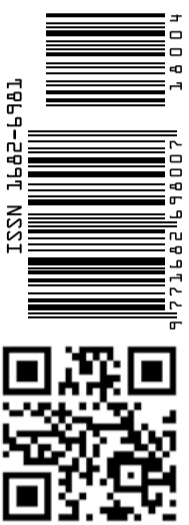




• ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

16+



**ЗА ДИЧЕРАЗВЕДЕНИЕМ  
БУДУЩЕЕ** 4 стр.



**ПРИШЛА  
ПОРА ПЛОТВЫ!** 8 стр.



**НА БЕРЛОГЕ** 14 стр.

Лариса ГИБЕТ, канд. биол. наук, заслуженный работник охотничьего хоз-ва России

# ПРОЩАЙ РУССКАЯ ТРАДИЦИОННАЯ ОХОТА!



Фото Антона ЖУРАВКОВА

**Дожили!.. Перед самыми выборами президента в нашей огромной, с необозримыми просторами стране практически ликвидировали охоту. Теперь о русской охоте мы только будем читать у Аксакова, Толстого, Тургенева, Некрасова и других русских писателей.**

Я счастлива, что в свое время вкусила эту незабываемую охоту. А будущее российской традиционной охоты — темно. По старой советской традиции я сошлюсь на цитаты из обращений президента Путина, который всегда подчеркивал, что главное для страны — это благосостояние людей, их самочувствие. В числе базовых ценностей, на которые надо ориентироваться, Путин назвал патриотизм, согласие между народами нашей многонациональной страны, уважение

к своей истории, культуре, традициям, к свободам, правам и достоинству человека. У меня складывается представление, что Дума не просто защищает «милых зверюшек», а ведет четко кем-то продуманную войну против российского народа, в том числе против очень уязвимой русской традиционной охоты, которая немыслима без охотничьих собак. И все это делается, чтобы взбаламутить народ. Особенно так называемые защитники животных оживились перед выборами президента.

Но сколько вреда приносит такая «защита» животным! А что касается человека, и сказать трудно. Невольно хочется воскликнуть — пожалейте самого человека! Для миллионов россиян охота — это образ жизни. Значительная часть населения нашей страны путем охоты и обязательно с охотничьей собакой добывает себе средства на пропитание, содержание семьи, обучение детей. Конечно, население отдаленных регионов не будет учитывать внесенные поправки в закон об охоте,

но сам факт издания этого закона ставит огромную армию охотников в разряд браконьеров, нарушителей закона.

Не меньшая, а, может быть, большая часть людей не едут во время отпуска отдыхать за границу или к теплым морям. Они едут на охоту и часто в далекие края. Терпят все бытовые неудобства, но возвращаются обновленные природой, активно отдохнувшие и с мечтой снова поехать на охоту. Думцы не знают и не понимают этого, так пусть и не берутся за клепание законов на эту тему, потому что российские традиционные охоты немыслимы без охотничьих собак.

Есть в России весенние охоты без применения охотничьих собак, осенняя охота на рябчика на пищик, глухариные и тетеревиные тока, охота с подсадной уткой, охота на гусей, но все они кратковременны, основные же охоты в России проходят со специализированными охотничьими собаками.

И вот, наконец, нам запрещают обучать наших охотничьих собак во внеохотничье время, можно только в период открытой охоты! А когда охотиться? Все время будет потрачено на обучение собаки, и уже эта поправка лишает человека самого процесса охоты.

Собака, даже охотничьей породы, не родится охотником. Охоте, охотничьим навыкам собаку надо учить, и всегда охотничьих собак обучали в лучший для этого период. Например, гончих наганивали по весне, чтобы к сезону охоты гончая уже знала азы науки, легавую — после прилета дупеля и до выростания травы, лайку лучше всего в конце зимы — самом начале весны, когда белки в гнездах выкармливают бельчат, а самцы еще активно бегают. И при всем этом дичи не становилось меньше, так как любой охотник сам заинтересован в ее сохранении. Количество дичи резко уменьшается под влиянием человека — совсем не охотника: вырубание лесов под застройку, осушение заливных лугов и т.п.

Охотничью собаку надо тренировать, особенно перед наступлением сезона охоты. Любой спортсмен тренируется в течение круглого года,





а не побежит стометровку, встав с дивана. А за-  
прещение бывать с охотничьей собакой в уго-  
дьях вне сезона охоты лишает нас охоты в се-  
зон, так как нетренированная собака не может  
быть полноценно использована. То есть лишает  
человека его естественной и не у всех угасшей  
потребности охоты. Лучшие русские писатели  
XIX–XX веков были охотниками и много страниц  
своих произведений посвятили описанию про-  
цесса охоты. Как же Дума, не разбираясь в во-  
просе, принимает поправки к закону, разрешив  
натаску охотничьих собак только в период охо-  
ты? Дума одним росчерком пера лишает сотни  
тысяч охотников традиционной охоты с собакой.  
Видимо, под влиянием кого-то, желая вызвать  
неудовольствие народа существующим правле-  
нием Россией.

Нахождение в угодьях не в период охоты  
практически не наносит вреда животному на-  
селению. Ни один охотник не пойдет в лес в пе-  
риод появления слетков, так как это в первую  
очередь повредит его охотничьей собаке. По-  
стоянное давление Думы на охотника лишает  
человека достоинства и свободы, а запрет по-  
явления с охотничьей собакой в угодьях вызы-  
вает неудовольствие, раздражение охотников  
и порождает смуту.

И вот последний выпад Думы! Она отстаивает  
бесконтактную тренировку охотничьих собак  
по диким зверям, что свидетельствует о нарочитом  
нагнетании недовольства охотников, а их  
в стране миллионы, и о собственной полной  
безграмотности. Меня интересует, хотя бы один  
из думцев, голосовавший за бесконтактную тре-  
нировку или притравку охотничьих собак, явля-  
ется охотником, имеющим рабочую в поле  
собаку и оцененную дипломом с испытаний?  
Я думаю, что нет, иначе бы он не поддержал  
абсурдного решения.

Во всех законах об охоте и поправках к ним  
присутствует вопиющий непрофессионализм.  
Как же так получается, что нашей страной ру-  
ководят непрофессионалы, а в данном случае  
еще и управляемые так называемыми зелеными  
с Запада?

Неужели уважаемые думцы искренне верят,  
что если тренировать нюх собаки, как в Италии,  
на следах, сделанных из искусственной крови  
или мускуса, она станет охотиться на дичь? Все  
это можно делать, но это просто зрелищное ме-  
роприятие на потеху зрителям. Научить можно  
многому, например искать наркотики на тамо-  
нях. У нас это успешно делают русские охотничьи  
спаниели, а лучшие розыскные — людей, по-  
павших в завалы, — ретриверы. Но обученные этому  
охотничьи собаки уже не пригодны для охоты.

Охотничья собака, попав в угодья, сразу  
окунается в массу запахов, в том числе и сле-  
дов многих животных. И вот, например, гончая  
должна разобраться во всем разнообразии сле-  
дов и выбрать один-единственный — след зай-  
ца и работать по нему. А лайка, идущая на охоту  
за белкой, не должна уходить даже по более  
пахучему следу за кабаном и, наоборот, ни в  
каком случае не бегать за зайцем. Так что при-  
водимые примеры западной дрессировки собак  
ни в какой мере не относятся к охотничьим со-

бакам. В цирке и не тому собак обучают, но это  
не относится к охотничьим. То есть обучение  
охотничьей собаки намного сложнее, чем со-  
ставители закона об этом думают.

А что такое запрет контактной (со зверем)  
притравки, принятый Госдумой? Как совер-  
шенно справедливо заявил член Совета Фе-  
дерации В. Лебедев (цитирую по «АиФ» № 4  
за 2018 г.) — «самое губительное последствие  
принятия данного закона — ликвидация рос-  
сийского охотничьего собаководства, поскольку  
выявление лучших породных качеств у собак  
происходит при контакте со зверем».

А что такое притравка по медведю? На мед-  
ведя надевают ошейник с цепью, выпускают из  
клетки и цепляют за трос длиной не менее 40  
метров, протянутый на поляне у леса. Медведь  
бывает очень доволен относительной свободой,  
бегает, резвится, летом покусывает травку. Лаек  
приучают идти по следу медведя, чтобы впо-  
следствии они могли найти зверя или подранка,  
облаивать его, не бояться и пытаться облаива-  
нием его задержать. Работают они в основном  
без контакта со зверем. За 50 лет работы на тре-  
нировках и испытаниях по медведю я ни разу  
не видела, чтобы лайка укусила медведя. Но за  
этот же период в тайге медведь задрал трех мне  
знакомых людей. Двух в Марийской Республике,  
и лайки, не притравленные по медведю, не по-  
могли им, и одного в Красноярском крае. Даже  
на фотографии, помещенной в газете («АиФ»  
№ 4 за 2018 г.) видно, что медведь свободно  
отмахивается от облаивающих его двух лаек и,  
по-видимому, не испытывает страха.

И, как специалист, я была поражена, когда 23  
января 2018 года около 9 часов утра я увидела  
по телевизору депутата Госдумы О. Тимофееву,  
которая говорила, что у медведя и лисиц пе-  
ред притравкой выкалывают глаза?! Это было  
на центральном канале «Россия-1». Как мож-  
но верить таким депутатам?! За такую прямую  
ложь надо подавать в суд, но ведь депутаты —  
неприкосновенны...

