



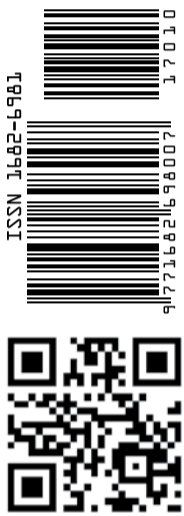
15-28 марта  
2017 ГОДА

№ 10  
(1178)

# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

16+

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



**КАК СДЕЛАТЬ ПАТРОН  
ДЕШЕВЛЕ?** 6 стр.



**ПОЧЕМУ  
НЕ КЛЮЁТ?** 9 стр.



**ИЗ ЗАПИСОК  
ГУСЯТНИКА** 14 стр.

Михаил СЕМИН

## СВЕДЕНИЕ СЧЕТОВ: НЕ ДАЙТЕ В ОБИДУ

Многие авторы, публикуя свои материалы, часто ссылаются на факты, цифры, наблюдения. Бесспорно, это придает таким статьям убедительности. Но бывает так, что значительная часть таких аргументов либо вообще не соответствует действительности, либо является передергиванием фактов, либо — откровенной ложью.

Фото Александра ЛЕВАШОВА, Антона ЖУРАВКОВА

Надо понимать, что прочитанное нами в различных СМИ не всегда является истиной в последней инстанции; что «...мнение редакции может не совпадать с мнением авторов; авторы публикаций несут ответственность за точность приводимых фактов и их оценку...».

Тема охоты, ее проблематика и направление ее движения — все это весьма интересно. Именно поэтому выписываю всю охотничью периодику и «держу руку на пульсе».

В июньском и августовском номерах прошлого года одного из журналов об охоте были опубликованы два материала, в которых критикуется работа управления охотнадзора Министерства охраны окружающей среды Кировской области. Автор данных материалов Иван Григорьевич Яценко.

Жизнь устроила так, что в позапрошлом году я впервые посетил Кировскую область и непосредственно Советский район, где (о совпадении!) меня познакомили с самим Яценко, а также

с председателем Советского районного общества охотников и рыболовов Павлом Тихоненко. Было и интервью с В.А. Бушменевым, возглавлявшим в то время Кировское управление охотнадзора, о чем была моя статья в «РОГ».

Еще до визита в Кировскую область, благодаря многим публикациям в «РОГ», я хорошо знал, что в области браконьерам объявлена война, но прочитанное в прессе через девять месяцев после визита туда заставило задуматься и провести собственное расследование, понять для себя, где «белое», а где — «черное». Но обо всем по порядку.

После публикации с критикой Кировского охотнадзора первой статьи Яценко И.Г. «Браконьеры — истинные или мнимые» автору ответил человек, которого знают и уважают в охотничьих кругах Кировской области, человек, отдавший охотничьему хозяйству всю жизнь — Юрий Павлович Луппов.

В своем материале «Давай-те разберемся» Юрий Павлович



### ВНИМАНИЕ!!!

Те самые охотничьи наклейки на патроны "Стикхонт" и еще более 1000 наших товаров для охотников.

## Стикхонт

Охотничьи товары

www.stickhunt.ru

8-495-642-52-88

8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!

Звоните прямо сейчас!

Скидка для читателей РОГ, чтобы получить - скажите нашему оператору: " Я читаю РОГ ! "





рассказал о реальном положении дел в охотничьей отрасли области, о борьбе с браконьерством, отстрелом волков и т.д. Многие субъекты РФ позавидовали бы такому положению дел. Но была вторая статья И.Г. Яценко.

В августовском номере того же журнала выходит материал «Согласен, давайте разберемся». Там мы видим попытку автора описать проблематику подачи заявления на получение разрешения на добычу кабана в общедоступные охотничьи угодья Кировской области. Чего стоит только описание тех самых счастливицков! Там и «разнорабочий, и кочегар, дымящий в сторонке дешевой сигареткой, который получил лицензию впервые за десяток лет», — очень порадовало.

задерживали в совершении браконьерства, имеют моральное право рассуждать и критиковать работу инспекторов охотнадзора, которые его же, браконьера, и задерживали? Да, именно так — попался на браконьерстве.

Когда я узнал об этом факте, мне стали понятны истинные причины поливания грязью Кировской охотинспекции и председателя Советского РООиР Павла Тихоненко, в чьих угодьях был незаконно отстрелян лось Иваном Яценко. Вот все и встало на свои места, лично я увидел мотив и сведения счетов... Могу допустить, что в Кировском охотнадзоре есть свои «болячки», но объективности от Ивана Григорьевича я бы уже не ожидал.

В 2012 году господин Яценко с товарищем, только по несовершенству наших законов,

Яценко — «пустыня». Так не по вине ли таких «охотников» возникают такие пустыни?

Годом позже И. Яценко снова попал в поле зрения охотнадзора. При совместной работе с ГИБДД был задержан на стационарном посту города Советска Кировской области. Как выяснилось, он перевозил разделанную тушу лося. Но снова ушел от ответственности, сказав, что мясо купил у неизвестного человека на дороге. Мясо изъяли, но уголовное дело не возбудили.

Нарушители на ходу придумывают способы ухода от ответственности, а наши суды им верят. Мало того, из этих случаев образовался прецедент, браконьеры пользуются этим опытом.

С этого дела пошла уголовная практика, когда браконьерам суды в Кировской области начали выносить оправдательные приговоры. Браконьеры в таких случаях говорили: «Мы стреляли в тетерева, рябчика, а упал лось. А почему, мы не ведаем...»

Возможно, с этого времени господин Яценко и невзлюбил госинспекторов охотнадзора и руководство Кировского охотуправления, а также председателя Советского районного общества охотников и рыболовов Павла Тихоненкова, который и задержал И. Яценко на браконьерском лосе.

Но вернемся к распределению разрешений. Так, критикуемая в Кировской области система распределения разрешений по принципу «кто первый пришел», действительно несовершенна и давно требует внесения поправок. Ранее внесение изменений предлагалось, но, насколько мне известно, данные поправки не пропустило правовое управление.

На сегодняшний день в 22 субъектах РФ распределение разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях происходит по принципу случайной выборки (жеребьевки). Такой способ избавляет от появления ажиотажа при распределении разрешений, исключает занятию очередей за неделю до срока, ликвидирует давки в здании госорганов. Да и число жалоб и обвинений в коррупции существенно сокращается. Хорошо это или плохо, вопрос неоднозначный. Многие субъекты РФ, помимо жеребьевки, разделяют охотников на группы, т.е. какой-то процент разрешений выдается тем, кто помогал в борьбе

с браконьерством и добыл несколько волков. Наверное, такой вариант будет наилучшим. Хотя, опять же, вызовет множество нареканий и обсуждений.

Публикуя подобные статьи господина Яценко, на мой взгляд, наносится сильный урон авторитету как государственной власти в целом, так и власти Кировского региона, ведет к расколу в управлении охотничьим хозяйством области.

А бывшему министру А. Чемоданову, прежде чем было давать интервью «внештатным корреспондентам» типа Ивана Яценко, хочется искренне посоветовать быть гораздо предусмотрительнее. Достаточно было спросить у охотинспекторов его фамилию, чтобы понять, что он может обжечься. Приютив его у себя в кабинете и дав неосторожное интервью, уже экс-министр мог открыть «ящик Пандоры», из которого полезли бы на землю горе и бедствия...

Пока готовилась моя статья, я еще раз вникнул в ситуацию по назначению чиновников в Кировской области на новые места. Никита Белых за решеткой, пришла новая команда и «метет по-новому».

В. Бушменева сняла с должности с громкими заявлениями о его якобы коррупционной деятельности и угрозой заведения уголовных дел — врагов он нажил себе много, борясь с браконьерами и невзирая на должности и звания. Между прочим, также снимали А. Филатова, когда он возглавлял охоту в Вологодской области и там сменился губернатор, так что схемы смещения с должностей известны, типичны и обкатаны.

А. Чемоданов уже более полугода находится на больничном. Наверное, в надежде удержаться на госслужбе, так как после выхода может быть отстранен с занимаемой должности. Сейчас охотой руководит и.о. министра Министерства охраны окружающей среды Кировской области Албегова Алла Викторовна, ранее возглавлявшая департамент экологии. По информации с мест, она весьма быстро вошла в курс дела и успешно исполняет возложенные на нее обязанности.

Пока идет борьба за власть, браконьеры пытаются информационно легализовываться и сводят счеты с теми, кто честно выполнял свою работу...

Куда катится наша российская охота?

**В. Бушменева сняла с должности с громкими заявлениями о его якобы коррупционной деятельности и угрозой заведения уголовных дел — врагов он нажил себе много, борясь с браконьерами и невзирая на должности и звания.**

А если серьезно, рождает сомнения то, что господин Яценко вообще с кем-то встречался, а тем более разговаривал. Кто и какие разрешения получал, непонятно. Я выяснил, что в описываемый день происходила лишь подача заявлений на получение разрешений, а уже потом, в кабинетах министерства, а не охотуправления решалось, кому дать, а кому отказать в выдаче заветных лицензий по государственной цене. И процедура очередности выдачи лицензий согласно очередности поступлений заявлений была инициирована уже тогдашним (сейчас уже бывшим) министром — А.Н. Чемодановым.

Возникает закономерный вопрос: почему же тогда бывший министр А.Н. Чемоданов, зная о существующей напряженности и проблеме в порядке приема и выдачи заявлений/разрешений на копытных и медведя в общедоступные охотничьи угодья Кировской области, ничего не предпринял? Почему за целый год его работы не были разработаны и внесены поправки в так не устраивающий большинство охотников закон?

И вообще, как Иван Яценко, которого самого

избежал привлечения к уголовной ответственности по ст. 258 УК РФ за то, что в закрытые сроки охоты, в конце февраля, отстрелял лося.

23 февраля 2012 года Яценко И.Г. с товарищем охотились в Советском районе Кировской области. Охотился, как он писал в объяснении в полиции, на кабана-сеголетку, но почему-то по разрешению, выданному в другой район Кировской области. Обнаружив свежий след лося, они протропили его на лыжах более 1,5 км, и скрав зверя, Яценко прицельно отстрелял его и приступил к разделке. Но в дальнейшем, при задержании, Иван Яценко дает показания, что стрелял по кабану-сеголетку, а почему упал лось, он не знает!

В итоге полиция верит показаниям браконьеров и отказывает в возбуждении уголовного дела. На Яценко составляется протокол за нарушение Правил охоты по ч. 1 ст. 8.37 КОАП РФ и выписывается штраф в размере 1500 рублей. Позже Яценко оплачивает иск за причиненный ущерб животному миру в размере 120 000 рублей.

И, что самое удивительное, все это происходит в Советском районе, где по словам

Александр ЩЕРБАК

## С ЧЕМ ЕДЯТ КРАСНОКНИЖНУЮ РЫСЬ?



В последние дни февраля в Омской области сетевые и печатные издания активно обсуждали информацию по задержанию директора бюджетного учреждения «Управление по охране животного мира» В.В. Данилова.

Фото Александра ПРОТАСОВА

Основанием к столь бурным обсуждениям послужил видеоролик, размещенный на YouTube самими участниками событий. Суть ситуации излагает журналист Владимир Войтович в «Супер-Омске»: «В Омской области разыгралась скандальная история между охотниками и директором бюджетного учреждения Омской области «Управление по охране животного мира» Виктором Даниловым. Чиновник, как заявляют сами охотники, ночью был пойман с краснокнижной рысью в Колосовском районе Омской области. В качестве доказательства в YouTube выложили ролик, где видно самого Данилова с другом. Охотники проводят осмотр вещей чиновника. В какой-то момент один из них говорит о найденной в сумке рыси: «Рысь на сегодняшний день находится в Красной книге». Официальных подтверждений тому, что в сумке была именно рысь, сейчас нет. В свою очередь в УМВД России по Омской области заявили, что проводят проверку.

Следом идет реакция губернатора Омской области В.И. Назарова с поручением к министру природных ресурсов и экологии региона провести в кратчайшие сроки служебную проверку в отношении директора бюджетного учреждения.

Министр откликнулся, быстро доложив, что такая проверка началась (в редакции на это имеются гиперссылки). Наибольшее удивление вызывает тот факт, что губернатор узнает о таких новостях из СМИ, а не из полицейской сводки и не от уполномоченных служб по охране животного мира (должностных лиц и чиновников — от министра до охотинспектора)!

Почему же охотинспектора, принимавшие участие в оперативно-следственных действиях на месте события, не позвонили губернатору? Ответ очевиден — нет веры в объективность ныне существующей региональной власти

и персонально в справедливые и законные действия самого главы региона.

Но вернемся к ролику, наиболее объективно обсуждаемому на форуме омских охотников, не забыв упомянуть о том, что рысь внесена в Красную книгу Омской области и охота на нее преследуется по закону. По мнению известного кировского охотоведа, долгое время занимавшегося закупкой пушнины и через руки которого прошло несколько сотен шкур рыси: «Мелькнувший на видео край шкуры очень похож на рысий, но сто процентов не даю».

Впрочем, даже не это главное (есть надежда, что на вопрос о рыси ответит следствие, в случае возбуждения уголовного дела), а главное в том, что, возможно, использовался для охоты служебный снегоход в то время, когда директор БУ находился в отпуске, а также наличие отсутствия разрешения на добычу объектов животного мира, к которым одичавшая собака (а именно на этой версии настаивает фигурант) не относится. То есть налицо все причины для составления протокола об административном правонарушении за нарушения Правил охоты и, как следствие, исполнение губернатором своего публичного обещания и увольнение В.В. Данилова с руководящего поста.

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

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

**ЗАКУПАЕМ КУНИЦУ**



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

**Охотники Фатьяновского общества охотников и рыболовов (руководитель Еремеев Юрий Анатольевич) и Ростовского отделения Ярославского областного общества (егерь Верин Владимир Алексеевич) 11 февраля 2017 г. под руководством егеря Соколова Сергея Геннадьевича провели удачную облаву на волков. Был охвачен оклад с волками, охота длилась шесть часов, добыто три волка.**

**Фото  
Константина КОНДРАТЬЕВА**



**РОГ-ИНФОРМ**

**ВЕСЕННЯЯ ОХОТА В  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Как сообщает официальный сайт Департамента природных ресурсов Воронежской области, весенняя охота в этом году будет разрешена в соответствии с Параметрами охоты, утвержденными губернатором области, на гусей, селезней уток и вальдшнепов в следующие сроки:

с 18 по 27 марта в течение 10 календарных дней на территории охотничьих угодий Богучарского, Бутурлиновского, Верхнемамонского, Воробьевского, Калачеевского, Кантемировского, Каменского, Каширского, Лискинского, Нижнедевицкого, Ольховатского, Острогжского, Павловского, Подгоренского, Петропавловского, Репьевского, Россошанского, Хохольского муниципальных районов;

с 25 марта по 3 апреля в течение 10 календарных дней на территории охотничьих угодий Аннинского, Бобровского, Верхнехавского, Грибановского, Новоусманского, Новохоперского, Панинского, Поворинского, Рамонского, Семилукского, Таловского, Терновского, Эртильского муниципальных районов и Борисоглебского городского округа, городского округа город Воронеж.

Нормы допустимой добычи:  
— гуси — 3 особи в день на одного охотника;  
— селезни уток — 2 особи кряквы и 3 особи других видов в день на одного охотника;  
— вальдшнеп — 5 особей за вечернюю зарю на одного охотника.

Охота на гусей проводится из искусственных укрытий с чучелами и (или) профилями, могут использоваться манки и маньяки гуси. Охота на селезней — из искусственного укрытия с подсадной уткой, дополнительно могут использоваться чучела, профили и манки. Охота на вальдшнепа разрешена только на вечерней тяге, могут использоваться подружейные собаки для отыскания и подачи добытых вальдшнепов.

**ВЕСЕННЯЯ ОХОТА  
В КАЛМЫКИИ**

Приказом Минприроды Республики Калмыкия от 03.03.2017 г. № 36 утверждены нормы добычи водоплавающей дичи и пропускной способности водно-болотных угодий РК в весеннем сезоне охоты, который пройдет в этом году с 18 по 27 марта т.г.

Дневная (суточная) норма добычи водоплавающей дичи на территории РК составляет: белолобого гуся не более 3 особей, селезней уток не более 5 особей на одного охотника.

Минприроды РК напоминает, что охота в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется при наличии охотничьего билета единого федерального образца, разрешения на добычу охотничьих ресурсов, выданных Минприроды РК, в закрепленных охотничьих угодьях — при наличии разрешения на добычу охотничьих ресурсов, путевки, выданных охотпользователями, и охотничьего билета.

Охота без охотничьего билета единого федерального образца, разрешения на добычу охотничьих ресурсов, а также за пределами указанных в разрешении мест проведения охоты, как свидетельствуют рейдовые мероприятия госинспекторов охотничьего надзора Минприроды РК, остаются наиболее распространенными нарушениями природоохранного законодательства. Так в прошедший осенне-зимний период охоты госинспекторами министерства в ходе 22 рейдов выявлено 7 таких нарушений. На нарушителей наложены штрафы на общую сумму 5000 руб.

На территории Лаганского, Черноземельского, Яшкульского, Ики-Бурульского, Юстинского, Целинного, Сарпинского, Кетченеровского районов республики добыто 65 волков.

Накануне открытия весеннего сезона охоты на водоплавающую дичь Минприроды РК призывает охотников республики и любителей охоты из других регионов соблюдать Правила охоты и бережно относиться к природным ресурсам Калмыкии.

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

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

**Электронные манки «Беркут»**

◆ (42 голоса) — от 6500 руб.

**«Беркут PROFHUNT»**

◆ (185 голосов) — от 7600 руб.

**«Беркут ДУ»**

◆ (185 голосов) — 12500 руб.  
Дистанционное радиоуправление.



**Гарантия на все изделия 1 год.**

**ПРОДАЕМ  
ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ  
И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ**



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

**МЕХОВАЯ  
ФАБРИКА  
«РЫСЬ»**



**ВЫДЕЛКА МЕХА**

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

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

**В ОХОТХОЗЯЙСТВО,  
расположенное в Смоленской области,  
в Гагаринском районе,  
СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ:  
ОХОТОВЕД**

Образование: высшее; опыт работы: более 5 лет. Вольерное содержание животных, организация охот; проведение биотехнических мероприятий; ведение и сдача документации в надзорные органы. При необходимости предоставляется жилье; з/п **35000 руб.** в месяц.

