП 771901001 ОАО 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  
ICQ 433749504

#### продаю

- восточно-сибирскую лайку, рабочую 1,5 года с родословной т. 8-916-812-99-72
- выжлец русской пегой гончей 6 мес. т. 8-968-942-65-39
- карело-финские лайки. т. 8-903-128-61-64
- курцаар девочка 1 год т. 8-910-768-85-20
- пойнтеры т. 8-903-205-04-62
- русская пегая гончая- выжлец, 5 лет с родословной т. 8-909-168-49-47
- щенки бордер-терьера от рабочих собак т. 8-910-551-31-40
- щенки дратхаара т. 8-965-223-39-61
- щенки карело-финской лайки т. 8-903-573-82-88
- щенки курцаара от элитных производителей т. 8-910-910-92-54
- щенки русского охотничьего спаниеля т. 8-916-205-53-24
- щенки русско-европейской лайки. т. 8-916-108-24-26
- щенки эстонской гончей т. 8-903-005-37-31



Петр ЗВЕРЕВ, иллюстрации из собрания автора

# АФРИКАНСКАЯ ПЯТЕРКА НА ПОЧТОВЫХ МАРКАХ

Одной из популярных тематик в филателии были почтовые марки колоний европейских государств. Начиная с 1951 года, страны, обладавшие колониями, отошли от однообразного изображения царствующих персон или изображений символов их величия на почтовых марках, а стали размещать рисунки, посвященные истории, природе и животным. Охотников, несомненно, заинтересуют почтовые марки колоний с изображением зверей, входящих в так называемую Большую африканскую пятерку: слона, льва, буйвола, леопарда и носорога (черного и белого). Можно смело сказать, что эти животные являются своеобразными символами Черного континента.



В конце 19-го и в начале 20 века искатели приключений устремились в Африку. В Европе стало модным арабское слово «сафари», которое стремительно перекочевало в другие языки в своем изначальном значении — «путешествие», а со временем трансформировалось и превратилось в особенный термин, означавший охоту на экзотических животных Африки.

Охотники, добывшие по одному представителю каждого вида Большой пятерки, способствовали созданию элитного клуба трофейных охотников, собравших «большой шлем» (Grand Slam). Увлечению охот на крупных и опасных африканских животных способствовали и литературные произведения выдающихся путешественников того времени. В СССР в 50-е годы прошлого века были изданы книги Генри Стэнли, Давида Лингвистона, Ганса Шомбурга, Генри Хаггарда, Джона Хантера, Луи Буссенара, Эрнеста Хемингуэя, которые позволили и россиянам лучше познакомиться с миром Черного континента, в том числе и опасные и непредсказуемые охоты на представителей Большой африканской пятерки. В наше время практически все бывшие колонии обрели независимость, но погружение в мир коллекционирования почтовых марок позволяет любознательному человеку лучше понять историю Африки. Так на марках французского Конго мы видим изображение леопарда, а французской Экваториальной Африки — носорога. Французское Конго пред-



ставляло собой французское колониальное владение в Центральной Африке, существовавшее в 19-м — начале 20 века. В 1880 году французы начали освоение бассейна реки Конго. В 1906 году территория французского Конго была разделена на две отдельные колонии: Габон и Среднее Конго. Другая французская колония — французская Экваториальная Африка — была владением французов в 1910—1958 годах. В состав колонии входили такие современные государства, как Габон, Республика Конго, Центральноафриканская Республика Чад.

Леопард изображен на английской марке колонии Ньясаленд, существовавшей в Южной Африке с 1907-го по 1953 год.

На марке английской колонии Гамбия изображен самый крупный представитель млекопитающих животных — африканский слон. Первыми европейцами, вступившими на землю Гамбии в 1455 году, были португальцы. В 1587 году их сменили англичане, которые начали вести торговые операции на реке Гамбия с местными племена-

ми. В конце 17-го — начале 18 века борьбу за контролем над Гамбией вели англичане и французы, и тех и других интересовала, главным образом, работорговля. 18 февраля 1965 года Гамбия получила независимость от Британской империи. В наши дни Гамбия является самым маленьким государством континентальной части Африки.