*Хотя бы один из думцев, голосовавший за бесконтактную  
тренировку или притравку охотничьих собак, является  
охотником, имеющим рабочую «в поле» собаку и оцененную  
дипломом с испытаний?*

Что касается притравки по кабану, то по-  
пробуйте сначала найти его за 10 минут. Кабан  
живет в «курортных» условиях — в вольере  
площадью 4 гектара естественного леса и по-  
стоянной подкормочной площадкой с кормом  
и водой. И о какой притравке «без контакта»  
со зверем можно говорить? Тем более что  
у лаек на притравке по медведю контактов  
практически не бывает, а по кабану — крайне  
редко, лишь мимолетное касание. И это под-  
тверждается полевыми дипломами III степени,  
которые в абсолютном большинстве получают  
лайки, которые облаивают зверя в продолжение  
10 минут без какого-либо касания (см. Правила  
испытаний).



Фото Евгения КАВУРЫ

И то, что делают в Норвегии, Швеции, Фин-  
ляндии, когда норной собаке в норе предлагают  
облаивать лисицу за стеклом, то это просто шоу  
на потеху публике. Ни одна норная охотничья  
собака не будет лаять на стекло. Собака очень  
умное животное, способное логически мыс-  
лить. Она подойдет, ковырнет коготком стекло,  
убедится, что зверь недоступен, и отойдет. Без  
контакта со зверем в другой раз собака вообще  
в нору не пойдет. Можно, конечно, на потеху пу-  
блике адресовать собаку, чтобы она лаяла  
на стекло, но это опять будет шоу, не имею-  
щее никакого отношения к обучению норной  
собаки.

Владельцы больше всех заинтересованы  
в здоровье и долголетье своих живот-  
ных, так как они весьма дороги и приносят им  
доход. А правила содержания этих животных  
разработаны и официально утверждены еще  
в прошлом, XX веке, и мы находим их в каждом  
утвержденном описании и проведении испытаний  
по подсадному зверю.

Смешно читать предложения думцев и их  
ссылки на Запад, где уже давно нет настоящей  
охоты с собаками, показывающие их полную  
безграмотность в знании природы и обсужде-  
нии российской традиционной охоты.

Обращаюсь к статье «Люди и звери», опу-  
бликованной в газете «АиФ» № 4 за 2018 год:  
«Жестоким обращением с животными и раз-  
влечением для VIPов назвали думские депу-  
таты контактную притравку собак на зверя».  
«Законопроект затрагивает не 99% охотников,  
а 1% высокопоставленных лиц, которые охо-  
тятся ради развлечения», — вторит один из его  
авторов, зампред Госдумы Ольга Тимофеева.

Приведенное выше свидетельствует о полном  
незнании и непонимании депутатами Госдумы  
предмета, который они обсуждают. Можно вос-  
кликнуть: «Как далеки они от народа!» В част-  
ности, как раз VIPы не бывают на притравочных  
станциях. Они травят и устраивают собачьи бои  
за своими высокими заборами. А занимаются  
обучением своих собак именно те 99% охотников,  
которые традиционно охотятся в России. Совер-  
шенно очевидно, что кто-то сеет смуту в нашей  
стране, особенно перед выборами президента.  
Стараются расколоть народ, отторгнуть много-  
миллионную армию охотников. Но как же глупо  
показывают себя депутаты Госдумы, голосующие  
за ахиною, в результате страдает авторитет всего  
парламента.

Единственный, кто в нашей стране имеет  
право высказывать свои научно-обоснованные  
мысли и создавать основы для законов об охоте  
и охотничьем хозяйстве, это ВНИИОЗ — Все-  
российский научно-исследовательский институт  
охоты и звероводства, находящийся в Кирове.

Так же, как вопросы об охотничьих обще-  
ственных организациях, традиционной охоте  
и охотничьем собаководстве, имеет право  
высказывать и предлагать решения — это  
единственная Всероссийская организация  
Росохотрыболовсоюз, обладающая кадрами  
высококвалифицированных специалистов.

И во всех вопросах об охоте Думе надо бази-  
роваться на разработках этих двух Всероссий-  
ских организаций, а не показывать свой вопию-  
щий непрофессионализм. Надо запрашивать эти  
учреждения и принимать или отвергать законы  
в соответствии с их рекомендациями.

Вообще-то нам, охотникам, пора уже  
объединиться для защиты природы и для сво-  
их интересов создать свою партию — Партию  
охотников России.



Фото Евгения КАВУРЫ

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

ФОТО  
НОМЕРА

## РОГ-ИНФОРМ



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

**Налим пошел! Единственная пресноводная рыба отряда трескообразных интересна своим необычным образом жизни. Она активна в глухозимье, когда у других рыб период покоя. И ловится, в основном, ночью в плохую погоду. Этот экземпляр налима пойман главным редактором «РОГ» Павлом ГУСЕВЫМ из-под льда ночью на живца.**

**Фото  
Павла ГУСЕВА**



## РОГ-ИНФОРМ

### ОПРЕДЕЛИТЕЛЮ ПТИЦ ПО ГОЛОСАМ — КРАСНЫЙ СВЕТ

Не секрет, что большинство охотников плохо знают голоса как охотничьих, так и запрещенных к отстрелу видов птиц. И поэтому на сегодняшний день существует опасность непреднамеренной добычи видов, охота на которых запрещена. Директор фонотеки голосов животных им. Б.Н. Вепринцева Ольга Дмитриевна Вепринцева взяла на себя нелегкий труд создать необычный определитель охотничьих и краснокнижных видов птиц по голосам. Работа проводится совместно с Союзом охраны птиц России.

В Красной книге России — 126 птиц, редких и находящихся под угрозой исчезновения, охраняемых законами РФ. Из них около 70 — птицы, внешне похожие на промысловые. Бывает, что краснокнижные виды попадают под выстрелы охотников, не отличающих запрещенные виды от дозволенных. Но необходимо напомнить, что их добыча, непреднамеренная в том числе, карается Уголовным кодексом РФ. И огромными штрафами. В России более 3 млн охотников. Цель проекта снабдить охотников инструментом для эффективной выработки и поддержания навыков узнавать краснокнижные виды по голосам и внешним признакам. «Птицы Красной книги России. Определитель по голосам» будет разработан как online web вариант, так и в скачиваемых форматах для настольных ПК и ноутбуков, для различных мобильных устройств. Распространяться будет бесплатно. Суть концепции определителя — идентификация не только по видоспецифичным признакам, которые часто трудно различимы издали, а по комплексу признаков. Первое: сужение круга кандидатов по голосам и внешним признакам (величина, общая окраска, свисты, трели и т.д.). Второе: сравнение голосов на слух. Для каждого вида: 2–4 аудиозаписи. Всего около 200 фонограмм. Известно, что опытные орнитологи 90 процентов видов узнают по голосам. Научиться этому можно, но нужна тренировка. Это и есть основная задача определителя. До выработки рефлекса «услышал краснокнижную птицу — опустил ружье».

Соответствующая заявка была передана осенью в Фонд президентских грантов. Заявка была поддержана «Российской Охотничьей газетой», Росохотрыболовсоюзом, Минприроды России и многими другими охотничьими и природоохранными организациями.

И вот редакция получила письмо от Ольги Дмитриевны.

«Уважаемые коллеги, добрый день!  
Вынуждена сообщить, что Фонд президентских грантов гранта нам не дал ни в первом конкурсе (по направлению «Защита животных»), ни во втором (по направлению «Образование»). Пишу вам об этом только сейчас, простите, так как сначала ждала комментариев экспертов, а потом ждала, когда успокоюсь. Не буду их комментировать. Пересылаю вам самое главное из упреков экспертов: ОХОТНИКАМ ЭТО НЕ НУЖНО. И это несмотря на десяток писем поддержки, в т.ч. от охотничьих и природоохранных организаций, педвузов, в которых они объясняют, для чего будут использовать наш определитель. Прошу у вас всех извинения за напрасно потраченное вами время. И все-таки я соглашусь с тем, что «успех и значимость предлагаемого проекта зависят от его востребованности в охотничьей среде». Независимо от грантовых перспектив в охотничью среду (а их 3 млн!), я и пытаюсь внести научную информацию в надежде привить интерес и вызвать потребность в ней».

Полагаем, что заинтересованные охотничьи и природоохранные организации все же смогут дать путевку в жизнь этому проекту, и в итоге наши охотники научатся распознавать охотничьих и редких птиц по голосам.

**Представительство в г.Калуга  
Меховой фабрики «РЫСЬ»**  
Тел.: 8-903-241-35-78  
Тел.: 8-996-955-03-24 Петр  
Адрес: г.Калуга, ул. Тульская, д. 189, стр. 4Б

- \* Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, куница, медведь, волк, кабан и т.д.)
- \* Стрижка и щипка меха
- \* Окраска меха и меховых изделий
- \* Таксидермические работы (ковры, головы, чучела, клыки, рога на медальоне и т.д.)
- \* Выделка и таксидермические работы африканских животных

[WWW.SHKYRKI.RU](http://WWW.SHKYRKI.RU)

### ОХОТНИЧИЙ МЕШОК ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Разработан специально для применения в самых экстремальных климатических условиях

очень теплый | легкий | дышит | до -55°C

В изделии используется инновационный утеплитель

Эксклюзивный разработчик и производитель компания «ПикАнти Outdoor»  
Тел.: +7 (916) 557 4 557 | [www.pikantioutdoor.com](http://www.pikantioutdoor.com)

**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;
- \* Требуется мездрильщик (возможно обучение).

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

**Компания «Сафари и Экспедиции» расширяется и объявляет конкурс на замещение следующих должностей:**

- ◆ менеджер по международному и внутреннему охотничьему и рыболовному туризму;
- ◆ менеджер по приключенческому, экстремальному и активному туризму;
- ◆ менеджер по работе с Китаем;
- ◆ менеджер по выездному ВИП-туризму;
- ◆ специалист по работе с сайтом компании, продвижению и рекламе в Интернете;
- ◆ начальник Протокольного отдела и хозяйки;
- ◆ заместитель директора по охотничьему и рыболовному туризму.