**ЕГЕРЬ НА ЗАЙМКУ**

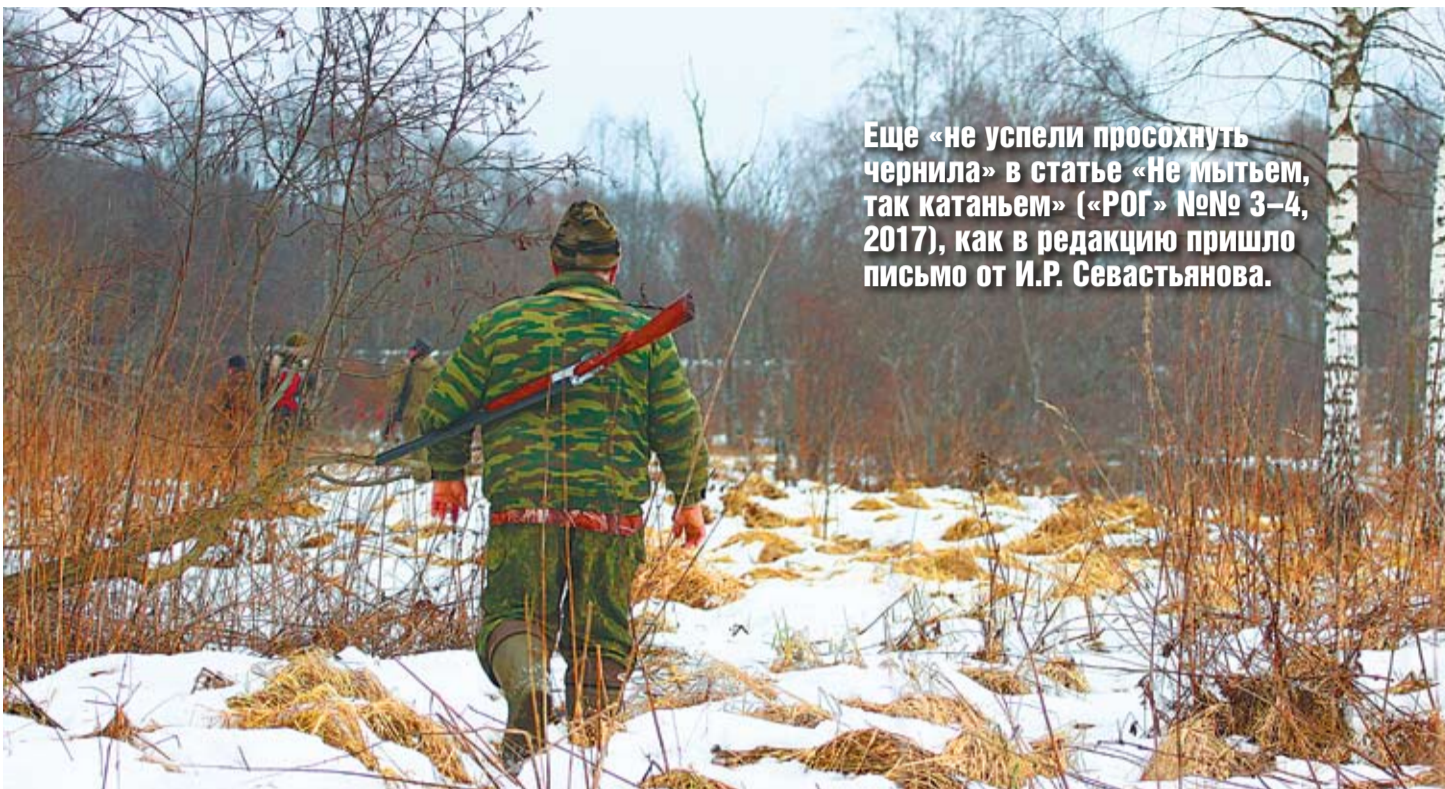
Образование: среднее специальное; опыт работы от 3–5 лет, наличие прав на трактор. Вольерное содержание животных, помощь в посевных и уборочных работах, заготовка кормов; помощь в проведении охот. Жилье предоставляется, з/п **25000 руб.** в месяц.

**Конт. тел.: 8 (916) 106-79-13**  
Елена Николаевна



Виктор ГУРОВ

# ДЕФИЦИТ ЧЕСТИ И СОВЕСТИ



Еще «не успели просохнуть чернила» в статье «Не моем, так катаньем» («РОГ» №№ 3–4, 2017), как в редакцию пришло письмо от И.Р. Севастьянова.

Фото Антона ЖУРКОВА

Игорь Родионович до некоторого времени был заместителем председателя Усть-Лабинской РО ККОООР, имеет три высших образования. Последнее получено в Академии правосудия РФ, подполковник в отставке, прослужил 25 с половиной лет в органах МВД. Так что о положении дел в обществе охотников знает не понаслышке и анализирует ситуацию, опираясь на устав ККОООР и требования законов об общественных организациях и охоте.

Редакция располагает статьёй «За что расправились с негодными?» (районная газета «5 плюс ТВ»), рассказывающей о злоупотреблениях председателя РООИР Усть-Лабинского района С.А. Жуковского. Имеются копии документов, с которыми члены Совета и рядовые охотники обращались в различные правоохранительные органы и к губернатору Краснодарского края с просьбой привлечь С.А. Жуковского к уголовной ответственности. В последние годы охотники Краснодарского края слышали о проблемах в Усть-Лабинской РООИР ККОООР, связанных с деятельностью ее председателя. Эти проблемы неоднократно обсуждались в Краевом обществе охотников, и о них также информирована Т.С. Арамилева, президент РОРС. Чем глубже вчитываешься в документы о происходящем в Усть-Лабинской РООИР, тем ярче вырисовывается неприглядная картина в действиях председателя общества.

Жуковский, чувствуя, что некоторые сильные мира сего за устроенные им охоты закрывают глаза на его художества, переходит все границы дозволенного. Сергей Анатольевич и сам не скрывает этого, постоянно бравируя своими доверительными отношениями в районной администрации и в различных правоохранительных органах. В разговорах о простых охотниках он употребляет такие выражения, как «быдло», говоря при этом, что «надо дружить с генералами». С. Жуковский деньгами общества распоряжается как своими. Так, В.Ю. Петрикову, председателю ревизионной комиссии, ежегодно выделялись деньги на приобретение 240 литров бензина для заправки личной машины. Возникает вопрос к Петрикову и членам ревизионной комиссии, как они контролировали финансово-хозяйственную деятельность председателя?

Все это привело к расхождению данных о пробеге служебного автомобиля С. Жуковского и нарушениям в списании ГСМ. Да к тому же эксперт полиции обнаружил припаянные провода к спидометру, позволяющие наматывать километры при включенном двигателе стоящей на месте машины.

Деньги — такая субстанция, что их всегда хочется больше. С. Жуковский по итогам работы был премирован советом ККОООР, но этого ему показалось маловато, и он премировал себя и главбуха по 50 тыс. руб. из средств общества. А афера с выпуском 135 утят достойна пера Остапа Вишни! Суть ее в том, якобы гражданин В. Терешок предложил безвозмездно приобрести у него утят и выпустить их в уголья Общества. Но все оказалось блефом. Охотовед Общества — В.А.

Соловьев показал, что выпуском утят не занимался и акт выпуска не подписывал. Его подпись в акте после проверки оказалась поддельной. Также и подписи глав поселений в акте оказались таковыми. Но доклады в совет ККОООР и МПР края ушли, премии получены. Можно только порадоваться за г-на Уманцева, что у него есть такие расторопные руководители РООИР, как Терешок и Жуковский. Им раз плюнуть, чтобы выростить, правда, на бумаге не только фазанов и уток, они с таким же успехом «разведут» вам и «африканскую пятерку». Вот тогда от желающих поохотиться в крае не будет отбоя!

С. Жуковский все сделал для того, чтобы охотовед В. Соловьев, добросовестно проработавший в обществе 11 лет, но осмелившийся критиковать его за незаконное расходование денежных средств и неправомерное получение премий, уволился. А г-на В. Терешка, «бескорыстного» дарителя утят от душевных щедрот, С. Жуковский поставил своим заместителем. Из документов следует, что егеря А.И. Колесник ездил на семинар в город Геленджик. Об этом, не моргнув глазом, утверждает и С. Жуковский. Хотя из показаний сторожа Трухачева В.А. следует, что А. Колесник все лето 2014 года находился на заработках в Сочи, да и сам Колесник этого не отрицает.

лю председателя РООИР, позвонили охотники из коллектива станицы Кирпильской и сообщили, что недалеко от станицы уже второй день идет охота на перепела с электроманками. Севастьянов, вместе с охотоведом В. Соловьевым и группой охотников, приехали на поле. Электроманки работали, а по полю ходила группа охотников во главе с Жуковским. На вопрос Севастьянова, зачем он демонстративно дразнит народ, тот ответил, что ему все это безразлично! Читатели, наверное, помнят статью В. Михайлова «Электроманок в машине» («РОГ» №№ 21–22, 2016), «как машину Николая М. на проселочной дороге остановил госохотинспектор. При проверке рюкзака в нем обнаружили электроманок. Состоялись два суда, и Николаю грозило лишение охотбилета и разрешения на оружие». А тут всего-то «испортили охоту» председателю, а Севастьянов понял, что их совместная работа с Жуковским завершилась. И это не первый факт браконьерства. Так 15 декабря 2016 года Жуковский с группой охотников охотился в огородах хозяйств Новоселовка и Болгов и в урочище «Шалимов лес». А.В. Васильев проинформировал госохотинспектора В.И. Синкина. На что тот ответил, что Жуковский может охотиться на расстоянии 200 метров от населенного пункта и в его действиях нарушений нет. Синкин В.И. заявил, что он в своей работе ориентируется только

**Охотники сообщили, что уже второй день идет охота на перепела с электроманками. Выехали на поле.**

**Электроманки работали, а по полю ходила группа охотников во главе с Жуковским. На вопрос, зачем он дразнит народ, тот ответил, что ему все это безразлично!**

Люди задаются вопросом, на каком основании ему выплатили премию из средств общества? Оказывается, А. Колесник — друг детства и кум Жуковского. И такие вольности в обращении с деньгами Общества не единичны.

Чтобы работа шла успешнее, Жуковский окружил себя преданными и верными людьми. Охотоведом вместо Соловьева был ранее трижды судимый Баев С.М., всем известный браконьер. Уволил грамотного кинолога А.Б. Коновалова, тем самым освободил место для своей подружки Н. Хашиной, едва отличающей кошку от собаки. Да и биография у нее интересная. Она в 2011 году была осуждена Усть-Лабинским райсудом по ст. 160 УК РФ за хищение денежных средств. Охотники России помнят фильм, показанный в телевизионной программе «Охота и рыбалка», о комплектной охоте в Усть-Лабинском районе, снятый по инициативе членов Совета РООИР А. Васильева, Г. Заводского, охотников В. Васильева, В. Белика и В. Кричного. В «РОГ» об этом фильме в 2014 году рассказал Ю. Семенов.

Жуковский и его друзья ведут себя в уголья как хозяева. Так, например, в сезон охоты на перепела в 2014 году И.Р. Севастьянову, как заместителю

на ФЗ РФ «Об охоте...», а Земельный кодекс ему не указ. А зря. В Земельном кодексе ст. 83 так и называется «Понятие земель населенных пунктов и понятие границ населенных пунктов». П. 2 ст. 83 определяет — «Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам». Кстати, расстояние не ближе 200 метров определено «Правилами охоты». П. 16.1 гласит: «Запрещается осуществлять добычу охотничьих животных с применением охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия ближе 200 м от жилья».

Ст. 23 Закона «Об охоте...» предписывает: «Основой осуществления и сохранения охотничьих ресурсов являются «Правила охоты». И госохотинспектору В.И. Синкину не знать этих требований непозволительно. Видимо, по этой причине 29 декабря 2016 года друг Жуковского, некий Шишков, с товарищами охотился в районе хозяйства Новоселовка, также в пределах границ поселения.

А вот более свежий пример. Шестого января этого года бригада под руководством Жуковского С.А и того же Синкина В.И., охотясь в огородах хозяйства Болгов Усть-Лабинского района, отстреляли кабана и несколько подсвинок. Выходит, госохотинспектор Синкин до сих пор не усвоил, что охотиться на территории поселений нельзя.

Смотрят рядовые станичники на беспредел, который творят чиновники, и у них в головах зреет мысль — панам можно, а нам нельзя?! При подготовке к очередной конференции районного общества охотников Жуковский все сделал для того, чтобы на собраниях первичных коллективов не были избраны делегаты, которые могут голосовать против него. Для этого он выискивал причины для отмены собраний по выборам делегатов или принимал надуманные меры по ликвидации таких коллективов. Группой охотников в 70 человек было принято решение о создании первичной организации «Усть-Лабинск-1», но Жуковский проигнорировал рассмотрение их заявления о регистрации, так как в этом коллективе не оказалось его сторонников. Охотники были вынуждены обратиться за разъяснением в ККОООР.

29 мая 2015 года Правление ККОООР обязало Жуковского принять меры по регистрации созданного коллектива до 31 мая 2015 года. Это постановление Жуковскому не указ, и в этот день он организовал повторное собрание городской первичной организации. Члены вновь созданного коллектива «Усть-Лабинск-1» обратились с иском в суд. В суде Жуковский предъявил решение Правления ККОООР от 06.08.15 г. об отмене предыдущего решения от 29.05.15 г., по информации все того же Жуковского. Выходит, легче зарегистрировать новую политическую партию, чем общественную охотничью организацию. Проверить истинные причины В.В. Уманцев не удосужился.

На 2 августа 2015 года была назначена отчетно-выборная конференция Усть-Лабинской РО ККОООР. В то время еще продолжалось судебное разбирательство по иску охотников, и судья предлагал Жуковскому отложить проведение конференции до вынесения соответствующего решения. Но Жуковский сроки конференции переносить не стал. Он же все сделал для того, чтобы на ней его сторонников было большинство. По этой причине 35 делегатов приняли решение не участвовать в работе конференции до окончания судебного разбирательства о регистрации вновь созданной первичной организации. Такое их поведение стало предметом для рассмотрения на заседаниях ДТК (дисциплинарно-товарищеская комиссия) Усть-Лабинской РО и Правления ККОООР. Многие были исключены из членов общества или наказаны за «дискредитацию и подрыв авторитета общественной организации и ее руководящих органов». А ведь среди наказанных оказались заслуженные и авторитетные люди. С. Жуковский твердо усвоил: лучший способ защиты — это нападение. Он написал в адрес губернатора, прокурора Краснодарского края и начальника ГУ МВД жалобу, в которой изложил «страшную» историю о том, как бывшие и действующие сотрудники МВД, пытались «короновать» на пост председателя РООИР И.Р. Севастьянова, устроили из Усть-Лабинского района вторую «Кущёвку». Судя по использованию жаргонных слов, в жалобе чувствуется опыт «знакомства» с Уголовным кодексом. Самыми главными «бандитами» он выставил тех, кто добросовестно служит или служил в МВД, неоднократно бывал в Чечне, такие как Г. Заводский, М. Мусин, Е. Беседин, М. Барковский и Е. Ковтун; а Ф. Беляев награжден орденом «Красной звезды» за боевые заслуги в Афганистане. Некоторые из них — инвалиды вследствие ранения.

Удивленный читатель может спросить, а что с Жуковским? Как и планировалось, он избран председателем РООИР. Члены Совета и охотники продолжают писать письма и жалобы во все инстанции с требованием привлечь Жуковского С.А. за систематические нарушения финансово-хозяйственной деятельности, прав и свобод охотников к ответственности, но получают отписки, что в его действиях не усматривают состава преступления. И все это происходило в канун съезда РОРС и предстоящих в 2018 году президентских выборов.

ОБСУЖДЕНИЕ  
НА САЙТЕ  
[www.ohotniki.ru](http://www.ohotniki.ru)



Наталья МЕЛЕХИНА, г. Вологда

Моему отцу посвящается

РОГ-ИНФОРМ



## НЕ ПОДКАЧАЛ!

Каждую весну старый охотник дядя Гриша давал себе зарок больше не ходить на вальдшнепиную тягу. «Уши не слышат, глаза не видят — отохотился свое», — убеждал он себя.

С наступлением апреля сыновья дяди Гриши доставали из сейфов ружья, протирали сухими тряпочками... Оружейная сталь страстно ластилась к широким ладоням, и стволы, подобно птенцам, жадно открывали черные пустоты ртов, выпрашивая личинки патронов. Мужики лили дробь, рубили пыжи.

Дядя Гриша старался не замечать этих приготовлений.

Но потом пацанка-весна подкладывала «поджиги» под зеленый подол каждого леса и перелеска, куста и поляны, и дружно взрывалась деревенская округа оглушительным птичьим ором под канонаду капели. И запевали звонкую строевую новобранцы-ручьи.

И каждый год младший сын Игнаха лукаво подмигивал: «Отец, на тебя-то сколько патронов заряжать?» И дядя Гриша не выдерживал

На полянах охотники разбрелись кто куда, потому что вальдшнеп в этом месте совершал перелет сразу в нескольких направлениях. Рядом с дядей Гришей нынче остался внук, двенадцатилетний Гришка. Мальчугану своего ружья еще не полагалось: стрелял из дедовой одностволки 16-го калибра по очереди с Григорием-старшим.

Погода выдалась как раз для тяги — тепло, пасмурно. Вальдшнепы начали тягут рано. Только за первый час Гриши, старый и малый, насчитали восемь птиц, причем шесть из них вышли на выстрел. Внучу везло больше, чем деду: двух вальдшнепов подросток спрятал в рюкзак.

Гришка-младший был глазами и ушами Гриши-старшего. Мальчик вслушивался в птичью ораторию и, словно спаниель, делал стойку, замирал, а потом, по-щенячьи поскуливая от азарта, громко шептал: «Деда, деда! Блиско,

И вдруг внук Гришка, указывая куда-то влево в сторону полян, схватил деда за рукав: «Вальдшнеп! Хоркает! Дедон, стреляй!»

Ориентируясь только на жест внука и свой слабый слух, дядя Гриша взмолился: «Господи! Матушка Богородица, помоги перед сынами не опозориться!» Грянул выстрел, и земля подхватила птицу в мокрую ладонь. Гришка-младший кинулся подбирать.

— Ай да отец! Всем нам нос утер! В такой темнотище, а вальдшнепа взял! — ликовал Саня, старший, и поддакивал младший Игнаха, и смеялись средние сыны Димка и Женя, и сыны сынов радовались за деда. Дядя Гриша, пряча улыбку, плелся впереди, а за его спиной вязла в пашне вереница потомков. Они тянулись за отцом и дедом, как птичий клин за вожакон, и в темноте дядя Гриша слышал их молодой грубой, похожий на хорканье вальдшнепов говор и смех.

### НА СТАВРОПОЛЬЕ В РАЗГАРЕ СЕЗОН ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ

В субботу 11 марта открылась весенняя охота на Ставрополье. Охотиться можно на белолобых гусей, селезней кряквы и вальдшнепа. Как сообщил нам биолог-охотовед Алексей Друп, в этом году для охоты открыт не весь край, а только ряд охотхозяйств, где эта охота уже разрешается традиционно. По водоплавающей — восток и северо-восток края в пределах Кумо-Манычской впадины, по вальдшнепу — в предгорной и лесостепной зонах края, причем в тех охотхозяйствах, где есть в достаточном количестве лесные угодья.