Слон также изображен на марке бельгийского Конго. Колонии Бельгии принадлежали этой стране в период с 1885-го по 1962 год. Около 98% площади всех заморских бельгийских владений приходилось на бельгийское Конго.

На почтовой марке Южной Родезия — британском колониальном владении в Южной Африке с 1924-го по 1953 год изображен лев. Ныне это территория государства Зимбабве. Лев также изображен и на марке британской колонии Кения, Уганда, Танганьика. Раньше эти земли принадлежали Германии. Во время Первой мировой войны они перешли под контроль Британии. Лев также изображен и на треугольной марке Мозамбика, бывшей колонии Португалии.

На почтовой марке Мали изображен представитель Большой пятерки — африканский буйвол. В начале 20-го века практически вся территория Мали была под контролем французов. В 1945 году Мали (Французский Судан) получила статус заморской территории Франции. В 1960 году Мали получила независимость.

На всех представителях Большой африканской пятерки и в наши дни охотятся, при этом споры о степени риска не прекращаются. Стоит привести по этому поводу аргументы профессионального охотника Джона Хантера, написавшего одну из лучших книг о дикой природе Африки: «...я скажу только о «большой пятерке» выдающихся крупных зверей Африки: слон, носорог, буйвол, лев и леопарде. Именно эти звери явились причиной смерти подавляющего большинства охотников, погибших во время охоты в Африке».

На пятом месте у Джона Хантера был слон. «Самый умный из этих животных — слон. Если слон не разбойник, то именно ум делает его наименее опасным для охотника. Слон знает, что не может соперничать с человеком, вооруженным нарезным ружьем, и делает все, чтобы избежать встречи с ним. При этом я не имею в виду раздраженную самку с маленьким слоненком или же стадо слонов, которое охотники затравили настолько, что оно готово броситься на любого

человека, едва завидев его. Я имею в виду обычное животное. При охоте на слонов самое трудное — приблизиться к ним на расстояние выстрела».

«В противоположность слону носорог часто бросается в нападение безо всяких видимых причин. Поэтому он более опасен, чем слон». «Я ставлю носорогов четвертыми в списке, они более опасны, чем слоны, ввиду агрессивного характера, но менее опасны, чем буйволы, львы или леопарды».

На третьем месте — буйвол. «Многие охотники-спортсмены считают самым опасным из крупных зверей Африки буйвола. Многие говорят за справедливость этого мнения. Буйвол продолжает нападать, несмотря на огнестрельную рану. Он чрезвычайно агрессивен и нападает при малейшем поводе. При этом он выставляет вперед большое утолщение на лбу у основания рогов, и лишь пуля из очень тяжелого ружья может его остановить. Если буйвол собьет охотника, он почти всегда возвращается, чтобы растерзать свою жертву. Кроме того, буйвол отличается большой хитростью. Уходя от преследующего его охотника, он делает петлю и устраивает на него засаду своего следа. К этому приему обычно прибегает раненый буйвол, который чувствует, что дальше идти не может.

Как я уже указывал, у слонов и носорогов прекрасное обоняние, но плохое зрение. У львов и леопардов хорошее зрение, однако довольно слабое обоняние. У буйвола же в равной степени хорошо развиты зрение, слух и обоняние. Все это составляет грозное сочетание».

О львах Джон Хантер написал: «Я считаю льва вторым опаснейшим зверем в Африке. Важные факторы, подтверждающие это мнение, его умение скрываться в редком кустарнике и способность развивать с первого прыжка огромную скорость».

По сравнению с буйволом лев — довольно небольшая цель. То обстоятельство, что он несется на охотника, делая крупные прыжки, мешает взять прицел. Лев не уступает в храбрости буйволу, и выстрел не заставит его обратиться в бегство. Когда он переходит в нападение, у него только два выхода: или убить, или быть убитым».

Возглавляет рейтинг по опасности у Хантера — леопард. «Какой же самый опасный зверь? По-моему, леопард. Я знаю, что многие охотники-профессионалы не согласятся со мной, однако я твердо придерживаюсь своего убеждения. Леопард — умный зверь.