**Приглашаем молодых, смелых, конструктивно думающих и активных, желающих посмотреть мир и хорошо заработать! Приветствуются и финансируются собственные проекты и новые направления! Приглашаем к сотрудничеству партнеров из регионов РФ и СНГ.**

**Требования к соискателям от 23 до 35 лет:**

- ◆ опыт подобной работы не менее одного года;
- ◆ опыт организации и проведения туров по РФ и/или за рубежом;
- ◆ опытные охотники, рыбаки, нахлыстовики, путешественники;
- ◆ отличное знание ПК, Интернета, документооборота;
- ◆ знание английского и/или других языков;
- ◆ желательное наличие автомобиля и второго языка.

Подробные резюме, проекты и предложения высылать на эл.почту: [info@safari.ru](mailto:info@safari.ru)  
Собеседования проходят один раз в неделю, до 15 февраля.  
Справки по телефону: 8-495-232-51-15, 8-926-668-34-19  
Наш сайт: [www.safari.ru](http://www.safari.ru)



Сергей АЛИСКЕРОВ, фото автора

## ЗА ДИЧЕРАЗВЕДЕНИЕМ БУДУЩЕЕ

Мало кто догадывается, какой колоссальный труд стоит за этой высокой плотностью зверя, какие финансовые и физические усилия понадобились для ее создания и поддержания.

Дичеразведение — тема для российских охотпользователей не новая. В советский период многие государственные охотничьи хозяйства разводили на своих площадях и выпускали в охотничьи угодья уток, фазанов, зайцев и копытных животных. Целые лаборатории научно-исследовательских институтов занимались разработкой научных рекомендаций по дичеразведению, основываясь как на советском, так и на зарубежном опыте. Это увеличивало количество дичи, выпускаемой под выстрел, и значительно улучшало посещаемость угодий охотниками. Но большинство программ, длительное время поддерживаемых государством, потеряло свою актуальность с началом перестройки и изменений в государственной и охотничьей политике. Однако эта тема не стала менее актуальной. Многие современные охотничьи хозяйства весьма заинтересованы в дичеразведении не только как в способе увеличения численности охотничьих животных в своих угодьях, но и в увеличении видового разнообразия за счет добавления новых видов.

Все больше организуется в России охотничьих ферм диких животных уже давно популярных в Европе. Еще бы, ведь спрос рождает предложение, а спрос на мясо диких животных как на экологически чистую продукцию в ресторанах и розничной торговле растет с каждым годом.

В марте прошлого — 2017 года прошел первый в России практический семинар-конференция «Дичеразведение как способ сохранения охотничьих ресурсов. Современный подход. Технологии. Проблемы. Перспективы», организованный при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Российской



**Большинство приезжающих в угодья на охоту интересуется наличием в них дичи, а не тем, откуда эта дичь там взялась. Наполняемость угодий дичью — это скорее забота охотпользователей. И как часто можно услышать от охотников, выезжающих за границу: «Сколько там зверя: стреляй — не хочу! Не то что у нас».**

Федерации. В нем приняли участие 93 представителя из 26 субъектов Российской Федерации, среди которых были руководители и специалисты органов государственной власти и подведомственных учреждений, общественных организаций, частного бизнеса, иностранные специалисты из Латвии, Литвы, Польши, Словакии, Чехии.

Проблемы, которые обсуждались на практическом семинаре-конференции, вызвали живой интерес у всех его участников, которые высказали большое сожаление, что подобные встречи так редко проводятся в России. Именно тогда было высказано предложение сделать подобные семинары ежегодными и уделять на них больше внимания успешному опыту российских охотпользователей.

Инициатором проведения прошлогоднего семинара выступила компания «ДирЛенд», которая решила продолжить начатое и запланировала проведение второго практического семинара «Дичеразведение — 2018» с 19 по 23 марта 2018 года.

Для того чтобы участники смогли на практике ознакомиться с достижениями российских охотпользователей, было принято решение провести мероприятие в одном из охотничьих хозяйств Калужской области, на протяжении многих лет занимающегося разведением копытных и пернатой дичи.

В рамках семинара пройдут выступления как представителей российских охотничьих хозяйств, так и специалистов из Польши, Словакии, Латвии. В эти дни участники смогут ознакомиться и обсудить вопросы дичеразведения копытных животных на территории нашей страны и услышать рекомендации российских и зарубежных специалистов, имеющих большой опыт в этом вопросе. По многочисленным просьбам в этом году будет уделено внимание теме разведения в неволе и выпуска в угодья пернатой дичи, ее особенностям, актуальности и проблемам.

Юрий КОНСТАНТИНОВ

## ПЯТЬ ЛЕТ СПУСТЯ



Фото пресс-службы Восточного округа войск национальной гвардии Российской Федерации

**Практически пять лет назад в «РОГ» была опубликована моя статья «В наукограде все спокойно», посвященная перерегистрации охотничьего оружия. Что изменилось за прошедший период, как сегодня Росгвардия оказывает так называемую услугу в центре отечественной космонавтики — городе Королеве.**

В целом для меня не являлись неожиданностью те изменения, что «подарило» нам руководство нового ведомства. Но контрольный звонок в разрешительный отдел лишним не считал.

По справкам все понятно, а вот обязательная регистрация на портале «Госуслуги» несколько напрягла. Тем более что на ответ: «У меня интернета нет» отправили в МФЦ получить разовый пароль доступа...

По наивности я это сделал. Ф.И.О., снилс, e-mail, номер телефона, и минут через 10–15 выясняется, что я на «Услугах» уже несколько лет.

Вспоминаю, что действительно давненько на сайте «Охотники.ру» мы пытались через государственный ресурс провести голосование по весенней охоте.

Здесь была моя первая ошибка, отказался обновить старый пароль.

Пароль в недрах компьютера нашелся без проблем, да и сами «Госуслуги» меня узнавали, но пароль упорно признавать отказывались.

Как позднее выяснилось, что заходить на сайт нужно только по конкретно одной из трех (снилс — e-mail — телефон) предложенных для идентификации позиций. Комбинируя со старым паролем, регулярно получал извещение, что его надо сменить. Раз надо, делаю. Получаю на телефон необходимый СМС; действуя по запутанной инструкции, регулярно получаю извещение о недостаточной секретности ключа доступа.

Наконец, вроде все правильно, но истекли пять минут, отведенных для данной манипуляции, и все приходится повторять сначала.

Наконец что-то получилось, но зайти в личный кабинет как-то сразу не выходило.

Изучив предложения в ружейном отделе, ограничился записью на прием на определенное время. Высветилась цена услуги — 280 руб. На этом моя компьютерная эпопея закончилась.

И в назначенный день и час со справками, их копиями, документами и ружьями направился в ЛРО.

Немного о том, что этому предшествовало. Нашел в поисковике координаты городского наркологического и психдиспансера. Сразу рядом выскочили предложения сэкономить деньги и время — доставить справки на дом.

Поступаю, как законопослушный гражданин. У нарколога очередь идет ходко, стаканчик для пи-пи только «людям с ружьем». Заполняю две бумаги, договор на оказание услуги и еще какую-то. Несколько минут нервного ожидания, расписываюсь в четырех бумажках, и справка на руках.

Психоневрологический диспансер — учреждение особое, если бы не белые халаты, то понять, где врач, а кто пациент, затруднительно. Да и на сайте информация о необходимых справках умиляет, примерный смысл написанного: «Наш психдиспансер самый лучший, за доступную плату вы получите справку в день обращения». Час ожидания в разговорах с автомобилистами и охотниками в очереди, и нужная справка в наличии.

Здесь следует сделать отступление-предупреждение для посетителей подобного заведения. В очереди оказался автомобилист, которого в частной клинике «развели» на ЭЭГ за 800 руб., сказав, что без данного обследования психиатр не примет.

И последний медицинский «штрих», за финальной справкой 002 о/у в медсанчасть № 6 ЦУП Королевской космической корпорации. Что здесь хотелось бы отметить, это заключительный кабинет терапевта. Проверив наличие рук-ног и всего того, что могло бы помешать держать ружье, доктор измерил давление, прослушал грудную клетку, а на вопрос, зачем такое дополнительное внимание к моей персоне, сказал: «Обязанность любого врача дать пациенту рекомендации по поддержанию его здоровья, прописать необходимые медикаменты». Что приятно удивило.

Итак, я на пороге ЛРО к назначенному времени. Никого нет, я один, и началось... Все справки вбиваются в компьютер, не все так быстро получается. Осмотр ружья. Ни единого замечания, что гладкоствольное оружие в собранном виде в длинных чехлах.

У меня продление регистрации двух ружей и получение лицензии на приобретение. Никаких вопросов, зачем третий ствол, лишь озвучена не совсем приятная сумма за лицензию. Меня передают в следующие руки, которые должны все это зафиксировать в личном кабинете на «Госуслугах». И здесь все примерно повторяется, о чем я писал выше. В результате решение найдено, придуман опять новый пароль, видимо, это здесь — штатная ситуация.

От посещения ЛРО у меня сложилось впечатление, что служащие «на земле» сотрудники Росгвардии весьма сочувственно относятся к владельцам оружия, страдающим от нововведений «небожителей».

Не прошло и месяца, и на звонок, как обстоят мои дела, спокойно ответили: «Давно готово», мимоходом упомянув, что информация есть в личном кабинете на «Госуслугах».

Единственный положительный момент электронных услуг — 30-процентная скидка при оплате, что в моем случае составил приятный бонус — 900 руб.