Вальдшнеп появился уже в прошлые выходные 4-5 марта и держится, но массового пролета пока не наблюдается. Обычно он проходит двумя неделями позже, возможно, так будет и в эту весну. Раньше с учетом этого охоту на тягу и на водоплавающую птицу разделяли по срокам, но сейчас законодательство изменилось, и было решено установить единый — 10-дневный срок. Охотничий сезон завершится 20 марта.

Подробнее о том, в каких охотхозяйствах Ставропольского края открыта охота, читайте по ссылке на нашем сайте ohotniki.ru.

Фото Евгения БАРАНОВА



Фото evgenyILdeposiphotos.com

В семье дяди Гриши сложилась традиция: на открытие весенней охоты все мужчины, от мала до велика, вечером выходили на тягу за деревню на огромные поляны у реки.

искушения: «Десятка два заряда «семерочки» да «пятеры» штук шесть».

В семье дяди Гриши сложилась традиция: на открытие весенней охоты все мужчины, от мала до велика, вечером выходили на тягу за деревню на огромные поляны у реки. Когда-то охотник сам же эту традицию и завел. Теперь старший сын Саня каждый год нес для отца складной табурет — родоначальник постарел и часто присаживался отдохнуть. Дядя Гриша мог бы, конечно, и на валежнике каком примоститься, но сыновья посмеивались: «Не может пенек на пенке сидеть! Пирамидка получится!» Прикрывая грубым щитом легкой насмешки свою нежность, они, как на трон, каждую весну возводили отца на табурет, коронуя потрепанной кепкой.

слышь, хоркает? Готовься! Сейчас покажется! Дед, стреляй! Да вот же он, дедон!» Но «дедон» слышал хорканье и цвирканье только тогда, когда вальдшнеп уже пронесился у него над головой, к тому же, часто путал ценную птицу с дурой-трещоткой, перелетавшей из ивняка на елку.

Когда пришла пора идти домой, у дяди Гриши еще и поясница разболелась.

Все семейство возвращалось в деревню через недавно вспаханное поле.

Совсем стемнело, пошел дождь. Огромные комья пашни налипали на сапоги, так что охотники еле выдирали ноги из беззубой пасти старухи-земли. Дядя Гриша, превозмогая боль, борясь с пашней, ругал себя за то, что вновь не выдержал и поперся на эту тягу...

**ЭСТ НН** | 000 НПФ «ЭСТ НН». Тел: 8 (800) 333-60-20, 8 (499) 709-85-34, 8 (831) 423-40-26  
Email: info@est-nn.ru  
Web: www.est-nn.ru

**ЭЛЕКТРОННЫЕ МАНКИ**  
**СЕРИИ «ДИЧЬ» ОТ 5500 РУБЛЕЙ!**

**Новые — модернизированные версии манков «Дичь»**

- манок «Дичь 1» уже содержит 24 голоса, манок «Дичь 2М» — 60 голосов, манок «Дичь 3М» — 120 голосов, манок «Дичь 4» — 236 голосов;
- высокое (естественное) качество звучания + новые голоса 2017;
- «Дичь 1» и «Дичь 2М» комплектуются внешним динамиком на 30 Ватт;
- «Дичь 3М» и «Дичь 4» комплектуются внешним динамиком на 40 Ватт;
- качество превосходит большинство импортных и отечественных аналогов;
- комплектуются удобной сумкой-чехлом;
- функция быстрого переключения голосов;
- отличное соотношение цена/качество;
- возможность самостоятельной записи голосов в манок;
- возможность подключения дистанционного управления к манкам.

**ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ** | Запись голосов по вашему выбору из флешки в 260 голосов.

СКИДКА 5% по данному купону!

**ARMYTEK** BORN TO EXCEED | **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ**

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

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

93 метра  
800 люмен

Полная гарантия 10 лет

**АКЦИЯ**  
ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!

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

**АЛФА БЛЕЙЗ**

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

**БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715**  
ОПТОВЫЕ ЗАКУПКИ: 8 (495) 118-2305 Email: a.rozhko@armytek.ru  
www.alfablaze.ru

НОВОГОДНЯЯ ЦЕНА



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**БОРЬБА  
С БРАКОНЬЕР-  
СТВОМ**



Не секрет, что борьба с браконьерством является сегодня серьезной проблемой, прежде всего потому, что у контролирурующих организаций катастрофически не хватает людей и техники. Минприроды, проанализировав опыт Дальнего Востока с их антибраконьерскими группами, вышла с инициативой о создании подобных групп и в других регионах. Вот какую информацию разместили на сайте Минприроды 9 марта этого года:

«Об этом глава Минприроды России Сергей Донской сообщил в официальном письме, адресованном Правительству РФ. По его словам, опыт Приморского края показал высокую эффективность работы антибраконьерских групп, обеспечивших снижение фактов незаконной охоты в регионе.

Как отмечается в письме, в настоящее время в Приморском крае осуществляют деятельность 10 антибраконьерских групп. Сотрудники имеют полномочия по составлению протоколов об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Принцип работы оперативных антибраконьерских групп строится на рейдовой работе по всей территории края, основная цель которой — предотвращение правонарушений в области охоты. Группы работают на территориях общедоступных охотничьих угодий, закрепленных охотничьих угодий, и на особо охраняемых природных территориях регионального значения. Совместно с охотпользователями инспекторы групп осуществляют рейдовые мероприятия, а также проверяют полученную от охотпользователей информацию. Оперативные антибраконьерские группы выявляют порядка 60–70% правонарушений в области охоты от общего количества правонарушений, что свидетельствует о высокой эффективности данной формы борьбы с правонарушениями в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

В целях повышения эффективности оперативных групп внедрена система контроля и безопасности инспекторов, которая, с одной стороны, позволяет эффективно осуществлять управление группами и контроль их деятельности, а с другой — обеспечивает их безопасность при возникновении внештатных ситуаций.

Практика организации подобных оперативных антибраконьерских групп широко применялась с 1977 года на базе Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

Ранее в Минприроды России состоялось совещание по вопросу распространения в субъектах Российской Федерации применяемой в Приморском крае практики организации работы оперативных антибраконьерских групп с участием представителей МВД России и Администрации Приморского края. Участниками совещания отмечен положительный эффект от подобной практики применения, опыт которой целесообразно учесть и распространить в других субъектах Российской Федерации.

Минприроды России также направило соответствующую информацию в адрес руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации.»

На мой взгляд, привлечение граждан для охраны природы — идея неплохая, она, безусловно, увеличит защищенность угодий и будет положительно влиять на снижение уровня браконьерства, главное, чтобы эти группы получили соответствующие права и знали свои обязанности.

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

**Александр КУДРЯШОВ**

# КАК СДЕЛАТЬ ПАТРОН ДЕШЕВЛЕ?



Некоторые охотники, в основном из «старой гвардии», любят сами снаряжать патроны для своих гладкостволок в пластмассовые и картонные (папковые) гильзы. Тема старая, возникшая с незапамятных времен, когда появились эти самые гильзы.

Исторически появившиеся вместе с казнозарядным оружием медные (латунные) гильзы по определению были многоразовыми: медь дорогая — заряжай сам (или проси сделать слугу).

Удешевляя патрон, для трубки гильзы стали использовать многослойную бумагу — появились так называемые папковые гильзы, а с развитием химической промышленности — современные, с пластиковой трубкой. Я видел даже гильзы с пластиковым поддоном.

Готовые, собранные в папковые и пластмассовые гильзы, патроны выпускаются промышленностью в помощь ленивым или очень занятым охотникам. Или для тех, кто особо не заморачивается понятием работы во время выстрела тандема «патрон — ружье».

Меня как-то спросил один начинающий охотник, зачем я сам занимаюсь сборкой патронов: в магазине, мол, все есть. Я, как мог, попытался объяснить ему, для чего надо рассчитывать и подбирать максимальные и минимальные массы пороха и дроби и их оптимальное соотношение, находить нужные пыжи и способы снаряжения, чтобы выстрел был комфортным, а дробь прилетала в точку назначения с заданной кучностью и максимальной резкостью. Мне кажется, у него осталось твердое убеждение, что я делаю это все от скудости.

В реальности самостоятельное снаряжение патронов по суммарной стоимости их компонентов мало отличается от цены готового патрона. Все дело в стоимости самой гильзы. Возвращаясь к упомянутым выше латунным гильзам, добавлю, что промышленностью снаряженные в них патроны не производятся — дорого для покупателя (хотя я находил на охоте брошенные металлические гильзы 410-го калибра). Зато при самостоятельном снаряжении патронов на энном десятке окупается гильза, и патрон становится дешевым (в данном случае речь не идет о патронах к нарезному оружию, для которых сложно в кустарных условиях изготовить и отцентрировать пулю. Хотя американцы давно этим занимаются, покупая готовые пули).

Служили охотникам латунные или железные гильзы, покрытые медью, верой и правдой, выдерживая выстрелы десятки, а то сотни раз, пока не разбивалась наковальня капсюля. Когда стали выпускать бумажные (папковые) и пластмассовые гильзы, многоразовость которых упала в десятки раз, то в них по-прежнему любители продолжали снаряжать свои патроны, несмотря на их дешевизну. Папковую гильзу можно использовать повторно один-два раза, пластиковую — большее число раз, до износа трубки и шляпки.

И вот в этом случае возможна экономия средств при сборке патрона. Гильзы покупать можно реже или вообще собирать брошенные другими стрелками на охоте или на стенде. Собрав гильзы и отбраковав явно негодные (треснутые, мятые, с рваным дульцем), в первую очередь вычистите их изнутри от грязи и следов порохового нагара. В патроне шуруповерта

закрепляется щетка для мытья со слегка подрезанным «носиком» и диаметром на 3–5 мм больше диаметра канала ствола вашего ружья. Вставляя ершик в гильзу, включайте дрель на вращение по несколько секунд в прямом и реверсном режиме.

Диаметры патронников у многих ружей различаются на доли миллиметра, при выстрелах «юбки» гильз раздуваются почти до диаметра «чужого» патронника, и к вашему ружью такая стреляная гильза может не подойти. Для этого существует прогонное кольцо.

Тщательно измерив патронник вашего ружья, подберите или изготовьте прогонное кольцо с диаметром чуть меньше диаметра вашего патронника. Слово «чуть» я применил, имея в виду понятие «упругая деформация». Прогоняя «юбку» пластиковой гильзы через кольцо, не расплющите шляпку гильзы ударами молотка, даже резинового. При изменении ее размеров у вас появятся проблемы с закрытием любого ружья, с перезаряданием помпового или полуавтоматического. Также обратите внимание на следы экстрактора на шляпках стреляных гильз.

6,1–6,2 мм (для надежной посадки) под капсюль 6,25–6,35 мм.

Распрямлять дульце гильзы — это на любителя. Следы запрессовки звездочкой особо не мешают заряжать и снаряжать гильзу, если приловчиться. Главное, чтобы не было трещин на конце гильзы: при последующей запрессовке дульце гильзы будет рваным и кривым. А вот дульце, завальцованное под дробовую прокладку, деформировано и не позволит хорошо запрессовать патрон звездочкой. Его желательно распрямить горячим способом. Для этого нагретый в кипятке использованный баллончик из-под углекислоты (от сифона или пневматического пистолета) вставляется в гильзу с предварительно надетым на нее прогонным кольцом (подобранным под трубку гильзы). Кольцо перемещается по дульцу, распрямляя и охлаждая его. Старайтесь не перегреть пластмассу.

Когда патроны собраны из всех компонентов, запрессованы звездочкой и дополнительно завальцованы настольной закруткой (или просто завальцованы под прокладку), проверены прогонным кольцом (а лучше — патронником

*Меня как-то спросил один начинающий охотник, зачем я сам занимаюсь сборкой патронов: в магазине, мол, все есть. Я, как мог, попытался объяснить ему... Но мне кажется, у него осталось твердое убеждение, что я делаю это все по причине скудости.*

Импортные гильзы имеют тонкую шляпку (рант), выполненную из мягкого железа, экстрактор выдавливает металл за размеры шляпки, и ружье или не закроется, или патрон застрянет в трубчатом магазине.

Такой «болезнью» страдают и новые заводские патроны. Некоторые из владельцев помпового или самозарядного ружья, собираясь зачехлить его, начинают опустошать магазин передергиванием затвора. Намного тяжелее, чем пустая гильза, снаряженный патрон испытывает при этом большие динамические нагрузки от экстрактора и от отражателя. Рант гильзы повреждается. Про последствия было сказано выше.

Следующая проблема «чужой» гильзы является диаметр капсюльного гнезда. Выпрессовав стреляные капсюли, определите их тип. Капсюли «Жевело» и «КВ-21» имеют диаметр 5,56 мм, капсюли «КВ-22», «КВ-209» и импортные, «Фьеччи-616», «Майонки-688» и др., — 6,25–6,35 мм. Если у вас нет подходящего для данной гильзы капсюля, то в одном из двух вариантов (капсюль проваливается) можно найти способ его уплотнения в гнезде доньшка гильзы. На гнездо увеличенного диаметра кладется лоскуток в несколько слоев свернутой пленки от пищевого пакета и проталкивается внутрь гнезда капсюлем меньшего диаметра. Соединение будет плотным, и «дульце» капсюля будет дополнительно защищено. Остатки пленки срезаются. В другом варианте — гнездо рассверливается до диаметра

собственного ружья), приступайте к их герметизации. Клеем БФ, «Момент», лаком для ногтей или мебельным, пластилином — всем, что найдете, нанесите тонкий слой на стык капсюльного гнезда и доньшка гильзы, стык «юбки» с трубкой гильзы, серединку закатки «звездочкой» или на завальцованные края дульца гильзы вместе с картонной прокладкой. Парафин применять не следует, так как он трескается и отлетает. Не дайте влаге, которая по поговорке «Вода дырочку найдет», сделать свое черное дело.

Резюмируем:

— хотите иметь оптимальный бой ружья, снаряжайте патроны самостоятельно, изучив эту «науку»;

— хотите немного сэкономить при этом, собирайте свои стреляные гильзы;

— хотите побольше сэкономить, но и потрудиться побольше, собирайте чужие гильзы, нещадно выбрасывая гильзы с изуродованной шляпкой, треснутой дульцем, со смятой неумелой прогонкой юбкой;

— капсюльные гнезда восстанавливайте полиэтиленовой пленкой или сверлом.

Надеюсь, мои советы помогут вам в столь увлекательном занятии, которое является составной частью нашей охоты. Но если вам покажутся эти скрупулезные и въедливые наставления похожими на Правила Московского метрополитена, то прошу извинить старика.

Ни пуха ни пера!



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



**Весна продолжает свое теплое наступление. Снег и лед от быстрого таяния спасет отсутствие солнца и дождя. На всех водоемах без течения и сброса воды лед остается надежным, конечно, если не ездить по нему на автомобиле.**

Несмотря на теплую погоду, рыболовам говорить о наступлении активного периода у рыбы не приходится. Как ни хотелось бы в это верить, но ожидать хорошего клева еще рано. Причина не в погодных явлениях, а в низком содержании кислорода в воде. Не стоит забывать, что зима в этом году наступила относительно рано, да и берегов на озерах, карьерах и водохранилищах еще не видно. Поэтому ожидать лучших результатов имеет смысл на реках, причем на больших реках со льдом и в устьях притоков.

Осложняет ловлю не только неоправданные ожидания клева, но и вера в прикормку (которая зачастую «хороша» только в рекламных роликах), вера в правильный выбор места и снасти. При этом зачастую не учитывается реальное поведение рыбы. На некоторых водоемах из-за усиления освещенности и благодаря поступлению кислорода через отверстия и трещины во льду, рыба поднялась в полводы и выше. Определенным индикатором служит поведение уклейки. Поднимается уклейка под лед и в это же время, очень вероятно, что поднимется подлещик, не говоря о щуке и судаке.

Сейчас преимущественно ловят и будут продолжать успешно ловить те рыболовы, которые находятся в постоянном поиске с безмотыльными приманками, а также те, кто очень хорошо знает повадки рыбы на конкретном водоеме.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На большинстве подмосковных водохранилищ плотва продолжает быть рыбой номер один в уловах. Это отнюдь не означает, что другая рыба неактивна. Наоборот, активность плотвы это индикатор того, что и другие рыбы начали перемещаться, но их нужно найти и соблазнить. Как правило, подлещика можно быстро найти недалеко от плотвы, но на более глубоких местах. Уже заметно чаще подлещик активно кормится не на самых глубоких поливах, а ближе к берегам. Густера так вообще начала попадаться среди окуней около берега на глубинах в полтора-два метра.

На водохранилищах канала им. Москвы успешно ловят и подлещика, и леща, и судака. На Химкинском водохранилище проявилась давно ожидаемая крупная плотва. На Пяловском водохранилище весьма активно ловят как плотву, так и подлещика с лещом. Активизировалась рыба и в буферных заливах канала им. Москвы. Вероятно, самая стабильная и предсказуемая рыбалка сейчас на Ивановском водохранилище. Например, в Домкинском заливе, на выходе из Федоровского залива, около островов.

### НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На непроточных прудах и озерах без подпитки свежей водой зима стала еще глуше. На больших карьерах, соединенных с реками, актив-

ность рыбы растет с каждым днем. Например, в Спасский залив около Строгино зашла не только плотва, но и подлещик. Активизировалась рыба в Строгинском карьере. Очень неплохо клюют окунь и ерш. В Кудиновском карьере в уловах появились первые караси. На проточных прудах наблюдается шевеление рыбы. В уловах мелкая плотва, окунь, относительно много пескаря и много мелкой уклейки.

### НА РЕКАХ

На малых реках бассейна Волги льда, можно сказать, уже нет. То же самое на всех реках с более или менее приличным течением. Одним из исключений из списка является Дойбица, где в устье началась традиционная охота за уклейкой.

По открытой воде рыбалка, можно сказать, пока никакая. Рыба еще не зашла и заходить будет очень нескоро. Можно половить мелкую, но очень активную уклейку.

На тех реках, где лед стоит, можно было неплохо отдохнуть и даже достичь весомого результата, но нужно работать. То есть искать перспективные, но безопасные места.

На Москве-реке в районе Строгино отдельные рыболовы выбирались даже на фарватер по льду, но смысла в этом никакого не было. Плотва и подлещик уже сдвинулись в сторону заливов и карьеров. То же самое можно сказать и о канале им. Москвы.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Влияние толстого льда, как барьера для кислорода, сказывается и здесь. Даже на прудах с интенсивной аэрацией воды и большими промоинами около азраторов и форель, и

щука большую часть времени предпочитают проводить в верхних слоях воды. Щука повсеместно клюет подо льдом, вне зависимости от глубины.