Зная, что по его следу идет охотник, он часто взбирается на дерево и ложится на ветку, висящую над тропой. Если охотник не обнаружит леопарда, тот его обычно пропускает. Но если охотник вдруг поднимет голову и встретится глазами с леопардом, зверь бросается на него с быстротой молнии. Большинство животных, вида, что они обнаружены, рычат и вновь обращаются в бегство. Однако леопард не таков. Едва он увидит, что его заметили, он тотчас нападает на охотника».





Кирилл ВОЕНКОВ, фото автора

## КАК ПОТОПАЕШЬ, ТАК И ПОЛОПАЕШЬ...



**Дождливый и ветреный, с переменчивой погодой и капризным настроением выдался нынче ноябрь на Новгородчине. Заяц крепко засел в переплетшемся низинном, полегшем разнотравье и редко выходил на жировку. Оно и понятно, выбелившийся почти полностью, с серо-рыжей спинкой, он хорошо заметен в темно-буром лесу как хищникам, так и зоркому взору охотника.**

Первый день русской гончей Пурге не удалось самостоятельно обнаружить и поднять косога с лежки в исконно заячьих местах, видимо, заяц «врос» в пожухлый кочкарник, «пока не наступишь». Однако коллектив был решительно настроен побаловать себя зайчатинкой, тушеной в молочном соусе, и на второй день было решено пройти цепью через ельник в надежде поднять косога с последующим добором гончей.

Маневр удался, шумовой заяц стрелой метнулся с бровки мелкоколосья вглубь, дед Андрей подозвал гончую и «поставил на след». Заливисто зазвучала песня гона, участвуя пульс охотников. Дед Андрей передал по рации указания по расстановке, и отряд оперативно рассредоточился вдоль просеки, петлявшей в ельнике. Песня смолкла, внезапно нагрянувшая тишина щекотала нервы охотников, напряженно вглядывавшихся в окрестности, жаждущих продолжения и готовых ко встрече с желанной добычей.

Надо отдать должное опытному беляку, который, видимо, грамотно сделал скидку, и гончая, идущая по следу «верховым



чутьем», по инерции пронесшись вперед, скололась. После десятиминутного томительного ожидания стало понятно, что матерые уши переиграли молодую выжловку и были таковы.

Форсировав речку по поваленной ураганом осине в полтора обхвата, бригада перешла в «другой лес». Пройдя целью около полукилометра, охотники не обнаружили ни одной лесной души. Андрей скорректировал направление движения, и мужчины в лучших армейских традициях продолжили чес. Минут через пятнадцать Пурга, кружившая вдоль цепи, интригуяще завияла хвостом и через мгновение взревела — погнала «по зрячему».

Косой, сделав двухкилометровый круг, пошел на второй и влетел в смертоносное дробовое облако «единички», прицельно, с упреждением выпущенное Михаилом, притаившимся недалеко от места лежки. «Готов!» — отпартовал Миша в эфир. «С полем!» — поздравления не заставили себя ждать.

Я как-то читал в нашей газете про заячьи загоны, но никак не мог понять тактику таких маневров по чернотропу. Каковы шансы на успех у подобных тактик? Как поведет себя заяц, поднятый с дневной лежки при отсутствии преследования? Вероятно, участники таких мероприятий уповают на удачу и счастливый случай...

Апробированный нами способ подъема косога с доббором гончей стабильно приносил по одному зайцу за день охоты в течение первой ноябрьской недели, что явилось наиболее добычливым результатом по сравнению с другими



зайчатниками, охотившимися в этот же период традиционным способом — выпускавшими гончих в поиск, предварительно заняв комфортные позиции для стрельбы. Недаром в народе говорят, как потопашь, так и полопашь, а «потопать» пришлось изрядно — «семь потов» сошло с каждого.

Дабы не нарушать охотничьи правила — три стрелка на одну гончую, мы взяли в помощь Пурге полугодовалую Плаксу, выжловку, оставленную дедом от ее первого помета...

### РОГ-ИНФОРМ

#### ОХОТНИК ПОДСТРЕЛИЛ ЗНАКОМОГО

Воткинской межрайонной прокуратурой поддержано государственное обвинение по уголовному делу в отношении местного жителя 50-летнего Андрея Пьянкова. Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 109 УК РФ (причинение смерти по неосторожности).