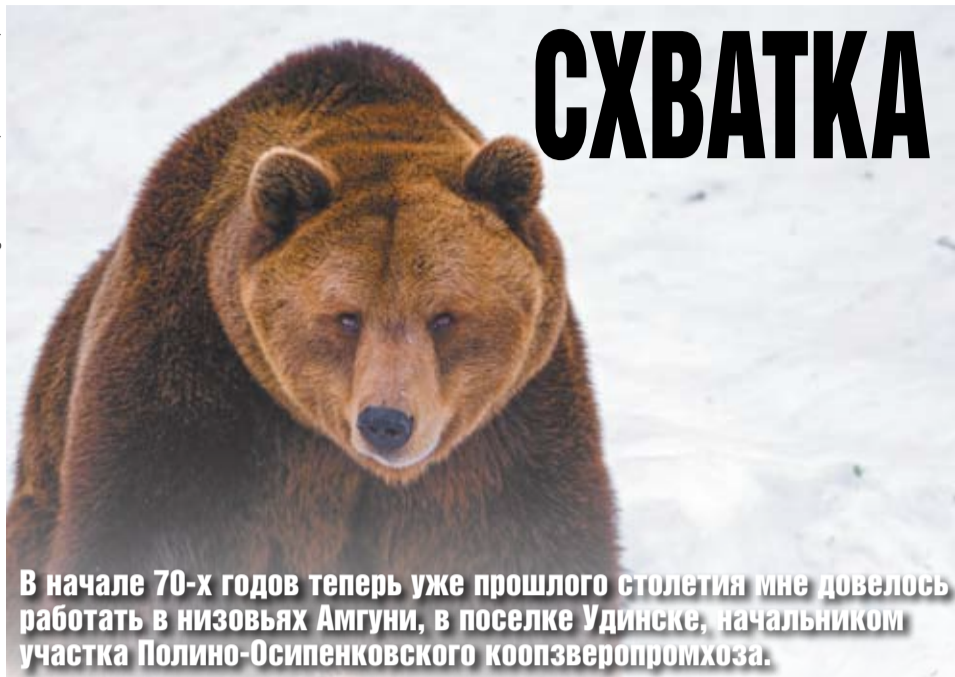
В целом, если не считать финансовой составляющей и электронных премудростей (из-за слабой компьютерной грамотности), никакой разницы по прошествии пяти лет не заметил.

Итоговая калькуляция составила:  
Нарколог — 2400  
Психоневрологический диспансер — 800  
Поликлиника — 800  
Продление 2 ед. — 700  
Лицензия на приобретение — 1400  
Итого: 6100



**Владимир СЕРГИЕВСКИЙ**

Фото Tambako The Jaguar/flickr.com (CC BY-ND 2.0)



## СХВАТКА

**В начале 70-х годов теперь уже прошлого столетия мне довелось работать в низовьях Амгуни, в поселке Удинске, начальником участка Полино-Осипенковского коопзверопромхоза.**

Оглядываясь назад, могу сказать, что коопзверопромхозы, являясь многоотраслевыми хозяйствами, были, пожалуй, самыми удачными охотпромысловыми организациями за все советское время. Поэтому приходится лишь сожалеть, что им на смену пришел сегодняшний беспредел.

Полино-Осипенковский район всегда славился добычей золота, добываемого там в россыпях. Амгунь — левый приток Нижнего Амура; река нерестовая, богата рыбой, а тайга богата пушшиной и дикоросами. Из дикоросов заготавливались: папоротник-орляк, ягоды (жимолость, голубика, клюква, брусника) и грибы. Королем пушных заготовок был соболь амурского кряжа, ондатра, норка, колонок, горностай, выдра, лиса, волк, рысь, медведь, белки почти не было.

План по соболу ежегодно выполнялся (35 лицензий) вкуче с другими видами и дикоросами, давая моим штатникам надежный заработок, так что, смею думать, зарплата моя оправдывалась.

Осенью 1972 года я пришел на моторке («Казанке» с 25-сильным «Вихрем») в «Полину» за капканами и патронами. С получением и погрузкой провозился до обеда, и Ваня Преображенский, мой приятель-охотовед, начальник центрального участка, посоветовал мне не спешить, а ночевать. До Удинска около 250 километров, я за оставшееся светлое время их не одолел бы, пришлось бы заночевать в пути.

На дворе стоял октябрь, по Амгуни пошло «сало», и я решил отчалить. Ваня подсказал мне про охотничью избушку на правом берегу, где можно было переночевать.

Шел я не очень быстро, вода сильно упала, и «срубить» винт ничего не стоило. Избушку я заметил с воды, берег был невысок, от него до избушки было не более 70 метров. Одет я был в телогрейку и полушубок, ноги в резиновых сапогах в лодке прикрывал тулупом.

Причалив, я пошел к избушке, не сняв полушубка. Дверь в избушку была открыта, что

меня несколько насторожило. Ранее доводилось слышать о грабежах избушек россомахами. Карабин у меня был привязан шнуром в лодке, и шел я без него.

С порога не заметил ничего необычного, в избушке, конечно, был полумрак, а я смотрел со стороны света. Про себя решил, что хозяин так сушил помещение.

Взяв в руки пустые ведра, я пошел к реке за водой, вошел в сапогах в реку, стал набирать воду, но какой-то странный звук заставил меня насторожиться; почувствовал смертельную опасность. Краем левого глаза я увидел за спиной стоящего на задних лапах медведя! С тех пор прошло почти полвека, но и сейчас я не могу объяснить свои действия.

Я шагнул спиной назад, навстречу зверю, и выпустил из рук ведра. Медведь коротко рявкнул и цапнул меня за затылок, а лапами обхватил с боков. Голову спас стоячий воротник полушубка и армейская цигейковая шапка, к тому же я резко наклонился вперед, стараясь вырваться из медвежьих объятий. Когда-то меня учили звенки, что надо падать медведю под ноги и ножом резать ему брюхо, тогда «у зверя выпадут кишки, и ему будет не до тебя». Легко сказать, да трудно сделать!

Нож висел у меня на поясе, и был он острый, поэтому я, наверное, и пишу сейчас об этом эпизоде в моей жизни. Ножи я всегда делал сам, сам и точил их, терпеть не могу тупых ножей!

Мой медведь на задних лапах был выше меня, но «наука» все-таки пригодилась: я мигом упал на колени и, воткнув нож в нижнюю часть брюха зверя, резко дернул его вверх. Ощущение в руке было такое, будто режу резину, толщина подкожного сала на брюхе была не менее 8 см (это выяснилось позже).

Медведь взревел, на прощание провел когтями по моей спине и... рванул прочь. Кишки, впрочем, из него не выпали. Мне, конечно, повезло: медведь был молодой и трусливый. Он успешно рыбачил в районе избушки летом на горбуше и кете и хорошо отъелся. С приходом холодов зверь обследовал пустое жилье и решил в нем зимовать, для чего натаскал под нары сухой травы и с комфортом там устроился. Увы, на беду явился я, и он решил со мной разобраться.

Голова гудела, на затылке от клыков набухли гематомы, болели бока. Как показало потом рентген, с левой стороны одно ребро было сломано, а справа два ребра треснули.

Спину спас полушубок и телогрейка, царапины были неглубокие и кровоточили мало, к тому же в горячке я не чувствовал боли, она пришла потом.

Возвращаться в «Полину» не имело смысла, до темноты я бы не успел. Рацией тогда у нас не было, о мобильных телефонах вообще не помышляли. Поразмыслив, я решил идти вниз: километрах в пятнадцати недалеко от устья левого притока был звенкинский колхоз, там был фельдшерский пункт. И туда я мог успеть до темноты.

Самое трудное было завести мотор: кое-как двумя руками удалось дернуть шнур стартера, и мотор заревел! Шел, разумеется, не на всех парах из-за тяжелого самочувствия, но добрался засветло. Мне сразу помогли добраться до медпункта, где старичок звенк спросил: «Большой амикан был, Володя?» Я рассказал, как было дело, и уже на следующий день мой обидчик был доставлен в поселок в виде мяса и шкуры. С конторой я связался по телефону, директор предлагал санрейс, но я отказался и через два дня в обществе двух молодых звенков, Соловьева и Белоловского, отбыл в Удинск, возлега на медвежьей шкуре под своим родным тулупом. Получалось, что я дешево отделался: дольше всех болели ребра (больше месяца), слезать с кровати было мучением, а царапины на спине и гематомы сошли через неделю. Штатников своих я отоваривал лежа. Сочувствуя, они даже не полностью пропили положенный аванс, что тогда было традицией, и относительно споро подались на промысел.

Промысел в ту зиму был удачен, план выполнили, а вот следующий — 1973 год принес много неприятностей. Из-за дождливого и холодного лета было много шатунов, были и нападения медведей на людей, окончившиеся гибелью нескольких человек. Медведь есть медведь, он — хищник, и об этом нельзя забывать.

43-я международная выставка-ярмарка

# ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

21-25 февраля 2018 г.  
ВДНХ, павильоны 75, 69

12+

ЭКСПО ДИЗАЙН  
Выставочная компания

«Выставочная компания «ЭКСПОДИЗАЙН», ООО  
+7 (499) 181-44-74  
+7 (495) 258-87-66  
www.hunting-expo.ru

**ARMYTEK**  
BORN TO EXCEED

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
Компоненты США и Японии  
Разработаны специально для Ваших задач

**Armytek Dobermann Pro**  
"НАРОДНЫЙ" ФОНАРЬ.  
МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

Новый диод CREE XHP35 HI  
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

Полная гарантия 10 лет

- Ошеломляющий световой поток **1700 LED люмен** и сфокусированный узкий свет до **395 метров** для точного и уверенного прицеливания
- **Повышенная прочность** – выдерживает отдачу 12 калибра, падения с 30 метров и работает под водой на глубине 50 метров
- **Рекордное время работы:** 1 час в максимальном режиме и до 40 дней в минимальном
- **Совместимость с аксессуарами для охоты** – выносными кнопками и креплениями

**АКЦИЯ** ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!  
При заказе фонаря Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 20%!