Клев этих хищников со льда был нестабильным. Нужно отметить, что в одном и том же водоеме часть стада щуки начала мигрировать, а другая часть стоит и покрывается пиявками. В таких условиях лучшие результаты дает использование блесны с активным поиском голодного хищника по площади. Если блесна или живец попадает под нос хищнику, то долго ждать поклевки не приходится. Осложняет поиск то, что платные водоемы, как правило, по рельефу представляют собой «корыто», и невозможно привязаться в поиске к рельефу из-за его отсутствия.

Форель, несмотря на свою в целом высокую активность, за зиму адаптировалась, можно сказать, что обжилась и стала весьма разборчивой. Отсюда и результаты. Только на полностью свободных ото льда водоемах форель исправно ловится на блесны, воблеры и резину. На покрытых льдом прудах форель образовала котлы, облюбовала конкретные точки, но клюет на них «выходами». Все чаще соблазнить ее удается не совсем привычными для рыболовов приманками, такими как чертик или мормышка с мотылем.

Как и стоило ожидать по опыту прошлых лет, активизировался сиг во всех его «модификациях». На некоторых водоемах, где поимки сиговых на протяжении всей зимы были единичными, если не случайными, сейчас наступило рыболовное «эльдorado». Сиг ловится буквально на все. На мотыля, на опарыша, на нимфу, на мормышку.

#### Москва-река.

Погода: ветрено, тепло. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: окунь, плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 300 г.

#### Сейм, река, Курская обл.

Погода: ветер ЮВ, слабый, порывистый, 743, солнечно. Фидер. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш. Рыба: красноперка; 3-5 кг. Самая большая рыба красноперка, 350 г.

#### Которосль, река, Ярославская обл.

Погода: +2, дождь. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 250 г.

#### Иваньковское вдхр., Тверская обл.

Погода: около 0, ветер умеренный, пасмурно. Блеснение, зимние жерлицы. Приманки: раттлины, балансиры. Насадка: толька. Рыба: судак, берш, больше 10 кг. Самая большая рыба судак, 1,8 кг.

#### Терновка, река, Ставропольский край.

Погода: +12, ясно, ветер средний. Спиннинг УЛ. Приманки: мормышки, одноухие груза весом

0,3-1,2 г. Насадка: искусственный мотыль, нарезка съедобной резины. Рыба: карась, красноперка, уклейка, голавль; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 150 г.

#### Кисегач, озеро, Челябинская обл.

Мормышка. Приманки: хлопушка и гирлянда. Рыба: чебак, корюшка. Улов: 3-5 кг.

#### Москва-река.

Состояние водоема: течение достаточно сильное, вода не мутная. Спиннинг. Приманки: мелкий силикон на легких грузиках. Рыба: окунь, жерех, судак; 3-5 кг. Самая большая рыба судак, 600 г.

#### Горьковское вдхр., Ивановская обл.

Погода: от +3 до 0, ветер порывистый. Мормышка без насадки. Рыба: плотва; больше 10 кг. Самая большая рыба судак, 800 г.

#### Истринское вдхр., Алехново.

Погода: +3, безветренно. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш. Рыба: окунь, плотва; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 100 г.

#### Камское вдхр., Пермский край.

Погода: слабый мороз, ветер умеренный, снегопад. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: жерех; 1-3 кг. Самая большая рыба жерех, 700 г.

#### Уйское вдхр., Челябинская обл.

Погода: слабый мороз, ветер 3-ЮЗ, средний, 754. Мормышка. Насадка: искусственный мотыль. Рыба: окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба окунь, 250 г.

#### Волга, Конаково.

Погода: около 0, ветер порывистый. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш. Рыба: подлещик; 1-3 кг.

#### Горьковское вдхр., Ивановская обл.

Погода: пасмурно, временами дождь, ветер 3, умеренный. Мормышка без насадки, блесна. Рыба: окунь, плотва; 3-5 кг. Самая большая рыба окунь, 300 г.

#### Москва-река.

Погода: слабый мороз, сильный 3 ветер. Фидер. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш белый и

красный. Рыба: подлещик; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

#### Клязьма, река, Московская обл.

Погода: то солнце, то дождь, слабый плюс, ветер с сильными порывами. Спиннинг. Приманки: съедобная и несъедобная резина. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 2,5 кг.

#### Рузское вдхр., Акатово.

Погода: до +4, ветер сильный. Поплавок, мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь, плотва; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 100 г.

#### Тенис, озеро, Омская обл.

Погода: -8 слабый ветер. Мормышка капелка свинцовая. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 800 г.

#### Иртыш, затон, Омская обл.

Мормышка-безмотылка, черная, с коронкой, морковный бисер. Рыба: окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба окунь, 300 г.



## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ИЗ КАЛУГИ

Вот и пришла весна на Калужскую землю. Температура в отдельные дни приближалась к десятиградусной отметке со знаком плюс. И если в начале марта еще можно было найти на проточных водоемах остатки льда, то к женскому празднику опасный лед оставался лишь на озерах, прудах и карьерах. К воскресным дням лед на большинстве рек практически сошел. Водоёмы вышли из берегов, наполнившись талой водой. Рыба от всего этого потеряла всякую активность.

Любители рыбалки по открытой воде, особенно любители спиннинга, уже побывали на участках открытой воды Оки, Угры, Протвы, Жиздры и Шани. Хищная рыба неактивна, «потычки» наблюдались лишь как исключение. В уловах был в основном плывущий в потоках воды мусор. Побывавшие на Суходреве, Луже, Брыни и Вырке отмечают, что и здесь как мирная, так и хищная рыба неактивна.

Несколько лучше была рыбалка на некоторых обособленных водоемах, где еще оставалась возможность выйти на лед. Так, на пруду Татарском у с. Чаусово на мотыля ловили плотву. В эти же дни на оз. Вырка со льда ловили плотву до 100 граммов. В приловах отмечались окуни разных размеров. На Калужском море ждут начала клева уклейки. Накануне здесь ловили окуня, изредка плотву и подлещиков за 200 граммов весом.

Александр МАТВЕЕВ

## ИЗ АСТРАХАНИ

Ранняя, теплая и солнечная весна полнотью пришла в Астраханскую область. Днем температура воздуха в регионе в некоторые дни была до 13–25 градусов, а по ночам около +1. На всех реках региона уже нет льда. В отдельные дни бывают сильные ветры с востока, что делает комфортной рыбалку чаще лишь с левых берегов рек.

Рыболовы на реках, ериках и ильменях чаще занимались поиском икряной щуки. Не всем удается ее поймать, поскольку внимание к этой когда-то сорной рыбе сейчас большое. По оценке многих, зимняя ловля щуки была плохой как в низовьях Волги, так и выше Астрахани. Причины уменьшения щуки в регионе называются разные: от большого ее вылова промысловиками и ошибок с пропуском воды во время весенних паводков, до того, что виноваты туристы, которые ловят щуку без нормы. Так или не так это, но щуки стало действительно меньше. На неделе наиболее удачные экспедиции за зубастой были в Икрянинский, Володарский и Камызякский районы, на Раскаты. Эксперименты с «обманками» позволяли взять одну-две икряные «мамки». Искатели спиннингисты и любители джига зубастую и в ильменях. Чаще успех достигался в ильменях, что имеют хотя бы весной приток свежей воды. К примеру, в ильменях «Подстепки» удавалось не только поймать икряных щук, но и неплохих судачков. Изредка брали щуку на Ланчуге, Волге, Бузане и Болде.

Мирная рыба берет неактивно, хотя багрится у спиннингистов при лове ими хищника. Все ожидают повышения температуры воды в водоемах до 4–5 градусов, что приведет к активизации рыбы.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

## ИЗ ТАТАРСТАНА

Весна отступать не собирается, и к слякоти прибавились промоины. Ездили на Игим за красноперкой, и в одном месте уже лед не толще 10 см. Пришлось объезжать опасный участок. С красноперкой все интересно, но не так просто. Мелкую найти нетрудно, а крупную не ищут, а выжидают. На хорошо разбуренных местах сидят весь день и, как правило, 1–2 выхода красноперки бывает. Ловят на ямах до 6 метров, но в полводы. Мы на час опоздали, а второй выход не случился. В итоге довольствовались мелкой плотвой и матросиками. Так же не стабильно ловят леща под Мамадышским мостом. На течении на снасти с кормушками попадают трофеи до 2 килограммов, но бывают дни, когда даже мелкого леща нет. Наиболее стабильной была рыбалка в Гулюково. Там на балансиры ловили окуня и судака, а ближе к берегу клева хорошая плотва. А вот на традиционных местах выхода весенней плотвы пока рыбы нет.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

## УКЛЕЙКА СО ЛЬДА

**Ловля со льда этой красивой и вкусной рыбы вошла в традицию сравнительно недавно. До сих пор принято считать, что ловить имеет смысл по самому последнему льду. На самом деле, уклейка неплохо ловится практически всю зиму. Проблема в том, чтобы найти стаю, уровень, на котором стоит рыба, и сделать очень чувствительную снасть.**

Наибольшая концентрация уклейки весной наблюдается над руслом или ямой, и концентрация уклейки заметно снижается с приближением к нижней русловой бровке. Характерно, что однажды найдя подходящее место, можно возвращаться к нему в течение всей зимы. Нужно заметить, что самому, в одиночку найти место стоянки уклейки теоретически можно, лишь если настроиться на поиск этой и только этой рыбы, проявив при этом незаурядную настойчивость, или если тривиально повезет. Надежнее ориентироваться на уже известные места, в которые из года в год уклейка выходит. Такие места хорошо видны по концентрации рыболовов.

После выбора места ловли следует определиться со снастью. Это может быть как стандартная поплавочная удочка для ловли некрупной плотвы, так и мормышка для ловли некрупной рыбы с тонкой леской, но лучше использовать более специализированные снасти.

Самая эффективная из них — это мормышка. Удочка представляет собой маленькую катушку диаметром 45–60 мм, заделанную в пенопластовый корпус. Такой корпус не боится ударов об лед, легко очищается от намерзшего льда и снега и легкий настолько, что удочка плавает в воде на льду. В корпус вставляется достаточно мягкий шестик из винила или капрона. Шестики из поликарбоната или из стеклопластика более жесткие, а это плохо, потому что уклейка рыба бойкая, леска очень короткая и тонкая, и легко при подсечке или оторвать мормышку, или губу у рыбы. Оптимальная длина шестика 200 мм. Более коротким неудобно выполнять падающую проводку мормышки, а при более длинном сложно защитить сторожок от ветра. На конце шестика крепится сторожок. Я считаю, что оптимальен сторожок, изготовленный из щетины кабана. Щетину нужно подбирать круглую в сечении и подлиннее, чтобы была возможность выбрать участок нужной жесткости. Сторожки в виде плоской пружины из металла не годятся, поскольку обычно имеют автоколебания, а сторожки из лавсановой пленки сильно подвержены воздействию ветра, что приводит не только к неконтрольным колебаниям, но скрадывает осторожные поклевки.

## РОГ-ИНФОРМ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОТОВИТСЯ К НОВОМУ  
СЕЗОНУ ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ  
РЫБАЛКИ

**Как сообщили региональные СМИ, 3 марта 2017 года в Астрахани под председательством министра культуры и туризма области Зотеевой Г. А. прошло совещание по вопросу подготовки к туристическому сезону 2017 года.**

На этом совещании, среди прочего, были обсуждены и вопросы соблюдения Правил рыболовства при организации любительского и спортивного рыболовства на территории Астраханской области.

С объяснениями по этому вопросу выступил ВРИО Руководителя Волго-Каспийского ТУ Росрыболовства Вихляев В.К. Он напомнил, что в соответствии с действующим законодательством в области рыболовства гражданам вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах общего пользования свободно и бесплатно. При этом гражданам запрещается осуществлять рыболовство в запретные сроки:



Щетинка продевается через отверстие в кусточке толстой изоляции для электрического провода, а леска пропускается через тефлоновый кембрик, который в свою очередь также продевается через отрезок изоляции. Такой сторожок не боится мороза, мало подвержен влиянию ветра и очень чувствительный. Чувствительность, пожалуй, наиболее ценное его качество при ловле уклейки, поклевки которой из-под льда бывают очень осторожными. Форма тела мормышки играет свою роль, поскольку размеры тела мормышки минимальные. Так, я применяю мормышки размером 1,5 мм с крючком № 20–24, с длинным цевьем. Считаю, что предпочтительнее мормышки с телом максимально вытянутым таким образом, что само тело является как бы продолжением крючка с постепенным утолщением. Однако не каждый рыболов сможет сделать такое ювелирное изделие из вольфрамового сплава, а свинцовые слишком легкие. Но расстраиваться не надо. Есть другая конструкция снасти, мало в чем уступающая, а иногда и превосходящая первую по эффективности.

На конце лески вместо мормышки привязывается «уклеечный» крючок, а на расстоянии в 10–15 см от него крепится маленькая свинцовая дробинка. Важно регулировать спуск таким образом, чтобы дробинка находилась ниже льда всего не несколько сантиметров. Снасть быстро опускается до нижнего края льда, после чего крючок с наживкой медленно падает. Падение настолько естественное,

что уклейка иногда даже заглатывает приманку. Если повезло, и наступила оттепель, можно весело половить и снастью с поплавком. Причем не с зимним поплавком, а с летним, обычным уклеечным. Для этого берется готовая летняя снасть с поплавком грузоподъемностью 0,10–0,20 г и опускается в лунку, нужно лишь не забывать легонько поддвигать снасть, чтобы насадка была в движении. Советую специально попробовать такую ловлю, как весьма интересную, поскольку можно во всех деталях рассмотреть поведение снасти при поклевке. Плохо лишь то, что мешают слои частиц легкой прикормки, которая образует столб взвеси под лункой. Слой сухарей на поверхности отлично маскирует от света, а в чистой лунке уклейка ловится крайне плохо.

Однако можно сделать следующее. Сделать лунку, засыпать в нее прикормку, а рядом с ней, буквально вплотную, просверлить вторую лунку. Эта лунка засыпается снегом, в центре палочкой делается отверстие в шуге, в которое и опускается снасть. Таким образом, прикормка поступает через первую лунку, а ловля происходит через затемненную вторую.

Прикормка для ловли уклейки из-под льда обязательна. Лишь только в очень редких случаях можно наловить уклейки в некормленной лунке. Самая простая прикормка — это обычные панировочные сухари. Предпочтительнее сухари, приготовленные самостоятельно. Высушенный и прокрученный через мясорубку белый хлеб будет иметь много легких фракций. Сухари крупного помола дольше пропитываются водой и медленнее тонут. Можно использовать и крупные отруби, но обязательно в смеси с сухарями. Отруби уклейка, как и другие рыбы, не ест, а эффект падения просто отрубей, если среди них нет съедобных частиц, будет нестабильным и кратковременным. Смесь из сухарей с отрубями в соотношении один к одному мне представляется наиболее эффективной и дешевой. В прикормку неплохо добавить или сухого молока, или яичного порошка и столовую ложку какао-порошка. Добавлять какие-либо другие компоненты нет смысла. Если в качестве насадки используется мотыль, то хорошо добавить в прикормку горсть кормового мотыля, а еще лучше взять немного крупного мотыля, раздавить его и втереть в сухари. Давленный мотыль намного быстрее и эффективнее не только приманивает уклейку, но и хорошо удерживает ее под лункой.

В качестве наживки используется мотыль. Кормового мотыля следует насаживать полукольцом, а крупного — кольцом, иначе уклейка будет раз за разом безнаказанно срывать наживку. Но лучшей зимней наживкой является личинка репейной моли. Еще лучше чернотельник, который мягче и мельче репейника, и уклейка не может отказаться от такой приманки. В периоды хорошего клева лучшей наживкой становится мелкий опарыш. В такие периоды можно ловить уклейку и без прикормки, нужно лишь не засиживаться на одной лунке, а постоянно следовать за мигрирующей стаей. И не забывать, что уклейка все время стремится вернуться к местам над большими глубинами. Кстати, замечено, что с наступлением активного периода весеннего клева уклейки во время начала ее передвижения судак и щука начинают ловиться в полводы.

№ 453), кроме вышеназванного, указаны разрешенные орудия рыбалки, а также размеры рыбы, что можно вылавливать.

Так, пунктом 30.14.5 этих Правил запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее чем: жерех — 32 см; судак — 37; лещ — 24; щука — 32; сазан — 40; чехонь — 22; линь — 22; воля, плотва, краснопёрка — 17; сом — 60; раки — 10.

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

— у рыб — путем измерения длины от вершины рыла до основания средних лучей хвостового плавника;

— у ракообразных — путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанных размеров, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания. Суточные нормы вылова одним рыболовом-любителем, пока, не установлены.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

**В**ероятно, ухудшение клева рыбы в начале весны обусловлено тем, что при дневном разогреве талая вода вначале начнет поступать под лед на мелководьях, где излишний свет будет угнетать рыбу, главным образом крупную. Кроме того, именно морозным мартом кое-где случаются заморы с гибелью рыбы. Причина весеннего «загорания» водоемов связана с тем, что днем от горячего солнца на поверхности льда образуется талая вода, которая заливает все поры и трещины, а ночью замерзает, совершенно прекращая поступление кислорода под лед, при этом от обилия света ускоряются процессы разложения прошлогодней растительности и донной органики с интенсивным поглощением кислорода.

При столь «жестком» начале весны рыба все же ловится, но далеко не везде. Поэтому перед рыболовом ставится задача найти места, где для рыбы создаются благоприятные условия обитания. На основании многолетнего опыта можно предположить, что в водохранилищах, прудах, карьерах и озерах вполне реально найти активную рыбу на прибрежных мелководьях, где твердое дно и нет старой растительности. Но с началом таяния снега перспективные зоны ловли возникают вблизи устьев впадающих рек и ручьев или хотя бы в верховьях искусственных водоемов, где проточность максимальная. Но в этих зонах глубины обычно не бывают большими, поэтому при солнечной погоде тут на хороший клев вряд ли следует рассчитывать.

Направивается вывод: когда надолго встает обширный морозный антициклон с горячим дневным светилом, рыболову, чтобы поймать достойного размера рыбу, следует больше внимания уделять утреннему времени, пораньше появляться на льду, а ближе к закату не спешить покинуть водоем. Не раз бывало, что почти в сумерках вдруг начинался жор у крупного окуня, случались подряд несколько верных поклевков на жерлицы матерой щуки, любит это время и толстая икраяная плотва.