А. Пьянков, 5 августа 2015 года находясь в 3,5 км в северо-западном направлении от с. Кельчино Воткинского района, имея необходимое разрешение, принимал участие в групповой охоте на кабана.

Во время охоты, увидев два движущихся силуэта, которые он принял за кабанов, действуя вопреки правилам охоты, прицельно произвел два выстрела из охотничьего огнестрельного оружия по не ясно видимой цели, полагая, что стреляет в кабана. В результате Пьянков поразил пулей в область шеи участвующего в охоте знакомого, отчего тот скончался.

Пьянков нарушил требования, предусмотренные п. 16.2 Правил охоты, согласно которым запрещается стрелять по не ясно видимой

цели. Судом ему назначено наказание в виде исправительных работ сроком на один год, с удержанием в доход государства 5% заработка условно с испытательным сроком в 8 месяцев.

Источник: <http://procrf.ru>

#### ПОГИБ, ДОБИВАЯ РАНЕНОГО ЗАЙЦА

7 ноября 2015 года 46-летний мужчина, получивший огнестрельное ранение, был доставлен в медицинское учреждение. Несмотря на медпомощь, охотник скончался. Тюкалинским межрайонным следственным отделом СК РФ по Омской области проводится доследственная проверка по данному факту.

По предварительным данным, во время охоты пострадавший мужчина, решив добыть раненого зайца, ударил его прикладом заряженного охотничьего ружья, в результате чего произошел выстрел, сообщается на сайте omsk.sledcom.ru.

Редакция обращает внимание, что все трагические случаи происходят по причине несоблюдения элементарных правил техники безопасности на охоте.

## Classifieds

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**  
Оплата в любом отделении Сбербанка.  
**Наши реквизиты:**  
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство "О Кей"  
Московский банк Сбербанка России  
ОАО, г. Москва  
ИНН 7719017310, КПП 771901001  
ОАО 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 телефону: (495) 781-47-32  
ICQ 433749504

*Отдых, охота, рыбалка приглашаю*

заяц с гончими  
т. 8-926-181-45-70

лось, рысь т. 8-912-379-61-37

**НА ОХОТУ:**  
загонную, с вышек,  
с подхода. Лось, Кабан.  
Т. 8-905-591-69-08  
ТРОФЕИ ГАРАНТИРОВАНЫ

В охотхозяйстве  
**«ВОИНСКОЕ»**  
г. Кубинка

организована натаска собак  
**ПО КАБАНУ,  
БАРСУКУ, ЕНОТУ и др.**  
Тел. 8 963 7508763 Владимир.

*Охотничий магазин*  
**куплю**

ружье старое иностранное.  
т. 8-903-965-11-97

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

*Недвижимость*  
**продаю**

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



Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора

# РУЛЕТКИ ИЗ ЛОСЯТИНЫ

Сезон охоты на копытных в разгаре. Охотники предлагают свои способы приготовления мяса лося. С одним из них мы знакомим наших читателей. Ждем от вас новых рецептов!



## ИНГРЕДИЕНТЫ:

- 500-600 г — мякоть лосятины;
  - 100 г — соленое свиное сало;
  - 100 г — масло растительное;
  - 1 луковица;
  - пакетик специй для мяса;
  - 6-8 шт. лаврового листа.
- Зелень: петрушка, красный помидор, перец черный молотый, соль по вкусу.

## СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

Нарезать мясо равными тонкими прямоугольными пластинками. Подготовленные кусочки посыпать специями, черным молотым перцем и солью с двух сторон. Нарезать соленое свиное сало соломкой, отделить шкуру и аккуратно завернуть по одному кусочку в свернутое трубочкой мясо.

Ниткой длиной 15-20 см обмотать скрученное мясо.

В сковороду налить растительного масла и поставить на огонь. Скрученные мясные рулетки обжарить на среднем огне в течение 5-7 минут.

Почистить луковицу и нарезать ее небольшими кусочками. Очищенную шелуху лука уложить в кастрюлю. Обжаренное мясо уложить в кастрюлю, посыпая каждый ряд нарезанным луком.