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА**

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) 100-4715**  
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 • k.abramov@armytek.ru

www.armytek.ru



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Анатолий АЗАРОВ

## АЛГОРИТМЫ ДАЛЬНОГО ВЫСТРЕЛА КРУПНОЙ ДРОБЬЮ



**В снаряжении патронов крупной дробью есть свои особенности. После вылета снаряда из ствола пороховые газы еще примерно 46 см оказывают воздействие на снаряд. Есть даже конкретные данные, насколько при этом дополнительно увеличивается скорость снаряда. Если же пыжи тяжелые, они догоняют дробовой столбик и, внедряясь в него, расталкивают дробь. Естественно, что кучность боя при этом будет снижаться.**

При стрельбе на поверхности свежевыпавшего снега легко увидеть, как далеко летят пыжи или контейнеры. Часто контейнеры, например, лежат у пристрелочной мишени на 35 метрах. Для снижения этого отрицательного момента я разрезаю вдоль на четыре сегмента войлочные пыжи. После вылета из канала ствола они тут же разлетаются в разные стороны и не расталкивают дробь.

Газоотводки с патронниками 76 и 89 мм предназначены для стрельбы стальной дробью (на импорт). В паспортах пишут, что в них можно применять и патроны с гильзой 70 мм. Конечно, можно. Но все равно качество боя с таких патронов будет несколько ниже. Здесь все же возможен прорыв газов в снаряжном входе. Особенно это будет заметным, если применяются толстостенные гильзы. Пыж, выйдя из гильзы, не сразу перекрывает снарядный вход, и газы прорываются вокруг него. Колечко порохового нагара даже будет заметно в конце патронника. На Ижмехе уже давно определено, что кучность в таких случаях может падать на 4–6 %.

Бой с толстостенных гильз будет лучше, чем с тонкостенных. Под толстостенными я имею в виду первые образцы пластмассовых гильз (70–80-х годов), бумажные гильзы ранних выпусков, современные бумажные гильзы НМЗ «Экстра». Дело в том, что сильное несоответствие внутреннего диаметра гильзы диаметру канала ствола приводит к излишнему смятию дроби в снаряжном входе. Это все малозаметные факторы, но в сумме они могут существенно снизить бой. Хотя знаю, что многие пренебрегают ими.

На самую лучшую обтюрацию указывал еще Маркевич. Есть простой путь повысить ее — увеличивать диаметры пыжей. Но при этом патрон становится бочкообразным и туго вставляется в патронник. Могут потом возникнуть проблемы и с экстракцией. А в самозарядках такие патроны вообще неприемлемы, будут задержки. Выход — применение пластмассовых обтюраторов. Одних картонок и пыжей здесь недостаточно. У меня изготовлены матрицы с пуансонами для прессования с бачков из-под автомасел обтюраторов для канала ствола 18,2 и 18,5 мм. Если таких приборов нет, то можно применять для 12-го калибра дробовые пластмассовые пыжи Шейнина 16-го калибра. Эти обтюраторы ставятся непосредственно на порох, а далее, как обычно, две картонки, войлочный осаленный пыж, разрезанный вдоль на четыре части, за ним войлочный неосаленный пыж или д.в.п. Если кто попробует этот способ, уверяю, сразу ощутит приращение кучности и особенно резкости боя.

Войлочные пыжи также должны быть разного диаметра. Для канала ствола 18,2 мм — 8,9 мм, для канала ствола 18,5 мм — 19,2 мм (картонные прокладки на 0,3 мм меньше в диаметре).

Снаряд крупной дроби даст хороший бой только в том случае, если эта дробь будет согласована с каналом ствола, особенно с дульным сужением. Согласована ли дробь, проще всего проверить опытным путем. Надо на пыж засыпать в дульную часть ствола дробь в один слой. В этом слое не должно быть пустот или,

наоборот, дробинки не должны выпирать. Таких номеров дроби для данного канала окажется немного, № 2-3. У меня, например, для МЦ21-12 подходит крупная дробь № 0. Я никогда для ответственного охота не применяю несогласованную дробь.

Давно проверено, лучшим амортизатором для дроби является крахмал (при снаряжении в домашних условиях). Н.Н. Фокин, большой знаток стрельбы дробью, писал, что крахмал является лучшим в мире концентратом для дроби. Для 12-го калибра требуется на один снаряд 1,2–1,5 г крахмала. Можно снаряд полностью пересыпать крахмалом с последующей утряской. Я делаю проще, заранее дробь в банке перемешиваю с крахмалом. Когда снаряжаешь много патронов, некогда долго возиться с каждым патроном.

Подчеркну, что крахмал в полной мере даст свой положительный результат, только если дробь согласована с каналом ствола.

Порох я применяю только «Сокол». Быстрогорящие пороха, такие как «Сунар», «Барс» и другие, очень чувствительны к различным компонентам патронов, способу снаряжки, сжатую компонентов патрона в гильзе, способу заделки гильзы, калибрам. В домашних условиях отработать хороший патрон с такими порохами

кровь, и дичь будет кровить. Трофей не будет доставаться охотнику.

Для гуся допускаю попадание двух дробинок с попаданием в переднюю часть тушки. Нам всегда внушали о 4–6 дробинах в тушке дичи. Практика показывает, что после попадания двух дробинок по жизненно важным органам дичь, как правило, — твоя.

Важнейший вопрос внутренней баллистики — обеспечить хорошую амортизацию дроби. Установлено многократно, что деформированная дробь всегда даст худшую кучность, худшую резкость, худшую равномерность боя. Встречный поток воздуха, попадая на разные грани дробинок, будет отклонять ее от нужного полета. А где же происходит основное смятие дробинок? Некоторые почему-то считают, что в дульном сужении. Нет. На Ижмехе группой Изметинского давно установлено, что основное смятие дробинок происходит еще в гильзе в 50 мм от казны. Отсюда для нас, практиков, наиважнейший вывод — как можно меньше деформировать дробь. Значит, вопрос упирается в деформационные возможности пыжей. Жесткие пыжи не годятся. Если мы говорим о войлоке, надо отбирать не жесткий, не тяжелый, ну и, естественно, чистый, без песчинок и пыли. Неплох в качестве

*А где же происходит основное смятие дробинок? Некоторые почему-то считают, что в дульном сужении. Нет.*

сложнее. Потребуется долгое экспериментирование разными навесками и разной снаряжкой. Необходимо следить, чтобы при максимальной навеске дроби для 12-го калибра 36 г масса пороха была не менее, чем указано на этикетке в банке. У меня это 2,3 г. Здесь важно не снизить резкость боя.

В домашних условиях при отработке патрона с крупной дробью контейнер ранее не используется. Берутся обтюраторы, войлочные пыжи. Здесь надо следить, чтобы передний пыж мог перекрыть снарядный вход ранее, чем задний пыж покинет гильзу, чтобы не было прорыва газов перед дробью. Если применять заделку гильзы способом «звездочка», то общая высота пыжей будет меньше. Может случиться прорыв газов. Значит, добавив дополнительный пыж, мы сможем заделать гильзу только закруткой. Так я и поступаю. Кстати, для самозарядного ружья такие патроны не дают задержек.

Для стрельбы гусей не следует брать чрезмерно крупную дробь. У №№ 00, 000, 0000 колечко дробинок для данной дичи будет меньше, чем у № 1,0 и обнос будет больше. Я не говорю уже о картечи. Это действительно какой-то вредный живучий предрассудок. Надо брать гусиную (по Аксакову) дробь № 1 или № 0). Излишне мелкая дробь для данной дичи с увеличением дистанции не будет обладать необходимой энергией для поражения. Будут подранки, так как дробь не будет достигать жизненно важных органов, оседать в верхних тканях; сердце и другие органы будут функционировать, гнать

дополнительного пыжа и пыж с д.в.п. Он при сжатии изменяет свою высоту (уменьшается) в три раза, хороший войлок — в два раза. При выборе материала надо всегда в этом быть уверенным, сжав сильно пальцами. Хорошо подобранные пыжи зачастую обеспечивают лучшую амортизацию, чем первый попавшийся полиэтиленовый пыж-контейнер. Ну и, конечно, дробь желательно иметь твердую, шарообразную, одинакового размера, без каверн и хвостиков.

Надо иметь в виду, что окончательное поджатие всех компонентов патрона — пороха, пыжей, дроби происходит в момент заделки дульца гильзы. В заводских условиях это усилие регулируется с учетом упругости полиэтиленовых пыжей-контейнеров и их высоты глубиной хода матрицы при заделке дульца. В домашних условиях помогут опыт и удачные приспособления для снаряжения патронов.

В пылу увлечения усиленными снарядами в патронники 76 и 89 мм не следует забывать, что чем больше высота дробового столбика в гильзе, тем больше дробь будет деформироваться. И здесь уже мало помогут и хорошая амортизация пыжей, и крахмал.

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ  
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ  
[www.ohotniki.ru](http://www.ohotniki.ru)

### «202» НЕ ДЛЯ ВСЕХ



В середине января этого года в интернете появилась фотография объявления, снятого в одном из пермских ЛРР. В документе было написано:

«В преддверии чемпионата мира по футболу Росгвардия разъясняет правила оборота гражданского оружия на время проведения соревнований...

...С 25 мая по 25 июля 2018 года на всей территории России (вне зависимости от мест проведения чемпионата) будет запрещена покупка, продажа, ношение, транспортировка и транзит, постановка на учет и продление срока регистрации оружия, будут закрыты все тирры, запрещена охота (последний абзац выделен жирным цветом и подчеркнут).