Днем тоже вполне возможна успешная рыбалка, если найти у берега теневое место, где не полностью сошел снег, только лунки тут надо тщательно затемнять ледовой крошкой и присыпать снегом, делая палочкой узкое отверстие для прохода мормышки. А на весеннем льду без снега, если ловить приходится на малой глубине, нужно, прежде чем делать лунку, внимательно изучить ледовую поверхность. Она обычно неоднородная по цвету, а значит, и отличается прозрачностью. На голом весеннем льду надо выбирать значительные по площади белесые, светлые участки — здесь в воду проникает минимальное количество света, и тут может буквально «пятнами» концентрироваться разная рыба, и крупная в том числе. Чаше других к тенистым местам на мелководье тяготеет матерый окунь, которого тут не угнетает излишняя освещенность и который отсюда, словно из засады, нападает на мелкую рыбешку. Надо добавить: если в начале зимы белый лед опасен,



**Казалось бы, весна, но часто зимние проблемы в водоемах не только продолжаются, но и обостряются, что характерно именно для марта. Это обычно связано с крепкими ночными морозами и очень ярким солнцем днем, цюгда из-за прозрачного воздуха освещенность становится чрезмерной не только надо льдом, но и под ним.**

то весенней порой он наиболее надежен, поскольку прозрачным он станет, когда полностью пропитается талой водой и начнет распадаться на отдельные кристаллы.

Активную рыбу при ярком весеннем солнце можно найти среди определенной затопленной растительности, иногда частично торчащей изо льда, как это бывает с тростником на отмелях. В самой гуще вертикально стоящих стеблей очень вероятно увидеть поклевку и щуки, и окуня, и плотвы, и красноперки. Но рыбалка в «траве» и кустарниках возможна только до определенной поры — из-за избыточного нагрева тут ледовый покров «раскисает» весной ранее всего и становится очень опасным.

Для успеха ловли в условиях значительной «засвеченности» подо льдом очень важны и качество снасти, и подбор приманки — ею может быть либо мормышка, либо блесна, поскольку только своей игрой они способны

вызвать интерес у почти слепой от света рыбы. По этой причине блесна, причем непременно темных, контрастных при большой освещенности расцветок, должна обладать размашистой, провоцирующей игрой, в отличие от ловли в пору «настоящего» зимнего глухозимья. Это особенно важно при ловле щуки, которая перед ранним нерестом уже собирается в «семейки», уничтожая поблизости любую активно двигающуюся жертву.

Ловля на мормышку в солнечные весенние дни имеет существенные особенности. Так, при избытке света на малой глубине важно, чтобы размер мормышки не был сравним с толщиной лески, иначе рыба будет к такой снасти относиться с опаской, потому что тут с одинаковой интенсивностью будут колебаться и сама приманка, и то, к чему она привязана. Это значит, что на леску, рассчитанную на солидный трофей, нежелательно привязывать очень

мелкую мормышку, на которую, может быть, только и берет рыба. Значит, леску придется использовать предельно тонкую, а чтобы не получить обидный обрыв при поклевке достойной рыбы, следует удильник оборудовать хорошим фрикционным тормозом и отрегулировать его срабатывание на реальное разрывное усилие лески. Таким требованиям вполне удовлетворяют удильники типа «балалайка» (рукоятка-катушка) с катушкой большого диаметра (80-90 мм). При этом и сама катушка-шпуля, и зажимной винт-барашек должны быть выполнены из «скользящего» винила, полистирола или капрона, что позволяет производить регулировку усилия для автоматического проворачивания катушки и сброса лески в широком диапазоне.

Кстати, современные технологии предлагают другой способ сделать снасть незаметной при ловле в условиях повышенной освещенности. Для этого применяется леска из так называемого флуорокарбона, которая совершенно невидима в чистой воде. Однако, думается, технология производства этого продукта пока не достигла необходимого совершенства, поскольку данная леска на треть слабее привычной капроновой лески, поэтому ее вынужденно придется ставить более толстую, что уже не пойдет на пользу клеву.

## ОКУНЬ БЕРЁТ НА ПАУЗЕ

*В случае с весенним окунем, теперь тоже объединяющимся в разновозрастные стаи, лучше работают темные блесны. Они могут быть с медной, латунной коронками, а также изготовленными из потемневшего свинцово-оловянного сплава. Годаются не самые мелкие по размеру приманки. Что характерно для ловли солидного окуня во время весеннего бесклевья — это очень большие паузы между циклами блеснения. Продолжительность паузы, конечно, приходится на месте подбирать опытным путем, и порой до уверенного «тычка» полосатого хищника проходит до двадцати секунд, когда кажется, что колебания приманки в толще воды полностью прекратились и она просто висит неподвижно. Видимо это не так — ведь рыболов дышит, рука его вздрагивает от ударов сердца. Поэтому данную методику тонкой ловли на блесну или на мормышку так и называют «игрой на дыхании».*





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

**Мартовская рыбалка... Сегодня еще ходил по, казалось бы, незыблемому ледяному монолиту большой реки. А завтра, здесь же, на фарватере, чуть ли на твоих следах, проглянет черно вода из-под гнилого льда. Только ступи ногой и будешь держаться за кромку ломающегося льда. Из большой промоины трудно выбираться одинокому рыболову.**

**К**упаться, наверное, приходилось каждому рыбаку. Это когда окунешься в небольшую промоину-колодец, обопрешься руками или сразу откинешься на спину, а потом просто вылезешь, отряхнешься, как мокрый и злобный пес, да пойдешь сушиться на ближайший остров, развешивая мокрое термобелье у костра. После того как тонул по-настоящему, ни разу не выходил на лед без мотка капронового шнура с буйком и поплавком. Протянешь руку тонущему товарищу и будешь потом барахтаться с ним в одной полынье. А импровизированный «конец» всегда поможет. Проверено, уже тянули не одного так... Ну, и индивидуальная «спасалка», по образу и подобию финских, ещё больше необходима на весеннем льду.

В это время бывают и ледяные коварные ловушки, в которой однажды и пришлось побывать мне, почти фатально. А «ловушка» простая. Это когда над промоиной образуется в морозное утро тонкий слой ледка, причем, иногда без черноты под ним. Просто седой иней или снежок припорошит лёд и скроет близкую воду, стремительно бегущую вниз.

### МАРТОВСКАЯ ПЛОТВА

В эти тихие дни серых оттепелей или ярких солнечных дней серебристая сорога уже по-весеннему жадна и азартна. Но непостоянна, как и подобает таким огненноглазым красавицам, капризным как мимолет. Сегодня она может брать на глубине, завтра в протоках, где уже имеется что-то вроде весеннего хода, только подо льдом, а послезавтра ее можно встретить в устье какой-нибудь захудалой речушки, где и глубины-то нет.

Все утро мы бродили в поисках плотвы. Влажный туман стелился над просторами



## В НАЧАЛЕ ВЕСНЫ

ла жизнь подо льдом, словно в предчувствии чего-то особенного. И это особенное случилось. Где-то за островами пошел шум, потом и на ближнем чапыжнике из сохлых березок вздохнул ветер, дохнуло холодом, а потом стало гнуть мелколесье на островах сильным ветром со снежными зарядами, среди которых вдруг стало проглядывать голубое небо. И в какие-то считанные минуты мир вокруг нас стал меняться, а потом и вовсе из серого и влажного стал вдруг цветным и ярким. Вот это и есть мартовская погода, от которой не знаешь чего и ждать, хорошего или плохого.

— Да-а, — тает Сергей. — Теперь на смену погоды вообще можно домой собираться. Какая рыба будет брать после такого. Наверное, с семсот сорока сразу до семиста шестидесяти скакнуло...

ет и цепляет первую попавшуюся мормышку, кажется, «чертика с коронкой», блеснувшей на солнце.

— Яркая слишком, — говорю снисходительно Сергею, но и он вываживает первую достойную сорогу. Как говорят, не было бы счастья...

Так мы и ловили плотву, радуясь яркому дню и сильной рыбе, рвущейся на тонкой леске и блестящей победно на солнце. Но счастье было недолгим. Клев оборвался. Но нам хватило уже и этой рыбы, и этих впечатлений...

### СМЕШНЫЕ ЖЕРЛИЦЫ

В одно прекрасное мартовское утро мы сидели на стульчиках и тупо смотрели на сумку, в которой должны были находиться жерлицы. Но их там почему-то не было. А ставка в этот раз делалась именно на них, поскольку эта протока была нашим фартовым местом, откуда мы никогда не уходили хотя бы с двумя-тремя хвостами. Но в этот раз положение было «аховым»: трясти над лункой мормышкой и тягать сорожек с ладошкой — перспектива пустая. Вот так ведь рыбаки устроены, водку вряд ли забудут, а тут...

И тут вспомнилась мне странная конструкция советских еще времен. Когда-то мастерил я такие смешные жерлицы по подобию тех, что как-то нашел в журнале. Моя схема была совсем простой. На один конец круглой палки наматывался капроновый шнур с подлеском и оснасткой. В торце палки торчала велосипедная спица с флажком. В центре в палку вставлялись также спицы в виде креста. Конструкция ставилась у края лунки и при хватке щуки падала вниз лицом, победно салютуя флажком в заднице... Чтобы суровая щука не уперла жерлицу, крест из спиц стопорил снасть на лунке. Всё... Просто и гениально. И работала ведь такая корявая жерлица!.. Принесла немало щук.

Я взглянул на прибрежный кустарник и мысленно нарисовал эту схему из сухой елочки, торчащей в кочке. Потом мы наломали этих сохлых елочек в болоте, обломали сучки, хоть и не в виде правильного креста, привязали к тонким концам обрывки рыбацкой тряпки, а к комлям — леску с грузилами и двойниками, которые всегда были в припасах. Выставив на лед эти смешные изделия, похожие на болотных кикимор, мы покатались от смеху... Но, как это ни странно, «снасти» работали и принесли нам в это утро пару щук.

### РОГ-ИНФОРМ



### РЫБАЦКИЙ ПРАЗДНИК КАЛУЖСКИХ ОХОТНИКОВ

Праздник калужских охотников состоялся на исходе февраля на ОРБ «Рождественские пруды». В этот день охотники соревновались по зимней рыбалке на мормышку, проводилась Зимняя выставка лаек и выводка охотничьих собак разных пород.

На соревнованиях по ловле на мормышку со льда все было вроде как всегда, но не так. Новым стало то, что соревнования по зимней рыбалке охотников попадали в зачет Зимней спартакиады муниципальных образований Калужской области. В соревнованиях участвовали 25 команд общей численностью 50 спортсменов-рыбаков.

Организаторы и судьи, наверное, «не смогли договориться» с рыбой, она бастовала и никак не хотела брать на предлагаемые ей участниками «вкусности». Не помогла и «безмотылка». Некоторые спортсмены дрогнули и отказались от дальнейшего участия в соревнованиях. Другие же команды продолжили искать рыбу, что им и удалось, несмотря на то, что качество воды свидетельствовало о возможном заморе. В уловах наиболее упорных и удачливых любителей зимней рыбалки оказались окуни, чаще мелкие. Такая же плотва, хотя попал и экземпляр за триста граммов. Поимали и рака... Уловы были от нескольких рыбок до двух килограммов.

В зачете зимней спартакиады Калужской области в первой подгруппе лучшей судейской коллегией была признана команда г. Кирова и Кировского района в составе Салева В. и Бирюлева С. Второе место у команды г. Калуги в составе Павлова О. и Жаркова А. Лучшими во второй и третьей подгруппах муниципалитетов, соответственно, стали команды Бабынинского и Куйбышевского районов.

Лучшими среди рыбаков КОООИР стали команды районных обществ: Куйбышевского с результатом 3013 баллов (первое место); вторые охотники Людиновского района с результатом 2785 баллов; третьи — охотники Бабынинского района с 665 баллами.

Лучшими в личном зачете стали: Акулинин В. из Бабынинского района, Бирюлев С. из г. Кирова и Кировского района, Макаренков С. и Ульянов В. из Куйбышевского района, Павлов О. из г. Калуги, Герасимов А. и Кривошеев О. из Людинова.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора



*После того как тонул по-настоящему, ни разу не выходил на лед без мотка капронового шнура с буйком и поплавком. Проверено, уже тянули не одного так...*

водохранилища. Пахло пронзительной весенней свежестью, теплой корой с островов и уже первыми горькими проталинами на обрывах, открытых ветрам и солнцу. Сеялась мелкая морось и казалось, что весь воздух состоит из нее и другого светлого мира не существует.

Из снастей у нас обычные удочки с тончайшей леской и серебристыми вольфрамовыми мормышками, на которые сорога брала всегда хорошо. Но сегодня утро не задалось. За островами, ближе к фарватеру, попали было на стайку сороги граммов этак на триста. Но только первые рыбки были такими. Дальше пошла уже сорожка, что называется, живцовая.

— Ну, что, к островам пойдём, ноги ломать? — тоскует напарник.

— А чего ноги ломать, наст еще держится. Только бы не раскис. День впереди, дойдём, — подбадриваю товарища.

— Успокойл... Тут километра три-четыре.

Но делать все равно нечего. И мы двинулись в обратный путь. В широкой протоке делаем передышку и бурием лунки. Но и здесь поклевывает мелкая плотва, да изредка окунек ударит по мормышке. А потом что-то вообще затих-

— Да, скорее всего.

Как уже говорилось, весенняя плотва непредсказуема. Но и рыбаки тоже не лыком шиты. Те еще перцы...

Выяснилось, что коробки с мотылем мы оставили у прежних лунок, а до них топтать и топтать. Словом, день не задался. Решили выставить жерлицы, чтобы хоть как-то оправдать свое пребывание на льду. Не домой же ехать в такую рань.

Покопавшись в своих запасах, достаю старые, испытанные треноги-жерлицы, а тут из кармашка сумки мормышки-безмотылки вывалились.

— Проверим? — показываю товарищу.

— Э-э-э, на мотыля не брало, а тут на железку тебе бросятся.

Но я все же цепляю «козу» и опускаю в лунку. Не успела она дойти до дна, как кивок дрогнул, и на леске упруго заходила крупная рыбина. Вскоре на льду зашлепала хвостом толстая сорога.

Сергей внимательно наблюдает. Когда на очередном опускании безмотылки взяла еще одна такая же рыбина, он не выдержива-





Евгений КОПЕЙКО

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



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



Горизонталка SAUER HABICHT, 1946 г.

Фото Владимира ИПАТЬЕВА

**Вопрос 56**  
Добрый день, Евгений Геннадьевич. Хочу проконсультироваться у Вас по поводу двух охотничьих ружей. Интересует их год выпуска, и являются ли они серийными. Фото прилагаю. Можно ли определить приблизительную стоимость указанных ружей?  
С уважением, Владимир Ипатьев

### ГОРИЗОНТАЛКА SAUER HABICHT 12-ГО КАЛИБРА 1946 ГОДА И ДВУСТВОЛКА OTTO REIF 1948 ГОДА С ДВУМЯ БЛОКАМИ СТВОЛОВ

Предварительная классификация по конструкции и декору ружей, представленных на фотографиях Владимира Ипатьева, понятна и не сложна: двустволка Sauer с замками в колодке — массовая, доступной категории, а ружье Otto Reif с замками на боковых пластинах — малосерийное, причем весьма высокой категории. Год выпуска германских ружей со второй четверти XX столетия нетрудно определяется по стандартным клеймам на блоке стволов, которыми отмечается дата последнего испытания готового ружья.

На подушках стволов первого ружья — горизонталки Sauer Habicht 12-го калибра с замками в колодке, помечено, что изготовлена она в апреле 1946 года. Второй образец — двустволка Otto Reif 1948 года с замками на боковых пластинах системы Holland-Holland, оснащенная двумя блоками стволов 12-го и 16-го калибров, изготовлена в 1948 году, соответствующие клейма представлены на подушках стволов каждого блока. Причем блок стволов 12-го калибра выполнен в мае 1948 года, а блок стволов 16-го калибра, как дополнительный к колодке 12-го калибра, несколько позже — в августе того же года. Разница вполне объяснима — ценный экземпляр Otto Reif 12-го калибра с замками на боковых пластинах мастера фирмы решили дополнить блоком стволов меньшего, но весьма удобного на охоте 16-го калибра. Конечно, для этого пришлось изрядно потрудиться, чтобы дополнительный блок стволов получился эквивалентным по качеству и подгонке базовому блоку 12-го калибра.

Видно, что оба ружья пребывают в весьма хорошем состоянии, но особенно ценен

экземпляр Otto Reif своими ударными механизмами, двумя блоками стволов и сюжетной гравировкой по металлу и резьбой по дереву, выполненными в традиционном германском стиле. Основу его декора составляют изображения дубовых листьев, дополненные охотничьими сценками на замочных пластинах. Оба образца интересны каждый по своему, но если предлагается ружье Otto Reif, то его следует не упустить — в первую очередь, таких сейчас все меньше и меньше. А двустволка Sauer Habicht будет хорошим пополнением к нему. Так сформируется небольшая коллекция типичных для германского производства конца 1940-х годов охотничьих ружей популярных калибров. Приобретение этих двух экземпляров будет весьма неплохим вложением наличных средств, так как многие современные аналогичные «одноклассники» зарубежного производства не выдержат сравнения с ними ни по качеству работы по металлу и декору, ни по показателям боя, ни по долговечности при условии, конечно, своевременного регулярного ухода.

Стоимость горизонталки Sauer Habicht 12-го калибра 1946 года и двустволки Otto Reif 1948 года с двумя блоками стволов 12-го и 16-го калибров обусловлена их конструкцией, декором и весьма достойным состоянием. На фотографиях В. Ипатьева не видно ни одного наружного дефекта. Для оценки весьма существенно состояние каналов стволов, ведь это важнейшая часть ружья. Главное, чтобы они не были расточены или шустованы, лучше, если в них остались следы коррозии, которые придется чистить, чем зеркальный блеск каналов стволов на старом потертом ружье — геометрия каналов нарушается, и получить хотя бы удовлетворительные показатели боя не всегда удается. И на самом деле, нет предпосылок к тому, чтобы сомневаться, что каналы стволов горизонталки Sauer Habicht 12-го калибра 1946 года и двустволки Otto Reif 1948 года с двумя блоками стволов пребывают в таком же прекрасном состоянии, как и сами ружья снаружи.

Еще одним важным фактором для оценки таких сложных для продажи предметов, как охотничье оружие, является состояние местного вторичного оружейного рынка.

Очевидно, что там, где спрос незначителен, то и цены на ружья прежних выпусков, соответственно, невелики, с чем приходится вынужденно мириться. Однако экземпляры популярных калибров в хорошем состоянии привлекают охотников всегда и везде, хотя беспристрастная оценка будет объективно меняться.