Добавляем в кастрюлю с уложенными в нее мясными рулетками холодной воды и ставим на медленный огонь. Варим в течение часа и за пять минут до окончания варки добавляем лавровый лист. Когда мясо будет готово, укладываем на блюдо. Добавляем зелень и свежие помидоры. Блюдо готово.

Приятного аппетита!

## РОГ-информ

### УГОЛОВНОЕ ДЕЛО ПО ФАКТУ ОТСТРЕЛА ЛЕБЕДЯ

Ленинградской межрайонной природоохранной прокуратурой изучен материал об отказе в возбуждении уголовного дела по факту незаконной охоты.

Установлено, что 9 октября в СНТ «Марковка» на территории Тосненского района Ленинградской области были убиты две особи лебеда малого (тундрового).

Органами дознания Тосненского ОМВД вынесено постановление об отказе в возбуждении уголовного дела в связи с отсутствием события преступления.

Однако, согласно справки ФГБУ Науки ЗИН РАН, один из убитых лебедей занесен в Красную книгу Ленинградской области. Размер ущерба, причиненного государству в лице комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области, составил 43 600 руб.

Таким образом, постановление об отказе в возбуждении уголовного дела является незаконным и подлежит отмене.

Прокурор отменил незаконное постановление об отказе в возбуждении уголовного дела и направил материалы для решения вопроса об уголовном преследовании.

В настоящее время возбуждено уголовное

дело по признакам преступления, предусмотренного пп. «а, в» ч. 1 ст. 258 УК РФ (незаконная охота в отношении птицы, охота на которых полностью запрещена).

Источник: <http://procrf.ru>

### ПРОИЗВОДСТВО ПО КЛОНИРОВАНИЮ ЖИВОТНЫХ

В Тяньцзине планируют возвести крупнейшую в мире фабрику по клонированию животных. На заводе будут массово клонировать собак, коров и лошадей. Место для этого расположено в 200 километрах от Пекина, сообщает China Daily со ссылкой на властей.

На фабрике будет размещена исследовательская лаборатория, центр клонирования, банк генов и выставочный зал.

На будущий проект его создатели потратят \$34 млн. Строить фабрику по клонированию будет Yingke Boya Gene Technology (Tianjin) Ltd — «дочка» крупнейшей китайской компании Boyalife Group Ltd. Это предприятие специализируется на биомедицине и использовании стволовых технологий.

Фабрика станет одним из звеньев интенсивного животноводства в Китае. Сроки начала строительства и его завершения не сообщаются.

ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов **1**

На 2016 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

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

Российская охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп. количество комплектов **1**  
переадресовки \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

На 2016 год по месяцам

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

Куда \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(почтовый индекс) (адрес)

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

## ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель! С 1 сентября в почтовых отделениях открыта подписка на 2016 год. Комплект «Российской охотничьей газеты» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на 1-е полугодие — 949,44 руб. Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на 1-е полугодие — 467,58 руб. 46011, подписка на год — 935,11 руб. Газета «Российская охотничья газета»: 31910, подписка на 1-е полугодие — 528,72 руб. 10184, подписка на год — 1082,64 руб. Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания



до почтового ящика. В других регионах цены уточняйте в почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на почте существуют скидки на подписку. Информация о подписке по телефону: 8 (495) 665-40-80. e-mail: [podpiska@mk.ru](mailto:podpiska@mk.ru)

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

НЕ ПРОПУСТИ!

## ЧИТАЙТЕ В ДЕКАБРЬСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



### «Оружие»

Все гениальное просто — голосуем за карабин Blaser R-93!  
«Пандора для мужиков» — браслет мультитул от Leatherman.

### «Природа»

Рап олень — отправляемся на охоту в Польшу.  
Черный доктор — жизнь желны глазами анималиста.

### «Трофеи»

Нашествие — медведи идут к людям.  
Утерянные традиции — охота на берлоге.  
На реке Улу-Юл — из записок промысловика.

### «Гараж»

Там, где пехота не пройдет — тестируем Toyota Prado.

### «Рыбалка»

Флажки на льду — ловля щуки на жерлицы.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+