Матч чемпионата пройдет в 11 городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Волгограде, Казани, Нижнем Новгороде, Самаре, Саранске, Ростове-на-Дону, Сочи, Екатеринбурге...

...Центр лицензионно-разрешительной работы Управления Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Пермскому краю рекомендует жителям Прикамья заранее позаботиться о совершении необходимых регистрационных процедур, связанных с оборотом оружия.

ЦЛРР Управления Росгвардии по Пермскому краю».

Вот так, ни много ни мало, ограничения оборота гражданского оружия по всей России. И еще напомним: в соответствии с Правилами охоты именно с 25 июля открывается охота на болотно-луговую дичь с подружейными собаками. Бросился смотреть документы, когда изменили указ, что поменяли и зачем ограничивать оборот гражданского оружия по всей стране? Найти ничего не удалось, тогда я просто взял и отправил запрос в Росгвардию следующего содержания:

«Прошу разъяснить следующую ситуацию. В интернете появилось письмо Росгвардии Пермского края, прилагаю копию, в котором утверждается, что оборот оружия будет ограничен только в регионах проведения чемпионата по футболу, но и по всей России.

Прошу подтвердить или опровергнуть эту информацию. Если информация правдивая, на каком основании вводятся подобные ограничения?»

Через три недели получил сначала информационный ответ: что, мол, мое обращение отправлено по адресу возникновения проблемы, а затем и ответ по сути вопроса, процитирую и его:

«Ваше обращение, поступившее в ЦЛРР Управления Росгвардии по Пермскому краю, рассмотрено.

В ходе проведения проверки по Вашему обращению усматривается вина сотрудника ЦЛРР Управления Росгвардии по Пермскому краю. Заместителем начальника — начальником ЦЛРР Управления Росгвардии по Пермскому краю назначено проведение служебной проверки с дальнейшим привлечением виновного сотрудника к дисциплинарной ответственности.

Информация, размещенная в интернете, откорректирована в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09 мая 2017 г. № 202...

...Благодарим Вас за своевременность в предоставлении данной информации».

Получается, это была ошибка: как и ранее, ограничение касается только тех регионов, где пройдет футбольный чемпионат, как и написано в Указе № 202.

Из этого примера видно, что если что-то и написано, то это вовсе не означает, что так оно и есть, обращайте внимание на несуразности и странности и стремитесь их исправить, но допуская «свободного» толкования норм законодательства.

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

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Не успела наступить действительно зимняя рыбалка со свободным перемещением по льду в поисках крупной рыбы, как «неожиданно» выпал снег. На льду моментально начала появляться наледь, то есть слой воды, вытесненной из лунок. Лед везде не такой уж и толстый, а снег тяжелый.**

Самое сложное было добраться до места ловли. Хорошо, если на посещаемых местах рыболовы дружно протаптывали дорожку, а вот по целине своим ходом далеко не убежишь. Не всегда и не везде спасали снегоходы. Невольно вспоминается поговорка: февраль – кривые дороги. Но рыбу трудности рыболовов не смутили, она неплохо ловилась.

Интересное поведение у плотвы. Крупная плотва активна в морозную погоду с высоким давлением, а мелкая, наоборот, в оттепель. Чем сильнее мороз, тем выше вероятность поймать действительно крупный трофей. Заметно замедлились передвижения щуки по водоему в поисках корма. На рыбе много мелких пиявок. Несмотря на это, клев временами был просто отменным. После нереста с каждым днем все активнее проявляется налим, но найти тропу этой рыбы становится все труднее. Вся трудность состоит в физических затратах при поиске активной рыбы.

На льду больших водоемов остаются самые азартные, трудолюбивые и выносливые. Здесь рыболовы четко разделились на тех, кто сидит в палатках на прикормке, и тех, кто активно и настойчиво ищет не только судака с окунем, но и леща, и плотву с чертиками.

Окунь, несмотря на погодные скачки, ловился, но уже заметно хуже брал на крупные приманки. Все чаще активного окуня можно было обнаружить на глубоких местах, где он хорошо реагировал на небольшие дозы прикормки. Подлещик в целом клевал исправно, но нужно знать водоем, искать стаю и настраиваться на конкретную ловлю.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Начался жор налима на Рыбинском водохранилище, и не только там. Уловы в целом неплохие, трудовые, но обескураживает огромное количество браконьеров, пользующихся запрещенными орудиями ловли и полным отсутствием инспекторов рыбоохраны, полиции и Росгвардии для усиления нарядов. Не видно отчетов теруправления Росрыболовства о количестве отпущенных налимов и конфискованных транспортных средств.

На Рузском, Истринском, Кольчугинском водохранилищах в уловах преобладала плотва разного размера, местами очень неплохо клевал подлещик. На Клязьминском и Пироговском водохранилищах результаты по мирной рыбе более скромные, и лучше было заниматься окунем. Но и этого хищника найти было

непросто. Так, на Химкинском и Пестовском водохранилищах, даже у тех, кто великолепно знает водоем и места с окунем, уловы были на грани разочарования. Плотва здесь проявляет активность крайне редко, как правило, до 10 утра и после 17 часов. Все чаще она клюет ночью, как и подлещик. Не стоит уповать на прикормку, если место выбрано неверно, а снасть грубая.

На Ивановском водохранилище результат зависел только от места ловли и правильного прикармливания. Уровень воды снижился, лещ ушел к руслу и на самые глубокие поливы. На самом русле делать рыбе нечего, так как струя несет ил, мусор и муть. На выходах из заливов ловятся мелкая щука и плотва. В самих заливах рыбы может и не быть совсем. На Угличском водохранилище реально было ловить плотву по заливам. Попадалась и щука на жерлицы. Снегопад не позволил льду стать более надежным. Наоборот, стало только опаснее.

### НА ОЗЕРАХ И КАРЬЕРАХ

Создалось такое впечатление, что не только плотва, но и окунь ушли в более глубокие места. На неглубоких озерах закрытого типа рыба отошла от берегов и поднялась под лед. На таких озерах, например, случалось много поклевки щуки в момент опускания живца в лунку. В глубоких озерах, например, на озере Велье, даже окунь спустился на глубины 8-10 м и брал здесь мормышку с мотылем только в прикармливаемых лунках. Можно было ловить весь световой день с двух лунок. Радует то, что окунь с плотвой после обеда куда-то «исчезали», то есть рыба еще не стоит, а перемещается по водоему. Очень вероятно, что клев в карьерах и слабопроточных водоемах будет и дальше ухудшаться с каждым днем.

### НА РЕКАХ

Здесь после снегопадов резко ухудшилась ситуация с безопасностью на льду. Коренной лед тонкий, и под действием воды теряет прочность. На небольших лесных реках, таких как Веля или Озерна, мало того что дойти до берега можно лишь на снегоступах, так еще и вполне реально провалиться в промоину. Но здесь по бочагам и за резкими поворотами русла великолепно ловились плотва, белоглазка, пескарь. Временами крайне активно вела себя уклейка, но не крупная. К несомненно неожиданному результату можно отнести короткие всплески активности стайной щуки. Вероятно, это связано с преследованием мигрирующей мелочи.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь влияние переменной погоды на клев рыбы проявляется очень ярко. Несмотря на огромную концентрацию, форель может весь день ходить подо льдом и не обращать внимания на любые приманки. В таких случаях советую успокоиться, но не расслабляться. Нужно методично облавливать все лунки подряд, не задерживаясь на лунке больше трех-пяти минут. Практика показывает, что лучше чаще менять лунки, чем приманки. Но и на конкретных приманках не стоит заклиниваться. Советую запастись не только блеснами и раттлинами, но и плавающим силиконом с ароматизатором. Выбор запаха зависит от вкуса рыболова, но не рыбы. Сейчас явно проявляется склонность форели к образованию «котлов» на небольших глубинах, на обратном течении. Щука встала и продолжает обрастать пиявками, но если попасть приманкой ей под нос, то поклевка происходит или сразу, или очень скоро.



#### Дон, река, Воронежская обл.

Погода: до +3, ветер умеренный, 751, туман, местами дождь. Мормышка, зимние донки. Насадка: мотыль. Рыба: плотва; до килограмма.

#### Исеть, река, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: тихо, морозно, лед толстый. Блеснение, мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: щука, окунь, плотва, елец, пескарь, язь; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 250 г.

#### Иваньковское вдхр., Тверская обл.

При заходе на лед ноги проваливались в воду на второй слой льда сантиметров на 10-13. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: опарыш и мотыль. Рыба: подлещик, налим, лещ, густера; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

#### Карповское вдхр., Волгоградская обл.

Погода: ветрено, около 0. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш. Рыба: плотва; 5-10 кг. Самая большая рыба плотва, 250 г.

#### Лужьер, озеро, Марий Эл.

Погода: оттепель. Ловля на живца, мормышка безмотылка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: щука, окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 2 кг.

#### Клязьминское вдхр., Московская обл.

Погода: около 0, мокрый снег, ветер не сильный. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва; 1-3 кг.

#### Ерики возле лимана, Ставропольский край.

Погода: ветер В, морозно. Балансир, блесна, мормышка, жерлицы. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 3 кг.

#### Москва-река, Фаустово.

Погода: сильный снегопад, около 0, ветер С, умеренный. Спиннинг. Приманки: поролон. Рыба: щука; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 3 кг.

#### Пироговское вдхр., Московская обл.

Погода: мокрый снег. Мормышки диаметром 1,8 и 2,0. Насадка, прикормка: мотыль.

Рыба: окунь, ерш; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 50 г.

#### Ирмес, река, Ивановская обл.

Погода: ветрено, -8-12, снег, метель, 736. Мормышка мини-гвоздик с латунным шариком, без насадки. Рыба: плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 150 г.