Для оценки охотничьего оружия существенно и то, насколько востребованы в тот или иной период модели той или иной конструкции. Так, горизонталки с внутрикурковыми ударными механизмами и традиционным надежным запирающим блоком стволов в колодке популярны всегда, несмотря на расширение предложения недорогих вертикалок и самозарядок. У горизонталок практически нет конкурентов, недаром многие известные фирмы обращаются к прежним конструкциям. Конечно, дорогие образцы высокого класса, как рассматриваемая двустволка Otto Reif

Ружье на первой фотографии Владимира Ипатьева, — горизонталка Sauer Habicht 12-го калибра 1946 года представляет собой, как уже отмечено выше, модель доступной категории, именно так она создавалась фирмой J.P. Sauer & Sohn и изготавливалась несколько десятков лет. На ней есть все, что необходимо надежному охотничьему ружью: стволы 12-го калибра, патронники длиной 70 мм, экстракторы, замки в колодке системы Anson-Deeley, тройное запирающее устройство стволов в колодке верхним болтом системы Greener и нижней двойной рамкой системы Purdey, лаконичная гравировка, защитное покрытие. Характеризует это ружье полный набор клейм и надписей, в том числе фирменных «J.P. Sauer & Sohn», «Habicht» и марки ствольной стали «Три кольца». Состояние этого экземпляра с все еще острыми гранями на древесине шейки ложи у колодки позволяет оценить его довольно высоко для

*Для этого весьма редкого и престижного комплекта Otto Reif 1948 года существенны и второстепенные, казалось бы на первый взгляд, предметы, в частности, жесткий кейс, в который укладываются оба блока стволов и колодка с ложей.*

1948 года с замками на боковых пластинах и двумя блоками стволов 12-го и 16-го калибров, оцениваются по другим канонам, мало зависящим от времени и других факторов. Для таких дорогих экземпляров важнее известность фирмы и модели, вложенный труд, декор и фактическое состояние стволов, колодки и других частей, а также элементов отделки.

Но вернемся к горизонталке Sauer Habicht 12-го калибра 1946 года и двустволке Otto Reif 1948 года с двумя блоками стволов 12-го и 16-го калибров. Сейчас на нашем рынке такие, типичные для середины XX века, образцы в очень хорошем состоянии представляют собой весьма желанную редкость и для охотников, как обладающие отменными показателями боя дробью, так и высокой надежностью и живучестью, и для коллекционеров, как уникальные образчики оружейного искусства.

вторичного рынка, хотя по условиям местного рынка стоимость может быть иной, как больше, так и меньше.

Ружье на второй фотографии Владимира Ипатьева, — двустволка Otto Reif 1948 года с двумя блоками стволов 12-го и 16-го калибров относится к совершенно иной, весьма дорогой, высокой категории. Создана она на базе заготовок J.P. Sauer & Sohn, но замки на боковых пластинах системы Holland-Holland изготовлены фирмой Otto Reif. Первоначально это образец 12-го калибра с патронниками длиной 70 мм и эжекторами, блок стволов 16-го калибра у него дополнительный, так как изготовлен на три месяца позже. Присоединительные размеры блоков стволов одинаковы, цевье одно на оба блока. Выполнены стволы из специальной стали популярного сорта Special Gewehr Lauf Stahl марки «Три кольца».

Для этого весьма редкого и престижного комплекта Otto Reif 1948 года существенны и второстепенные, казалось бы на первый взгляд, предметы, в частности, жесткий кейс, в который укладываются оба блока стволов и колодка с ложей. Фирменный кейс или нет, то есть изготовлен самой фирмой Otto Reif или нет, не так важно, как то, что он полностью соответствует комплекту по размерам и креплению блоков стволов и ложи. Обычно такие кейсы с верхней крышкой на накладных замках изготавливали специализированные предприятия по заказу под вполне определенный комплект. Выполнен он в экономном германском стиле с сужением там, где помещены только концы блоков стволов, и расширением там, где располагается ложа с колодкой.

Полностью характеризуют ружье Otto Reif 1948 года с двумя блоками стволов 12-го и 16-го калибров такие разнообразные и весьма красноречивые характеристики, как труд, вложенный в сборку и отделку ружья, и замки на боковых пластинах системы Holland-Holland. Дополняет конструкцию сложная сюжетная гравировка колодки, замочных пластин, предохранительной скобы, вплоть до казенной части стволов, резьба по древесине ореха. Все вместе они дают почти объективную его оценку. Причем условия местного рынка скажутся на нем так же, как и на стоимости ружья Sauer Habicht 1946 года.



Двустволка OTTO REIF, 1948 г.

Фото Владимира ИПАТЬЕВА



Роман ЖЕГЛОВ, фото автора

**Представляем читателям нашего нового автора из города Юрьев-Польский Владимирской области. Роман держит курцаара и подсадных уток. Весной охотится из скрадков собственного изготовления на гусей и селезней. Особо ценит летне-осеннюю охоту с легавой, о которой и расскажет нашим читателям.**



Ура! Открытие охоты на водоплавающую! В предрассветных сумерках мы заняли свои утопанные с вечера позиции у кромки воды в ста метрах друг от друга. От томительного ожидания первого налета щемило в груди. Первые скромные лучи солнца, пробиваясь сквозь могучие деревья, с каждой минутой набирались сил и все отчетливее прорисовывали контуры чистойшего лесного озера.

Интересно, одни ли мы встречаем рассвет в этом чудесном уголке матушки-природы? Как ответ на мои мысли, с противоположной стороны озера раздались выстрелы. Сердце неистово забилось, и только крепкая мужская грудь удерживала его в своих объятьях, не позволяя вырваться на свободу! Со стороны моего друга прозвучали выстрелы. Его Грей бросился в воду! Моя Альмочка порывалась помочь своему товарищу, но я удержал ее.

Мы настороженно стояли вместе с ней в ожидании налета, но, увы... тишина.

Внезапно, практически одновременно, и со стороны друга, и с противоположной стороны озера, раздались хлесткие выстрелы. Альма поскуливала. Тем временем справа я услышал свист, издаваемый крыльями крупной утки в полете. Три утки! Дуплет! Селезень кряквы плюнул в воду. В тот же миг Альма прыгнула в воду и, найдя чисто битую добычу, положила ее у моих ног. Сердце ликовало! Начало положено!

Любуясь игрой лучиков света в водах озера, мы готовы были к встрече с удачей. Вдруг откуда ни возьмись, вылетела утка-крохотулечка. Я проводил ее с улыбкой. К моей искренней радости, со стороны других охотников выстрелов не последовало. Пусть живет, диймовочка!

#### КОРОСТЕЛИ

Проснувшись раньше звонка будильника от раскатов грома и сверкающих молний, я расстроился, что намеченная утренняя срысывается из-за непогоды. Ливень барабанил по крыше.

Расстроенный, лег в постель, ворочаясь, никак не мог заснуть. И вдруг гром и молнии начали удаляться, дождь — утихать. Увидев, что ливень хотя и не закончился, но сбавил обороты до измороси, я решил все-таки ехать на охоту.

Быстро собрался и вышел на улицу, где в вольере от радости, при виде ружья в моих руках, прыгал курцаар Альма.

Я решил отправиться на облюбованный нами неподалеку прудик, именуемый местными Красноселком, вероятно, из-за расположенного рядом села Красное. Альма с особой тщательностью обследовала растущие по окраинам водоема камыши, но, к нашему глубокому сожалению, ни уток, ни другой дичи не нашла. Я пошел вдоль канавы, заросшей разными травами высотой метра полтора. На окраине этого бурьяна и скошенного поля Альма встала на стойку и, виляя своим небольшим хвостиком, начала крутить головой, так и не сходя с места. Я понял, что она стоит по коростелю, который начал убежать от преследователя. Неожиданно из высокой травы перед Альмой вылетела рыжая птичка. Это действительно был коростель, или, как его еще называют, дергач.

Последовал выстрел, но коростель перелетел канаву и сел на другой стороне. Канавка посередине была глубокой, я решил не рисковать, и мы отправились дальше. Очередная стойка, но уже с небольшими перебежками. Очередной дергач, подумал я. Подошел ближе к Альме и отдал команду поднять очередного бегуна. Взлет, выстрел, рыжая птичка упала в траву и была быстро найдена и подана мне моей помощницей.

Я похвалил собаку за хорошую работу, и мы продолжили свой путь. Идти было некомфортно из-за сырой травы. Но за утрянку мы с Альмой добыли трех коростелей.

Несмотря на то что к машине подошли насквозь промокашие и уставшие, я и Альма получили массу положительных эмоций и от работы моей легавой, и от времени, проведенном на охоте, и от победы над таким непростым соперником, как коростель, он же дергач. А того, какими радужными красками наполнилась природа после продолжительного дождя, словами просто не передать!



М.Н. АЛФЕРОВ, председатель экспертной комиссии, эксперт 1-й категории, фото автора

## ТРЕТЬИ РОСТОВСКИЕ ОТКРЫТЫЕ ОБЛАСТНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ ГОНЧИХ

**Третьи Ростовские открытые личного первенства состязания собак гончих пород по зайцу-русаку и лисице состоялись с 22 по 27 февраля 2017 года там же, где и вторые в 2016 году, в Новопашковском лесу Краснодарского края. Лес площадью 840 гектаров насыщен зайцем-русаком. Лесные насаждения: дуб, ясень, черный орех, клен акация, бересклет, скумпия. Скумпия заполонила лес, создавая непролазные участки, где зайцу легко уйти от гончей.**

В состязаниях приняли участие гончатники из Ростовской, Волгоградской областей, из Краснодарского края и Республики Калмыкия. Всего 24 единицы. Русских гончих — 14. Русских пегих гончих — 10. Все гончие имели возможность встретиться со зверем. Результаты встречи гончих следующие:  
1. рг. Даян св.878-14/0048-3-рг, вл. Манкиров Л.Б. 6-5-21-9-15-7-2-4 -8-3=80б. д-1ст.з/р  
2. рг.Плутовка 4430/15, вл. Загорулко О.А. 6-5-16-6-15-7-3-4 -6-4=72б. д-1ст.з/р  
3. рг.Зурна 4646/16, вл. Алексеенко А.Д. 6-5-15-5-15-7-3-4 -9-5=74б. б/д.  
4. рг. Л\*Затейка св.863-1109/рг, вл. Богданчиков Е.В. 6-5-16-6-15-6-2-4 -7-4=71б. д-1ст.з/р.  
5. рг. Добрый св.863-1102/рг, вл. Денисенко В.Л. 4-5-10-5-15-7-2-4 -7-5=64б. б/д.  
(Расценки остальных гончих приведены на нашем сайте ohotniki.ru)

Принимали участие в состязаниях 14 гончих из Ростовской области, 3 единицы из Республики Калмыкия, 3 гончих из Краснодарского края и 3 из Волгограда. Заработано 16 полевых дипломов; 2-I з/р, 2-II з/р, 12-III, з/р, из них 10 дипломов получили русские гончие и 8 дипломов заработали русские пегие гончие; 4 гончие расценены без присуждения дипломов и 3 собаки показали короткую работу.  
Первое место с дипломом 1-й степени и звание Полевой чемпион присуждено р.п.г. Набаду 6281/15, владелец Людвичак С.Е из г. Азова Ростовской области. Второе место заняла р.г. Гайда 4566/15, владелец Манкиров Л.Б., Республика Калмыкия. Третье место у р.г.О-Плакса 4851/16 Манкирова Л.Б.  
Приз за лучший голос присужден р.п.г Ф-Грому 6315/16, владелец Попов С.С из Волгограда, с расценкой 9-4-4. Призом за лучший голос с расценкой 7-3-5 среди выжловок на-

граждена р.г. Гайда 4566/15, владелец Манкуров Л.Б., Республика Калмыкия.  
Погода благоприятствовала мероприятиям, за исключением одного дня: моросил, периодически прекращаясь, дождь; тропа, конечно, была мягкой! Температура воздуха с утра была минус один, а к обеду повышалась до плюс одного-двух градуса. Зверя было много, что очень мешало отдельным гончим. Сколовшись и работая на сколе, из-под носа неожиданно поднимался русак, и гончая, видя зверя, с ярким азартом голосила и гнала его, но, прогнав небольшое время и поняв, что это не ее зверь, бросала и возвращалась искать своего утерянного. На это уходило время, и в итоге, набрав сумму сколов, превышающую норму, оставалась без присуждения диплома. С удовольствием отмечу, что полевой чемпион двух Ростовских состязаний Беркут 6275/15 Людвичака С.Е. был представлен тремя замечательными потомками: это Набадом 6281/15, ставший полевым чемпионом Третьих Ростовских состязаний, имеющий три оценки за голос (9-5-5; 9-4-4; 9-4-4), Ф-Громом 6315/16 Попова С.С., который награжден кубком за лучший голос, оценка его голоса (9-4-4; ранее был расценен 10-4-4) и Разбоем 863-15/0001-4 Пономарева С.А. Этот факт говорит о том, что Беркут прекрасным экстерьером и работой передает своему потомству и работу, и голос! На сегодняшний день

у Беркута 19 классных потомков, в том числе один Полевой чемпион! Хочется выразить свою признательность председателю Ростовского ООООИР Изюмникову В.Г. Организатору состязаний Герашенко А.И., кинологу Алексиной Н.А. за оказанную мне честь работать на Третьих Ростовских открытых состязаниях гончих пород! Также выношу благодарность членам комиссии за четкую и слаженную работу и понимание: Кривову С.И., Суцеву Ю.А. и председателю Крыловского общества охотников и рыболовов Митянину Сергею Николаевичу за отведение такого замечательного участка под нагонку и натаску охотничьих собак. За сохранность и увеличение поголовья зайца русака в лесу.



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

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

**предлагаю**  
□ профессиональная натаска легавых.  
т. 8-903-833-63-55 Демидов

**продаю**  
**АНГЛИЙСКИЙ СЕТТЕР**  
ПРОДАЖА ЩЕНКОВ АНГЛИЙСКОГО СЕТТЕРА ПОМЕТА 11.02.2017 г.  
ЭЛИТНЫХ ОХОТНИЧЬИХ КРОВЕЙ  
КОНТАКТЫ:  
8-916 0269929 – АЛЕКСАНДР;  
8-929 9926734 – ИРИНА

□ дратхаар кобель элита. Рождён 27.12.2016  
т. 8-903-500-53-43  
□ щенки дратхаара.06.03.17, вк Штера  
Бородавочкина т. 8-909-974-78-44  
□ щенки русского охотничьего спаниеля  
т. 8-916-205-53-24

**РОГ-ИНФОРМ**

**ЗАГАДКА ВОЗРАСТА СОБАК**  
Большинство людей ошибаются в определении возраста собаки. Многие полагают, что один год жизни собаки равен семи человеческим годам. Выяснилось, что это мнение ошибочно, так как исследователям удалось доказать обратное.  
Чтобы все же узнать истину, ученые провели уникальное исследование. В его процессе специалисты изучили большое количество сведений о собаках. И в итоге открыли для себя и остальных новые данные. Оказывается, за один год жизни собака достигает пятнадцатилетнего возраста человека. Затем щенки начинают взрослеть по-разному, все зависит от индивидуальных характеристик.  
Исходя из этого, получается, что общераспространенная точка зрения недействительна. Важный момент: после года собаки готовы к размножению, а человек к семи годам еще ребенок.



Л.А. ГИБЕТ, эксперт Всесоюзной категории

## О ПРАВИЛАХ ИСПЫТАНИЙ

**Судя по публикациям в «Российской Охотничьей газете», в последнее время большое внимание уделяется вопросам использования ретриверов на охоте. Ретриверов принято считать собаками, подающими дичь, и для них разработаны специфические правила испытаний «по розыску и подаче битой дичи», а также «правила испытаний ретриверов по утке».**

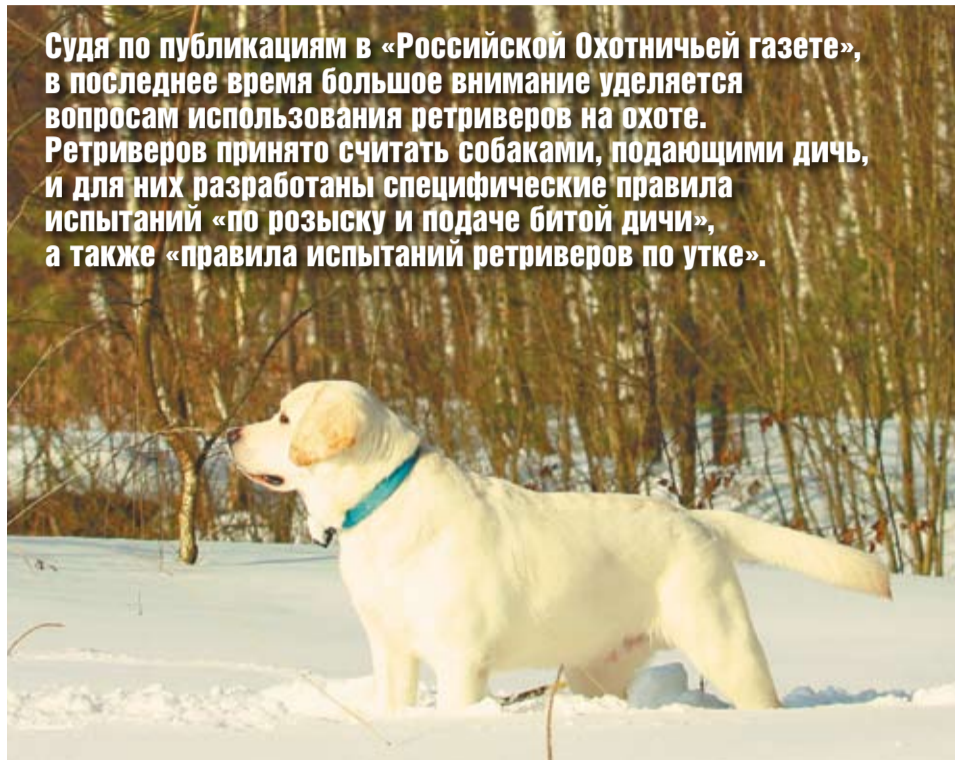


Фото Антона ЖУРАВКОВА

Охотники с ретриверами считают их «подружейными» собаками и хотят с ними охотиться в лугах и полях по луговой, болотной и полевой дичи. При этом они уже много лет делают попытки разработать пригодные для оценки их работы правила испытаний по этой дичи. Все попытки приспособить правила испытаний для легавых собак не выдерживают критики. Во всех правилах для легавых делается упор на определение дальности чутья, чего у ретриверов определить невозможно, так как у них нет стойки, как у легавой собаки. В то же время в принятой в настоящее время таблице, по которой расценивается работа ретривера, характеристике чутья уделяется основное место — 25 баллов, и оно является основным.

Как же можно определить силу чутья? В ориентировочной шкале оценок значится: «неточное указание местонахождения дичи при работе по ней», «недостаточно пользуется направлением ветра», «быстро находит след птицы, но неуверенно работает по нему» — и все эти неопределенные характеристики для получения баллов на диплом 1-й степени.