#### Рузское вдхр., Овсяники.

Погода, состояние водоема: лед 20 см, ветер сильный, 743, течение отсутствовало, от 0 до -4. Ловля на живца, мормышка, поплавоочная снасть. Насадка: мотыль, живец - 3 карасика, 2 плотвички. Рыба: окунь, плотва, подлещик; 1-3 кг. Самая большая рыба подлещик, 150 г.

#### Можайское вдхр., Ильинское.

Погода: около 0, почти штиль, пасмурно, мокрый снег. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: подлещик; 1-3 кг. Самая большая рыба подлещик, 200 г.

#### Обь, Новосибирская обл.

Погода: -20, ясно. Мормышка. Насадка, прикормка: опарыш, мотыль. Рыба: ерш; больше 10 кг. Самая большая рыба ерш, 60 г.

#### Волга, Ивановская обл.

Погода: -5, пасмурно, сильный Ю ветер, метель, давление низкое. Мормышка без насадки. Рыба: окунь, плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 250 г.

#### Тобол, река, Курганская обл.

Погода, состояние водоема: ясно, солнечно, с утра -26, днем -14, штиль, 779, уровень воды очень низкий. Мормышка с цветным бисером. Рыба: щука, окунь, уклейка, елец, чебак; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

#### Пироговское вдхр., Московская обл.

Погода: около 0, мокрый снег. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь, плотва, ёрш; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 100 г.



## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

## ИЗ КАЛУГИ

На опарыша ловили плотву на Брыне у с. Куклеиха. На опарыша и мотыля несколько штук средней плотвы удавалось поймать и на Оке у КЭМЗовского затона, у Воробьевой переправы, у Анненок и у Гремячево. Удавалось ее поймать и на Протве, даже у Обнинска. Находили плотвиц на Луже, под Малоярославцем и у Ильинского. Ловили плотву и на Суходреве под Детчино и у Воробьево. Лучшие уловы были по густере на Оке, Угре, Жиздре, Суходреве и Луже. На червя по ночам удавалось на Оке поймать и налима весом около килограмма. Но этот трофей редкий. На балансиры некоторым удачливым любителям рыбалки на Оке, Угре, Жиздре, Протве, Суходреве, Шане и Луже, удавалось поймать щучек до килограмма и окуней среднего размера. На обособленных водоемах, в заливах Оки, Угры, Протвы, Суходрева, Лужи, Шани и Серены продолжают на жерлицы ловить щук. Иногда попадаются трофеи весом до двух килограммов.

Александр МАТВЕЕВ

## ИЗ АСТРАХАНИ

Основным объектом любительского лова в этом году остается судак. Как рассказывают опытные рыбаки, неплохой клев судака связан с тем, что случился его богатый осенний ход из Каспия. Причем с моря он шел и в декабре, и, как поговаривают, даже в январе. Сейчас отмечаются скопления судака на ямах Главного, Белинского и Иголкинского банков. Находят его и в ямках некоторых ериков. Остается судак и в Енотаевском, Ахтубинском и Харабалинском районах. Уже в конце первой декады февраля клякастого ловили на Волге близ Раstopуловки, у ВКСРЗ и с. Ильинка, на Бузанах у мостов, на Кигаче, на Белом Ильмене. Снасть — от донок с живцом, разных балансиров с подсадкой тельца, до джиг-головок с подсадкой рыбки или тельца. Места, где скопился судак, при этом надо найти. В приловах щуки, берш и окуни.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

## ИЗ ТАТАРСТАНА

Несколько попыток найти щук, каждый раз в разных местах, получились не одинаковыми. Более менее хорошо нашли их на островах в Биюргане — 3 щуки за полдня. Одна из них на два килограмма. Недалеко рыбачили жерличники. У них 5 штук от утренних сумерек до вечерних. В Мелькени наши друзья тоже отработали полный день и на двоих поймали 7 щук, но размеры удручают. Из окуней в основном попадают матросики, лишь изредка доросшие до 300 граммов. Еще хуже с плотвой. По слухам, ее ловят то там, то не там, но на деле у нас не получилось. Два выезда на плотву принесли окуней и ершей. В этом сезоне не радует и берш. Сегодня в районе Тарловки было много рыболовов, но почти все разошлись к обеду. Чуть лучше обстоят дела в Бетьках. Берша и судака поймать можно. Наловить сложнее.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

## ИЗ ВОЛГОГРАДА

Судак был в явном анабиозе. На Волгоградском водохранилище поклевки носили больше случайный, чем системный характер. Очень редкие поклевки на рельефе и на столах с глубиной 12–14 метров. По рыболовным отчетам прослеживается тенденция к увлечению судачатниками ловлей на раттлины, блесны и их производные. Конечно, ловят судака и традиционно, на мормышку с мальком, однако с искусственными приманками рыболовов все больше и больше. У тех, кто посвятил выходные ловле белой рыбы — успехи лучше. Плотва и подлещик вполне сносно ловили на водохранилищах Волго-Донского судоходного канала. Здесь тоже прослеживается увлечение рыболовами безмотыльной ловлей. На безмотылку ловится рыба в среднем крупнее и стабильнее.

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора



## ПРИШЛА ПОРА ПЛОТВЫ!

**Бывает так, что старые рыбацкие записи важнее свежих новостей с водоемов. Меня зовут ловить плотву, а я не соглашаюсь. Говорю, что рано ехать на этот водоем. На судака, на окуня — вполне допускаю. Но ловить плотву — рано. Однако время идет. И вот выбираю вполне «плотвинный» по погоде день, без труда нахожу себе компаньона, и мы едем за плотвой на Карповское водохранилище, что в Волгоградской области.**



Что значит «плотвинная» погода, спросите вы? На мой взгляд, в этом понятии три главных составляющих: будний день, слабый ветер, небольшие осадки в виде снега. Желательна легкая оттепель, которая началась не вчера, а уже стоит третий день. Вот такой день мы и решили потратить на разведку. Мой товарищ ловит на мотыля, я исключительно на безмотылку. Прошлогодние уловистые точки, предусмотрительно набитые в навигатор, уже отмечены зимними палатками. Тут петляет русло затопленной когда-то речки. Глубина 5–6 метров. Старых лунок не видно. Их замело снегом. Ну что ж, нам не привыкать. Бурим свои новые, приступаем к ловле.

У меня первая плотва согнула карбоновый кивок уже во второй лунке. Плотва размером с ладонь. Такую не стыдно в вяленном виде показать товарищам за кружкой пива. Продолжаю ловить на чертика. Бурю одну лунку за другой. Обнаруживаю свал. Клевает не в каждой лунке. Однако всегда есть некоторая вероятность того, что случайно попадешь на заметеную снегом старую лунку, да еще такую, над которой стояла палатка и кто-то кормил рыбу всю ночь. Моему товарищу повезло. У него и рыбы больше около лунки, и он уже сидит привязывает другую мормышку. Видимо, лещ бесцеремонно дал понять, что прошлогодние удочки надо всегда перевязывать. Я не исключение. Своего чертика тоже не перевязал и потерял на небольшом окуне прямо в лунке. Правда, это было на другой рыбалке. А сейчас начала работать четвертая по счету лунка. Почему-то одна за другой ловилась густера и ни одной плотвы. Ну что ж, тут глубже аж на 1,5

от кормленных лунок, когда клев затихает повсеместно. Но, как правило, эти лунки работают целый день.

Я пробую разные типы проводок и разные темпы. Поклевки случаются бессистемно. То на медленном покачивании, то на медленном подъеме без покачиваний, то на классической высокочастотной игре при малой амплитуде. Несколько раз вставал с ящика и проверял верхний горизонт — нет, там не клюет, как однажды было. В прошлом году мы обнаружили рыбу примерно в 1,5 метрах от дна. Понятное дело, что все, кто ловил на мотыля — грустили. Подходили к нам, просили показать мормышку. Удивлялись, что мы ничего не насаживаем. И никто не удосужился поинтересоваться, на какой глубине ловим. Но это было в прошлом году, а сейчас при легкой поземке, которая норвит засыпать снегом пойманную рыбу, продолжаю увеличивать результат, бегая от лунки к лунке.

Ближе к обеду активность рыбы снизилась до нуля. Самое время выпить чаю и смастерить какую-нибудь новую удочку или привязать новую мормышку. Если честно, чертик уже надоел. Ну сколько можно ловить на одно и то же? Чертики хоть и неплохие по качеству, поскольку делаются не в Китае, а в Санкт-Петербурге; и крючки вполне отвечают моим требованиям, однако же свет на них клином не сошелся. В прошлом году после одной рыбалки на Береславском водохранилище долго искал, нашел и купил так называемые «гвоздешарики» и «гвоздекубики». Я не знаю, по какой причине, но в тот раз работала именно эта приманка. Чертики игнорировались рыбой, что называется, тотально. Вот так бывает на рыбалке!

Клев затих, а в голове начинают всплывать картины прошлых рыбалок. Начинается самопроизвольный анализ ситуации, который рождает инициативу привязать другую приманку. Ну, а зачем противиться затее? Зря, что ли, покупал? Я привязываю «гвоздекубик». И удивительно — в лунках, которые уже давно замолчали, начались редкие поклевки! При этом ловилась чаще плотва, чем густера. Даже там, где ловилась только густера — начала брать хорошая плотва. Ну вот, эксперимент не прошел даром! Иногда бывает, что густера ловится ну уж очень мелкая и от нее нет отбоя. Редкие подлещики, конечно, хорошо, но уж больно они худые. Плотва по всем параметрам лучше. И вот я все же нашел мормышку, которая плотве нравится больше, нежели проверенные чертики с желтой бусиной.