В настоящее время таблица переработана, но все неопределенности остались: «Собака неуверенно фиксирует местонахождение птицы (птица взлетает в 1,5–2 м в стороне от направления чутья)» — во-первых, она вообще не фиксирует, а все время находится в поиске, в движении, и как при этом можно определить, в какой момент и при каком повороте головы собаки взлетает птица? Или: «Не причуивает птицу далее 13 м». Как это определить? Или: «Неточное указание местонахождения птицы больше 3 м от направления чутья». Все эти характеристики чутья для получения баллов на диплом 1-й степени.

Возникает вопрос — зачем у ретривера определять дальность чутья, если по правилам охоты с ним собака не должна удаляться от охотника дальше, чем на 30 метров, чтобы поднимаемая дичь была всегда на выстреле? Значит, для определения пригодности ретривера к самостоятельному поиску дичи и подаче ее под ружье нужны особые критерии, а не чутье, в настоящее время, поставленное во главу оценочной таблицы.

При разработке новых правил испытаний по мелкой пернатой дичи, наверное, надо исходить из того, как понять, что такое ретривер. Известно

стью результативного выстрела по дичи, то есть примерно в 30 м. При движении охотника «на ветер», когда ветер дует прямо в лицо, собака должна обследовать местность на возможно быстром аллюре, на правильных параллелях, удаляясь от охотника на 25–30 м вправо и влево. Параллели движения собаки должны ложиться ровно на расстоянии 8–15 м одна от другой, что зависит от силы чутья собаки, чтобы не обойти притаившуюся дичь. При переходе с одной параллели на другую собака должна двигаться вперед «на ветер». Вот именно от такой четкой постановки и зависит успешность охоты по мелкой дичи, с тем, что местность обследована, дичь поднята и в любой момент должна быть на вы-

пустое обнюхивание или пропуск одной птицы не должны давать возможность получить полный балл на диплом 1-й ст. Два пустых обнюхивания или пропуск двух птиц — 2-й ст. При трех пустых обнюхиваниях, не кончающихся подъемом дичи или пропуске трех птиц, собака должна сниматься с испытаний. Такое поведение собаки свидетельствует скорее не об отсутствии чутья, а о неподготовленности собаки к подобным испытаниям и к практической охоте.

Ретривер более грузный, чем легавая собака, и охотничья страсть у него не так ярко выражена. И надо решать, какой ретривер нам нужен — или скаковой, как легавая, или более спокойный, тихоходный. Для определения возможности использования ретривера на продолжительной охоте следует в расценочную таблицу испытаний ввести графу нестомчивость, оценив ее в 15 баллов. В данном случае нестомчивость — это способность совершать определенную работу за определенное время. Мы предлагаем как единицу нестомчивости — 60 минут без перерыва. То есть ретривер должен находиться в поиске, не изменяя аллюра и не снижая скорости хода, без остановки, 60 минут. Если же он быстро работает необходимое число птиц, и все детали испытаний ясны, то время работы можно сократить, но не более чем на 30 минут.

Для получения диплома 1-й ст. нестомчивость обязательно проверяется в продолжение 60 минут. При проверке нестомчивости в продолжение

30 минут собака не должна получить диплом выше, чем II степени.

Можно приблизительно дать такие расценки. Аллюр при поиске не изменяется (галоп, перемежающийся с ускоренной рысью), скорость немного замедляется во вторую половину 60-минутного отрезка — 13–14 баллов.

Аллюр изменяется во вторую половину работы, скорость немного падает — 11–12 баллов.

Изменяется аллюр (идет рысью) и падает скорость, но собака продолжает работать — 8–10 баллов. Рысь переходит в шаг, собака ложится — 5–7 баллов.

Безусловно, у каждого рабочего ретривера надо проверять его способность к подаче битой дичи. Итак, подача — 15 баллов. При испытаниях в открытых угодьях, по-видимому, достаточно проверить подачу по трем подачам: по видимой подаче на суше, по скрытой (невидимой) подаче на суше и подаче с воды. Следует отметить тот факт, что если в угодьях, где проводятся испытания по мелкой дичи, нет соответствующих водоемов (что вполне вероятно), то надо допустить перемещение всех собак, претендующих на дипломы, к ближайшему водоему и проверить одну за другой, как они подадут птицу с воды.

И последняя графа в оценочной таблице должна быть посвящена воспитанию собаки — Воспитание — 20 баллов. Это очень важный раздел оценки. Его можно оценивать в целом, а можно подразделить на графы. Отношение к выстрелу и к дичи — 10 баллов и Послушание — 10 баллов.

Отношение к выстрелу и к дичи. Как и всякая охотничья собака, ретривер любит звук выстрела. У него с этим звуком связано множество положительных эмоций. Но в то же время он должен относиться к выстрелу спокойно. Охотничья собака, боящаяся выстрела, мало пригодна к охоте.

В этот же раздел стоит включить и отношение к поднятой дичи. Если собака бросается вслед за улетающей птицей, которую она подняла, и бежит 10 и более метров, то она снимается с испытаний. Если она прекратит погоню раньше сама или по приказанию владельца, то баллы за отношение к дичи частично снимаются, собака может получить диплом, но не 1-й ст.

Послушание — 10 баллов. При испытании ретривера не надо специальных проходов на поводке и без поводка. Хозяин должен подходить к комиссии, ведя собаку, если может, у ноги без поводка, если не может — на поводке. И оценку комиссия должна давать по факту.

Мне кажется, что предложенный вариант правил испытаний ретриверов по луговой, болотной и полевой дичи наилучшим способом выявит способность ретриверов к работе по мелкой дичи и определит его рабочие качества, которые надо культивировать в потомстве при племенном разведении. Здесь и мягкость его характера, и способность к дрессировке, и выработка необходимых навыков для охоты и определение верности чутья. А главное, собака, подготовленная к испытаниям по таким правилам, будет очень «удобной» на охоте.

*У ретриверов, как охотничьих собак, уже есть своя ниша. Их охотно используют как подающих собак на утиных перелетах, и все отмечают, что стремление к подаче у них в крови.*

шесть разных пород ретриверов, которые по экстерьеру довольно четко различаются. Но у нас в стране среди охотников достаточно широко распространены только две породы: лабрадор и золотистый ретривер. На охоте чаще всего используется лабрадор. У него сильная и подвижная нервная система, процессы возбуждения легко сменяются процессами торможения, он легко дрессируется. Выученное он запоминает надолго, и это в процессе использования переходит в устойчивый навык.

Характер собаки и ее внешний вид сослужили собаке, «как охотничьей», дурную службу — это беда для породы. Очень большое количество собак отвлекается от охотничьего использования в другие отрасли, а чаще всего его заводят как любимца и друга дома.

Лабрадор хочет работать для человека, и поэтому при всех своих качествах, обученный, он очень хорош при подаче дичи — охотно идет в воду, довольно сообразителен при розыске битой дичи. А вот как ему работать на охоте самостоятельно при розыске свободно живущей дичи? Есть ли у него охотничья страсть, как у легавой или спаниеля? Как определить его охотничьи качества? Какие это качества при работе по «мелочи»? Уж чутье-то определить крайне сложно: ни стойки у него нет, ни страсти спаниеля, по которой пытаются определить степень выраженности чутья. Охотники знают, что успех в охоте не обязательно определяется силой чутья. Порой охота хорошо «поставленной» легавой со средним чутышком (на троечку) более успешна, чем с дальночутым «рысаком». Тем более что ретривер ограничен пространством в 30 м в обе стороны от охотника.

Наверное, для лабрадора надо выделять другие критерии для определения степени его пригодности к охоте по мелкой пернатой дичи и, соответственно, разработать правила испытаний.

Успешно охотиться можно только с хорошо поставленной собакой, то есть с правильным поиском определенной ширины и глубины. Для собак, не делающих стойку, а самостоятельно вслугивающих дичь, это определяется возможно-

стреле. И такая работа — правильность поиска — должна расцениваться в таблице по шкале максимальных баллов, как основная, и получить 30 баллов с минимальными значениями баллов: для получения диплома 1-й ст. — 25 баллов, 2-й ст. — 23 балла, 3-й ст. — 20 баллов.

При расшифровке таблицы самые значительные штрафы следует определять за отход дальше 30 м в сторону от охотника, за близкий поиск только 10–15 м в сторону от охотника, за слишком узкие или широкие пространства между параллелями, и, наконец, за бессистемный поиск, когда собака вообще снимается с испытаний.

Далее, чтобы покончить с поиском, рассматривается быстрота поиска, оцениваемая в 10 баллов. Ретриверы в большинстве своем — собаки крепкого типа конституции. Могут отклоняться в сторону крепкого грубого типа, а могут быть и крепкого сухого. Поэтому аллюр для разных пород может немного различаться. Но чаще всего это галоп, перемежающийся с ускоренной рысью, оцениваемый в 8–10 баллов, рысь, иногда переходящая в галоп — 6–7, ускоренная рысь — 5, рысь, временами переходящая в шаг, — 4, шаг — 1–3 балла. Впрочем, знатоки ретриверов могут предложить и другие оценки быстроты поиска.

На испытаниях дальность причуивания определить довольно трудно, да и не нужно, учитывая ширину поиска. Главное в определении качества чутья у ретривера — это верность. Собака должна поднять дичь, не пропустив ее в пределах полосы поиска, а прихватив запах дичи, должна изменить траекторию движения и идти на дичь. Если же ретривер начинает обнюхивать что-то на земле, может быть, сидку дичи или ее следы, то такое поведение собаки, не оканчивающееся подъемом дичи, следует считать пустым, и оно должно оцениваться просто как пропуск птицы.

Качество чутья определяется по трем встречам с птицей в пределах 60-ти минут поиска. Причем включаются и те птицы, которых ретривер не поднял, пропустил, и они были подняты судейской коллегией или другой собакой. Одно



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Юрий ЛЮБИМСКИЙ, Рязанская обл., фото автора

## ИЗ ЗАПИСОК ГУСЯТНИКА

Где-то там, среди пробуждающегося от зимней спячки леса, расплескала свои буйные весенние воды река Ранова. Свежий, влажный воздух с каждой минутой наполнялся густым ароматом прелых трав.

Закинув за плечо сетчатый мешок с чучелами и взяв ружья, мы двинулись вдоль мелиорационного канала. По краю канала разросся густой ивняк, местами покрытый остатками вьющихся растений. В самом канале в оставшихся хрупких кусках льда торчит острый камыш и поникший рогоз. Местами вода из канала растеклась по просторам луговины, образуя приличные лужи, на которых любят кормиться утки, разных мастей кулики, а днем можно увидеть и присевшую на отдых стаю гусей.

Путь не трудный, лишь кое-где приходилось преодолевать широкие неглубокие ручьи. Прошедшая зима была малоснежной, и сил у реки хватило лишь на небольшой разлив, чем мы незамедлительно и решили воспользоваться.

Ровно посередине канала находится переход на противоположную сторону, туда и лежит наш путь.

Шагая по краю канала, мы вспугиваем пару чирков-трескунков и матерого селезня с ярко-изумрудной головой и белым, как январский снег, кольцом на шее. Последний с недовольным шарканьем полетел в сторону реки.

Шаг за шагом по влажной земле мы довольно быстро дошли до заветного перехода. На противоположной стороне также есть вода, но она среди высоких кочек с осокой. Такие места идеальны для кормежки или отдыха уток.

За кочками раскинулся большой луг, но он находится чуть выше и совершенно не залит водой. Трава на этом участке луга выше, чем с нашей стороны.

Решаем остаться на этом берегу канала и пройти чуть вперед к густым зарослям ивняка. Наше укрытие от зорких гусиных глаз мы расположили внутри густого, широкого куста ивы, предварительно обломав ветки над собой и немного проредив впереди себя. Алексей, пока я расправлял шесть спортивных гусиных чучел, взял семь утиных чучел кряквы и выставил на воду.

Лужа перед нами не столь большая для данной луговины, но есть участок открытой воды длиной 15 и шириной 5–7 метров. Остальная вода покрыта остатками прошлогодней травы.

Шесть гусиных чучел мы выставили прямо на воде, имитируя отдыхающих птиц. Конечно, это не совсем плавающие чучела, да и длины стоек с трудом хватало зацепиться за мягкий грунт лужи, но все равно смотрелись они на воде очень реалистично. На наш взгляд, данная расстановка должна будет понравиться их диким сородичам, как говорится — время покажет!

Быстро собрали весь скарб, расчехлили ружья, зарядили «троечкой» с «двойкой» и расположились внутри нашего укрытия.

На небе зажглась вечерняя заря, окрасив в малиновый цвет небольшие облака, медленно плывущие по полыхающему небосводу. Огненные всполохи солнечных лучей зажгли серые стволы ольхи и липы в ярко-охристый цвет. Скользя по водной глади канала, лучи солнца переливались искристой радугой и отражались позолотой на поверхности серых кусочков льда.



Часть первая

**День клонился к вечеру. Легкий ветерок теребил пожухлую прошлогоднюю траву, сквозь которую упрямо пробивалась молодая поросль. Весеннее солнце уже коснулось крон смешанного леса и раскрасило небосвод нежными лучами заката.**

Легкие дуновения ветра с нежностью теребили листья сухого тростника. Листочки, переплетаясь, издавали негромкий шорох.

Где-то невдалеке, расхваливая свою кочку, заблеял молодым барашком бекас. Стая чирков-свистунков просвистела над нашими головами и вернула нас в реальность.

Место для охоты перспективное. В двух километрах от нас находятся пруды рыбхоза. Вода только заполняет самый ближний к нам пруд. Пруд достаточно большой, и в центре пруда еще чернеют широкие бровки, где на дневку и на ночь собираются стаи гусей.

Возвращаться на пруд гуси будут, в том числе пролетая и над нашим укрытием.

Очень часто в конце марта здесь можно наблюдать не только шумные утиные компании, но и гусиные стаи. Гуси без опаски кружатся и садятся рядом с густой растительностью и деревьями.

Готовясь к весенней охоте, мы часто приезжаем сюда, чтобы отработать навыки работы на духовых манках. Не раз бывало, что во время тренировки приманивали пролетающие стаи гуменников и белолобых гусей. Наши сердца в этот момент замирали, а душа томилась по охотничьим зорям.

Взяв в руки манки, мы по очереди начинаем извлекать йодли.

Алексей на своем акриловом RCC — двойной йодоль, а я на более простом RCC полик тройной. После нескольких повторений мы на пару минут затихаем, вслушиваемся и осматриваем

бездонное небо в надежде увидеть заветную серую полоску.

Прошло минут десять — тихо... Только жаворонки, как весенние ручейки, журчат своими серебряными голосами. Мы снова раз за разом работаем на манках.

Гусь, как и полагается, появился неожиданно, и я даже вздрогнул, когда за спиной услышал заветное — ка-га.

**Шесть гусиных чучел мы выставили прямо на воде, имитируя отдыхающих птиц. На наш взгляд, данная расстановка должна будет понравиться их диким сородичам, но время покажет!**

Одиночный гусь, крутя головой, и с расправленными крыльями медленно пролетел над нами. Вслед пролетающей птице мы разлили по всей округе звонкий клакинг. Гусь пару раз ответил — клик-клик и, как нам показалось, полетел дальше, но через триста метров он делает резкий разворот и летит в нашу сторону.

Первые два круга над лужей он держался достаточно высоко, где-то на 50–60 метров, но на третьем круге пошел на снижение, чтобы ближе рассмотреть чучела. Уже на кругах мы начали бормотать в наши манки, и лишь изредка мне приходилось отвечать на запросы птицы двойным кликом.

На третьем круге одиночка был настолько низко, что мы отчетливо видели довольно плот-

ную черную тельняшку, белое пятно на лбу, прижатые к брюху оранжевые лапы. Тянуть более не имело смысла, и я отдал команду: «Огонь!» Наши выстрелы слились воедино, разорвав тишину вечерней зори громким раскатом. Гусь сложился и комом упал за канал, в высокие кочки. Я бегом, словно мальчишка, побежал за заветной добычей.

Пересекая канал, ногами цепляюсь за густую траву и, сделав короткий полет шмеля, всей своей добротной массой прикладываюсь в вязкую тракторную колею. Азарт зовет меня вперед, и я быстро поднимаюсь на ноги, чтобы продолжить движение, но через пару шагов ноги разъезжаются, и в полупагате снова оказываюсь на боку в уже знакомой колее.

Но для гусятника ни грязь, ни дождь, ни снег не являются препятствием.

С фонтаном брызг я влеваю в кочкарник и снова чуть не теряю равновесие. Надо остановиться, осмотреться и упокоиться.

Сердце натужно бьется, отдаваясь своим рокотом в руки и ноги. От вспотевшего лица идет пар, а душу переполняют эмоции — ну где же он?!

Взгляд бегаёт по кочкам, цепляясь за каждый выступ и неровность.

Медленно делаю пару шагов и вижу перья крыла, торчащие между двумя кочками. Гусь оказался упитанным, почти черная грудь говорила о почтенном возрасте нашего трофея. Хороший, достойный трофей!

Эмоции стали немного затихать, и тут я слышу манок Алексея и громкий ответ на него гуся. Пригнувшись как можно ниже, быстро перебегаю к краю канала и прижимаюсь к тонкому стволу липы. На фоне загорающихся звезд в темносинем небе кружит еще один одиночный гусь. Немного помогаю Алексею подманить одиночку негромким бормотанием. С каждым кругом гусь все ниже и ниже. И вот через ветки липы я вижу, как гусь невысоко пролетает над местом, где стоит Алексей. Первый выстрел мимо, гусь лишь покачнулся и с тревожным криком начал судорожно набирать высоту. Второй выстрел останавливает полет птицы, и она падает на ковер луга.

Мы поздравили друг друга с добычей, обменявшись дружественным рукопожатием.

«Ну что... С полем!» — с улыбкой произнес Алексей.

«С полем!» — и я также улыбнулся ему в ответ.

Алексей присмотрелся ко мне и рассмеялся. Действительно, выглядел я довольно непрезентабельно. Грязный, лицо «в крапинку», а на шапке пожухшая трава. Да мне и самому было смешно над собой. Вот что с нами делает охотничий азарт.

Будучи взрослыми, мужики, словно по волшебству, в одно мгновение возвращаются в мир детства, где мы были безмятежны и не обременены заботами. Каждый из нас в этот момент был счастлив, глаза горели как угольки костра, и мир мы воспринимали с открытой нараспашку душой...

### РОГ-ИНФОРМ

#### В МОСКВЕ ВРУЧЕНА ПРЕМИЯ ИМЕНИ БИАНКИ

В Москве, в посольстве Республики Беларусь, состоялась торжественная церемония вручения Международной литературной премии им. Виталия Бианки сезона 2016–2017 годов.

Премия создана в целях поиска и поощрения авторов литературных произведений о природе и животных, являющихся значительным вкладом в отечественную культуру, а также для повышения социальной значимости современной природоохранной художественной и научно-публицистической литературы. Учредителями Международной литературной премии имени Виталия Бианки являются Московская областная государственная детская библиотека, Централизованная система детских библиотек г. Минска, Республика Беларусь, ЦБС Западного административного округа г. Москвы.

Председателем Международной литературной премии им. Виталия Бианки является многолетний автор «РОГ», почетный член Ас-

социации «Росохотрыболовсоюз», член Союза писателей России Трушин Олег Дмитриевич.

В церемонии вручения участвовали сотрудники посольства Республики Беларусь, Министерства культуры Московской области, члены жюри премии, представители СМИ, а также Александр Михайлович Бианки, внук писателя; Николай Николаевич Дроздов — доктор биологических наук, профессор МГУ, и другие почетные гости. Награждение прошло по нескольким номинациям. В число лауреатов и обладателей почетных дипломов премии из числа почти 500 соискателей из всех регионов России, Республики Беларусь, Казахстана, Прибалтики, Украины, Германии жюри премии выбрало 25 победителей, из них 7 лауреатов.

Диплом лауреата в номинации «Проза» был вручен старейшему российскому писателю-натуралисту, автору знаменитого «Календаря русской природы» Александру Николаевичу Стрижёву (на фото), а в номинации «Публицистика» — Московскому зоопарку за сборник «Прогулки по зоопарку».



Фото Олега ТРУШИНА



Юрий ЛАМАНОВ, фото автора

## ЧТО ТВОРИТСЯ ВОКРУГ БАЙКАЛА?

**Особо охраняемые природные территории Байкала — в частных руках? Уважаемая редакция «Российской Охотничьей газеты»! В дополнение к напечатанной статье «Где теперь охотиться ольхонским охотникам?» («РОГ» № 35, 2016) по проблемам охотпользования в Ольхонском районе предлагаю для публикации и обсуждения следующую статью.**

три мешка мусора за 40 километров от села, иначе — штраф. Где здравый смысл? Поэтому и захламляются обочины магистральных дорог, лесные дороги и прочие доступные места, и это будет продолжаться! Эта проблема всего района и побережья озера Байкал.

По нашему мнению, арендуемые охотугодья на особо охраняемых территориях — это необратимые «раковые образования», усугубляющие непоправимый вред природе, определяющие точку «невозврата» первозданности уникального природного комплекса оз. Байкал.

Считаю, необходимым повториться — привожу выписку из статьи «Где теперь охотиться ольхонским охотникам?» («РОГ» № 35, 2016 г.).

...Уважаемая редакция! Разрешите не согласиться с мнением о том, что Закон «Об охоте...» «не продуман». Он очень продуман, и его цель — продажа через конкурсы, аукционы права пользоваться животным миром, лесными угодьями, дарами природы, к сожалению, в основном, выполнена и достигнута. Перешли в частные руки не заводы, фабрики, а объекты среды обитания и жизнедеятельности всего сельского населения России, особенно, нас, сибиряков, — это охотугодья, тайга, сенокосы, пастбища, ягодники, кедровники! И в нашем случае и особо охраняемые природные территории.

Мы не беремся судить о глубине проблем охраны и сохранения уникальной экологической системы озера Байкал как объекта всемирного природного наследия ЮНЕСКО — это дело специалистов. Но разве вопиющие факты не лежат на поверхности — особо охраняемая байкальская природная территория — БПТ, как говорилось ранее, фактически навсегда сдана в аренду частным лицам. Это насмешка, злой умысел? Или что иное?

Получается, это тоже факт, не только у местных жителей, у народа, у государства на законных основаниях отхвачены особо ценные, особо охраняемые территории Прибайкалья, прилегающие к озеру Байкал!

По сути, отраслевой, «несовершенный», по общему признанию, Закон № 209 от 24 июля 2009 г. «Об охоте...», хотя и появился позднее, многократно, по своим негативным последствиям, превысил, фактически обесценил положения ранее изданных «специального» принятого Закона «Об охране озера Байкал» от 02.04.1999 г., который «совершенен», но нарушен Закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ, Постановление Совета министров от 13 февраля 1986 г. №71 РСФСР «О создании Прибайкальского Национального парка в Иркутской области (с изменениями от 9 октября 1995 г.)

Возможно, мы, местные жители Ольхонского района, чего-то недопонимаем, тогда, кто нам объяснит, что произошло и происходит на самом деле? И можно ли что-либо исправить?

**С уважением,  
по поручению жителей Ольхонского района  
председатель районного охотобщества  
Ламанов Ю.Е.**



Фото Виталия РЯБЦЕВА

При проведении сельских сходов я встречался с пожилыми людьми, которые хорошо помнят историю Ольхонского района и искренне недоумевают, что творится вокруг Байкала в нашем районе? А как дела обстоят в Иркутском, Слюдянском районах Иркутской области; в прибрежных районах Бурятии? Возникает вопрос: почему прибрежная зона Малого моря в Ольхонском районе, ранее особо охраняемая территория — Государственное лесохозяйственное хозяйство ГЛОХ «Байкал», образованное в 1965–1968 гг., перешла в частные руки? Кто обосновал «ненужность» этой территории государству и передал в частные руки, арендой на 25, 49 лет, более 100 тыс. га прибрежной тайги всемирного наследия, состоящего под эгидой ЮНЕСКО — единой экосистемы озера Байкал? Какие целенаправленные манипуляции произведены с законом, что через 10–15 лет привели к противоположному результату?

В настоящее время эти охотугодья почему-то не входят в особо охраняемую территорию национального парка и заповедника на территории района «Заповедное Прибайкалье» как правопреемников всех активов и пассивов ГЛОХ «Байкал». Почему суть законов об охране и сохранении озера Байкал выхолощена, извращена и превратилась в узаконенное средство наживы? По словам представителя охотхозяйства «РЖД» в Улан-Хане, лицензия и путевка на охоту в этом хозяйстве стоит на косяку 25 тыс. рублей, на изюбра 40 тыс. рублей. Намного ли отличаются условия в других охотхозяйствах? Но дело даже не в этом. Когда организовывался ГЛОХ «Байкал», территория неразрывно простиралась от мыса Елохин на севере до верховий рек Сарма и Анга, местное население понимало, что государство берет под свою защиту прибрежную тайгу и ее обитателей, чтобы сохра-

нить для будущих поколений. Оно сознательно мирилось с некоторыми ограничениями по охоте, рыбалке, выпасу скота и др. Теперь охота для местных жителей в этих угодьях вообще недоступна. Нас «кинули» — грубо, нагло, подло!

В настоящее время картина еще более безотраднее и недоступна для понимания большинства жителей нашего района. Волею судьбы, обстоятельств или чего-то другого большинство населенных пунктов района находится в центральной экологической зоне озера Байкал. Это уже пугает нас, местных жителей, так как идет, особенно в последнее время, планомерное жесткое давление со стороны прокуратуры, администрации национального парка на местное население в части землепользования, оформления земельных участков под строительство, оформления в собственность паевых земель работников сельхозпредприятий, крестьянско-фермерских хозяйств в местах традиционного проживания на отгонных пастбищах, в населенных пунктах, расположенных, можно сказать, на территории национального парка. Прекращена регистрация земельных участков в собственности в ФРС. Нам, местным жителям, запрещают строить даже в черте населенных пунктов, расположенных в центральной экологической зоне Байкала. Цели, задачи, режим охраны национального парка в том виде, который действует в настоящее время, несовместимы с укладом жизни сельских жителей нашего района! Национальный парк создавался, конечно, позднее, чем сформировались поселения людей на территории района и определился их традиционный уклад жизнедеятельности, образ жизни.

Почему при создании особо охраняемой территории — национального парка — не были учтены интересы местных жителей, особенности традиционного и национального образа жизни жителей района?

С одной стороны, около 150 тыс. га особо охраняемых территорий ГЛОХ «Байкал», видовой лосиный заказник «Куртунский», переданы в аренду в частные руки (подтверждается выданными службой по охране животного мира Иркутской области долгосрочными лицензиями, охотхозяйственными соглашениями); с другой стороны, жесткое давление, ограничение и запрет рыбалки на Байкале, в области землепользования, лесопользования, охотпользования для местных жителей, особенно в степной зоне «Тажеранских степей» и побережья «Большого и Малого моря» Байкала на территории района.

Что говорить, когда мусорная свалка, находящаяся в двух километрах от райцентра села Еланцы и существующая более 50 лет еще до создания национального парка сейчас, на территории нацпарка, создает непреодолимые препятствия в утилизации бытовых отходов жителей. Нас сейчас заставляют возить два-

### СПРАВКА

- Территории:
- района — 1,59 млн га
- охотугодий — 489 тыс. га
- в т.ч. в аренде — более 449,68 тыс. га
- национального парка — 103 тыс. га
- заповедника — 46,3 тыс. га
- угодий общего пользования — 58 тыс. га,
- в т.ч. 43 тыс. га — разрозненные
- участки, перелески вокруг населенных
- пунктов,
- в труднодоступных верховьях реки
- Сармы — 43 тыс.га
- угодий районного охотобщества — 0,00 га
- муниципальных охотугодий — 0,00 га



Фото Виталия РЯБЦЕВА

## 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

*Отдых, охота, рыбалка*  
**предлагаю**

**ВЕСЕННЯЯ ОХОТА**  
на ГУСЕЙ  
в КАЛМЫКИИ

**РЫБАЛКА**  
Норвегия,  
Кольский,  
Астрахань

**«ВЕЛЕС тур»**  
Телефоны:  
(925) 518-45-48  
(495) 697-22-92  
[info@veles-tour.ru](mailto:info@veles-tour.ru)  
[www.veles-tour.ru](http://www.veles-tour.ru)

- весенняя охота на гуся, селезня, вальдшнепа в Архангельской области. т. 8-911-679-4-679
- охотустройство, вольеры т. 8-915-996-03-56
- подсадные утки работы т. 8-903-176-08-40

**приглашаю**

**ГУСИНАЯ ОХОТА**  
в Ненецком АО, на побережье Баренцева моря. Охотничий дом на 12 человек, собственность. Гусь весь. Принимаем заявки.  
[www.nm83.ru](http://www.nm83.ru)  
Т. 8-911-653-03-33

- охота на волка, рысь, лису, глухаря т. 8-910-487-96-57
- подсадные утки. Москва-Южнов т. 8-926-529-14-35

**продаю**

- выдержанные подсадные утки. т. 8-916-206-83-43

### ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

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

- плетеные корзины для переноса подсадных уток, гусей т. 8-915-596-60-09

*Охотничий магазин*  
**куплю**

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

**продаю**

- топиамбур. т. 8-926-606-90-32

*Недвижимость*  
**продаю**

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



Ксения АВИЛОВА, биофак МГУ

## КАК ПРОВЕЛИ ЗИМУ МОСКОВСКИЕ УТКИ?

**В 2016 году зима наступила необычно рано. Первый снег выпал 27 октября, а уже к 29 октября образовался устойчивый снежный покров, и зима, по свидетельству метеорологов, стала самой ранней за 137 лет инструментальных наблюдений за погодой.**



Фото Ивана НЕСЛУХОВСКОГО

и кряквы, встречаются и ниже по течению, за пределами МКАД, но в гораздо меньшем количестве.

Кроме этих уток, в Москве зимовало пять чирков-свистунков, по одной-две птицы в разных местах, три связы, а также одна морская чернеть, одна серая утка («полукряквы»), один красноголовый нырок и один белолобый гусь. Впервые на зимовке были обнаружены две мандаринки: самец на Яузе, а самка в Нескучном саду. Сотрудники зоопарка отрицают их принадлежность к «своим».

Из птиц, не относящихся к гусеобразным, в Москве зимовали: одна черношейная поганка, одна малая поганка, одна лысуха и одна камышица. Большие поганки или чомги числом пять были отмечены на Москве реке ниже МКАД.

В отличие от прошлых зим практически не отмечено уток из зоопарка с неподрезанными крыльями, которые свободно летают и обычно присоединяются к зимующим на Москве-реке.

Рост численности и видового разнообразия водоплавающих птиц, несомненно, связан с изменением климата. Со второй половины прошлого века в Москве также отмечается более позднее наступление устойчиво морозной погоды, сокращение морозного периода, повышение средних температур ноября и в меньшей степени — декабря. В городе потепление дополнительно усиливается рассеиванием неиспользованного тепла и загрязнением городской среды обитания.

Численность зимующих крякв, кроме того, связана с благосостоянием горожан. Кряквы пользуются регулярной подкормкой в течение всего года, особенно зимой. Подкормка, как целенаправленная в зоопарке, так и неупорядоченная в городе, очень влияет на размер и конфигурацию внутригородской группировки крякв. Доля зимующих в зоопарке крякв растет по мере снижения размера внутригородской группировки.

Все кряквы, особенно на прудах и речках внутри города, концентрируются в местах подкормки. На Царицынском пруду, по словам местных жителей, случается стрельба по уткам, что должно привлечь внимание правоохранительных органов.

Координатор выражает признательность всем участникам за организованное и дружное проведение учета. Приглашаем всех любителей птиц присоединяться к наблюдениям, которые обобщает Программа «Птицы Москвы и Подмосковья».

Толщина снежного покрова в начале зимы также стала рекордной для Москвы. В первой декаде января 2017 года средняя суточная температура достигала –22–26 °С. Тем не менее в традиционный день учета водоплавающих птиц погода была вполне мягкой, в среднем –1 °С. В учете приняли участие не менее 75 наблюдателей, не считая школьников и студентов (более 50 человек). ГПБУ Мосприрода также внесла свой вклад.

Численность доминирующего вида, кряквы, осталась на высоком уровне, 29 тысяч птиц. В целом по городу она лишь немного, на 2,5%, снизилась по сравнению с зимой 2016 года. При этом на внутригородских реках и прудах число птиц даже немногоросло, зато на Москве-реке заметно сократилось. Такое распределение характерно для ранней и холодной зимы, когда часть уток с реки перемещается на внутригородские водоемы, где их ждет обильная подкормка. Самые большие скопления, в тысячу крякв и более, наблюдали как обычно на Москве-реке в Коломенском, а также на реках Яузе, Химке, Лихоборке, Чермянке, Городне, на Царицынских прудах, в Кузьминках, в Северном Бутове. На прудах зоопарка их скопилось более 1200, но, как и в несколько прошедших зим, здесь крякв по численности превзошли огари, их зимовало в зоопарке более 1400.

Видовое разнообразие зимующих в Москве водоплавающих птиц продолжает увеличиваться: на Москве-реке в границах города зимовало 600 гоголей, 190 хохлатых чернестей, 120 больших крохалей и 20 лутков. Эти птицы, как



Фото Владимира АВДЕЕВА

### РОГ-ИНФОРМ

#### ОХОТНИЧИЙ БИАТЛОН

Три года не было нормальной зимы. Три года ждали охотники Можайского районного общества охотников и рыболовов этот праздник — соревнование по охотничьему биатлону.

Нет, конечно, в течение предыдущих трех лет были и другие состязания в стрельбе, приуроченные и к закрытию зимних сезонов, и к открытию весенне-осенних, посвященные 70-летию общества (летом прошлого года).

И вот наконец зима в этом году порадовала снежком и морозами. Правда, 24 февраля, за день до начала мероприятия, потеплело, и весь день шел дождь. К вечеру поднялся ветер, порывы которого металлическими звуками отражались от крыш. А к утру стало тихо и подморозило, да так, что по насту можно было ходить даже без лыж. Прокладывать лыжню необходимость отпала, а дистанция была обозначена просто веточками ивняка.

Заявлено было 42 участника от 14 первичных коллективов. Сначала нужно было пройти 1 км на охотничьих лыжах без палок с ружьем за спиной, затем поразить тремя «гладкими» пулями, стоя на лыжах, 3 мишени на расстоянии 25 м. Зарядка ружей производилась на стрелковом рубеже по одному патрону. В качестве мишеней использовали оранжевые тарелочки, установленные на специальные подставки из арматуры.

После стрельбы — еще один километр на лыжах, и — финиш. Стартовали охотники с интервалом в две минуты. Вначале маршрут шел на подъем. Лыжи на этом участке здорово отдавали назад, но вторая половина дистанции шла с небольшим уклоном, лыжи неслись по свежему насту так, что приходилось даже подтормаживать. Тут были и

падения, и снег в стволах, но у стрелковой линии человек с шомполом оперативно помогал устранять «пробки» — безопасность прежде всего!

Как только начался стрелковый этап, снова задул ветер, да прямо в спины стрелкам. Приходилось нажимать на спусковой крючок между его порывами. Результаты были разные. Тем, кто не поражал ни одной мишени, болельщики кричали: «В загон пойдешь!». Но таких было не так много. В основном попадали! Ну а места распределились следующим образом:

1-е место занял первичный коллектив «Ваулино» (54 мин. 15 с.);

2-е место — первичный коллектив «Колычëво» (55 мин. 15 с.);

3-е место — первичный коллектив «Черемушки» (55 мин. 20 с.).

В личном зачете 1-е место занял М.Г. Авкельгин (первичный коллектив «Черемушки»), 2-е место — А.Ю. Николаев (первичный коллектив «Гидроузел»), 3-е место — Д.В. Агеев (первичный коллектив «Павлищево»).

Победителям были вручены кубки и ценные подарки.

За отличную организацию и судейство соревнования участники выражают благодарность председателю правления Можайского РООиР Михаилу Пузыреву, его заместителю Сергею Кочеткову, членам правления Александру Крючкову, Дмитрию Берестанскому и Геннадию Боброву. Ну и, по сложившейся традиции великолепной шурпой всех участников и гостей, а это около ста человек, накормили охотвед общества Юрий Кузнецов и егерь Владимир Дунин. Хватило всем, даже с добавкой! Праздник удался!

**Георгий ГОРЧИНСКИЙ**  
г. Можайск, д. Красный Стан, Моск. обл.



Фото Георгия ГОРЧИНСКОГО

НЕ ПРОПУСТИ!

**ЧИТАЙТЕ В МАРТОВСКОМ  
НОМЕРЕ ЖУРНАЛА  
«ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»**



#### «Оружие»

Легенда времен войны Техаса с Мексикой — нож Боуи.

Модульная винтовка Титан-6 со сменными стволами — возможно, очень удачное приобретение для российского охотника.

ТОЗ-57 — модель со спортивным уклоном.

#### «Природа»

Северные деликатесы — готовим мясо зверя и рыбы в традициях северных народов.

За королем меха — последняя охота.

#### «Трофеи»

«Его Высочество» — как нелегко быть проводником у иранского принца (окончание).

В погоне за мечтой — триумфальное завершение семилетней охоты на самую северную кошку — рысь.

Жар-птица России — история взлета и падения кавказского фазана.

#### «Рыбалка»

В стране узов — ловля маринки в реках Зеравшанского хребта.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+