После 15 часов обычно происходит оживление клева. Ветер совсем стих, поземка унялась — мормышить стало одно удовольствие. И ветер не мешает, и рыба стала активнее. Я то и дело посматриваю на кучку рыбы и думаю, наверное, уже хватит, потому как канна для солиния у меня небольшая. Пожалуй, пора закругляться. Главное — плотва начала ловиться и теперь она никуда не денется!







Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



## С БЛЕСНОЙ НА РЕКЕ

### ЧАСТЬ 2. ТАКТИКА ПОИСКА И ТЕХНИКА ЛОВЛИ

**Хищники на реке концентрируются в местах с ярко выраженными особенностями. При этом рыба каждого вида имеет определенные пристрастия при выборе стоянок, что связано с ее образом жизни и типом предпочтительного корма.**

Если щука «уважает» в своем рационе окуня и плотву, то крупная хищница не откажется и от подлещика, густеры и белоглазки. А вот судаку подавай ерша и пескаря, окунь же тяготеет к прибрежной зоне, где много малька и мелкой уклейки. Тут же промышляют голавли и жерехи, сюда же при наличии твердого грунта и средней глубины выползают в ненастные дни или в сумерках ненасытный налим.

При блеснении щуки, обитающей в более спокойной воде, применяются достаточно широкие и относительно легкие вертикальные блесны с пропорцией между шириной и длиной около 1:4, а также балансиры весом около 15 г. Обязательно надо поставить тонкий вольфрамовый поводок длиной 20–25 см. Блесной работают вблизи дна, игра (особенно в начале зимы) должна быть активной, то есть с большой амплитудой и укороченными паузами.

Поклевка щуки — резкая, хлесткая, ведущая к самозасечке рыбы на качественных крючках, и чтобы леска не оказалась перебита о край лунки, следует использовать удильники с хлыстиком средней жесткости.

Севшая на крючки хищница в течение всего вываживания ведет себя очень бойко, поэтому около льда надо быть предельно внимательным, не форсировать заведение щучьей головы в лунку, так как рыба постоянно стремится развернуться поперек. Некоторые рыболовы, еще не утомив щуку и не «заправив» ее в лунку, берутся за багорик. Не следует этого делать —

нередки досадные потери трофеев, особенно когда лед уже становится толстым.

Блеснение судака — более кропотливое занятие, чем ловля щуки, которая, оказавшись относительно приманки в выгодной позиции, хватает ее мгновенно, как собака, практически на первой же проводке. Судака, даже в дни его высокой активности, приходится вызывать на поклевку до 10–15 минут, монотонно работая снастью. Но зато потом может последовать серия поклевок, в этом и состоит преимущество охоты на стайного хищника, коим судак является. Тут главное — после поимки очередного клыкастого как можно быстрее опустить приманку на дно, любая задержка гасит азарт стаи.

Для охоты на судака на течении применяются узкие тяжелые блесны и тяжелые балансиры — они меньше отклоняются от вертикали. При игре паузы достаточно продолжительные, до полного затухания колебаний, но все же более короткие, чем при ловле в стоячей воде. Желательно, чтобы блесна иногда слегка чиркала по дну.

Через минуту-другую блеснения полезно положить приманку на дно и слегка ею там пошевелить. В этот момент часто случаются поклевки — судак ложится нижней челюстью или грудью на приманку, как бы придавливая свою жертву ко дну. Вообще же, поклевка судака зимой редко бывает резкой — обычно это слабый, но довольно короткий, жесткий стук, и чтобы хорошо ощутить его рукой, не опоздать с подсечкой и надежно пробить крючком твердую судачью

пасть, необходимо применять удильник с самым жестким хлыстиком. Особого сопротивления судака при вываживании не оказывает и покорно сдается на милость победителя, однако, плохо засеченный, имеет свойство перед самой лункой открывать пасть и избавляться от крючков.

Когда достаточно судака и щуки, рыболовы блеснят окуня лишь от случая к случаю, но крупный «матрос» весом до 1 кг — вполне достойный трофей. Для ловли «полосатых» на слабом течении и небольшой глубине предпочтительны минимальные по размеру и весу приманки, при этом удильник должен быть оборудован достаточно мягким хлыстиком, так как у окуня слабые, легко рвущиеся губы. Зачастую хлыстик дополняется кивком, так как порой поклевки бывают почти неуловимыми.

На реке не следует пытаться «поднять» окуневую стаю к нижней кромке льда — здесь это сугубо донный хищник, но он, тем не менее, может выходить на отмели, где слой воды под льдом составляет всего лишь десяток-другой сантиметров.



### ЧТО И КОГДА РЫБА ЕСТ?

«Щучий» корм, как известно, обитает на средних глубинах и в местах с замедленным или обратным течением, где дно может быть затянато мягкими отложениями. Судак предпочитает кормиться на твердых глинистых, хрящеватых или песчано-галечных грунтах и подбирается к жертве, используя характерные изломы речного ложа: крутые свалы, бугры, каменные гряды и глинистые валы, а также завалы из коряжников или иного хлама в местах сбоя струй. При этом активность судака в той или иной точке сильно зависит от направления освещенности — он предпочитает находиться в тени неровности дна и оттуда атаковать жертву. Поэтому, ориентируясь на положение солнца и зная, где относительно него расположен бугор или донный уступ, следует выбирать время посещения уловистых пятячков. Впрочем, не любит яркого солнца и крупный окунь. Поэтому в солнечные морозные дни большая часть поклевок солидных клыкастых и полосатых приходится на раннее утро и последние предзакатные часы. В полдень ловится лишь некрпный хищник, а остальные отходят в глубокие ямы и затаиваются. Щука наиболее активна в оттепели со слабыми осадками, без ненастья. Вообще же, на более-менее устойчивый клев любого хищника в течение всего дня можно рассчитывать в тихую пасмурную погоду с легким морозцем.



При речной ловле на «окуневых» местах (которые от «щучьих» отличаются более твердым дном) иногда случается удачно половить на мелкие блесны и голавля, и жереха, реже попадаются язь и крупная плотва, которая все же чаще клюет на дополнительную обманку — мушку, установленную в 30–40 см выше блесны, то есть предпочитает более высокую от дна игру.

Зимнее блеснение на реке больше напоминает работу охотника-следопыта, оно продуктивно лишь в определенные периоды ледостава, и лучшим является промежуток от перволедья до наступления январской стужи. Затем хищники впадают в полную апатию, что не раз удавалось фиксировать с помощью эхолота, и из этого состояния их могли вывести только затяжные оттепели. Впрочем, если зима теплая и поздняя, все может выглядеть иначе. Но обычно второй период активности наступает ближе к весне, чаще в первой декаде марта, и он весьма непродолжителен. Однако с поступлением талых вод и усилением течения рыба смещается с зимних стоянок, входит в заливы и затоны и почти не питается, разве что щука начинает чаще попадаться в прибрежной зоне, скапливаясь там перед нерестом.



РОГ-ИНФОРМ

Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора



# ЗА НАЛИМОМ ЗИМОЙ

**Готовим ночлег. На снежных берегах еще лежит алый свет заката, но мы ставим палатку, чтобы не возиться с ней в темноте. Натянув ее, брезентовую, на тычки, втоптаные и вмороженные в снег, устанавливаем у входа маленькую печку. Хорошо что мы сохранили палатку-«брезентуху» советских еще времен.**

**П**од днище палатки и осенью и зимой обычно подкладываем вначале жерди, а потом еловый или сосновый лапник. Образуется воздушная подушка между промерзшей землей и нашими телами, а лапник еще и пружинит, как кроватный матрас. На него еще — коврик туристический, а лучше душистого сенца или сухой травы-камышка с берега.

Но со временем днище у палатки пришлось убрать. Как ни уберечь пол от раскаленных углей, все равно какой-нибудь норovit выпасть из печки, словно отстрелянный. И тут есть вероятность, что проснешься уже в дыму и пожаре. Так и рассталась многострадальная палатка с днищем. Но и без него настил из жердей и лапника был уютным и теплым полом.

После всех основных хлопот с палаткой остается последний штрих — забросить ее края снегом, чтобы не пробрался холод снизу. Теперь в жилье будет тепло и уютно.

Все... Палатка стоит, в ней уже гудит печка. Попив чайку, заглядываю в кан с живцами. Некоторые еще живы и бодры, но поскольку их слишком много для объема кана, часть их всплыла кверху брюхом. Днем наловили мы под кустами в омуте мелкой плотвы и ершей. Сорожек-плотвичек насадили на тройники жерлиц. А к девяти утра уже алали первые флажки. Щука брала на плесе сразу за поворотом. Струя била в противоположный берег, а под нашим, песчаным, течение было обратным и широким. Здесь и держалась щука. За день мы поймали четыре рыбины на полтора-два килограмма.

То, что живец снулый — не беда. Главное, имеет свежий еще запах. А налим охотно берет и на снулую рыбку, и на порезанную дольками. Но капризен к рыбке, вылежавшейся в морозильнике до состояния тряпки, пахнувшей холодильником, то есть чем угодно, но не рыбой...

— Ну, что, Сергей, на лед? — берусь за кан.

— Пойдем, стемнеет скоро, — неохотно отвечает товарищ, пригревшийся у костра.

Мы, проваливаясь в снежном сугробе под берегом, выходим на лед. Небо уже опустилось на лес. Только слабый свет вечерней зари был виден за кромкой елей. Бр-р, — неуютно посреди стилой ночной реки, но оглянешься назад — сполохи огня на снегу и теплый свет самодельной «коптилки» сквозь тонкий брезент палатки. И от этого небольшого огонька пламени, подчеркивающего подлинность жилья, тоже теплеет на душе. Есть куда вернуться с морозца, который к вечеру дал о себе знать. Днем стояла тихая оттепель с неярким солнцем и, казалось, что холода уже не придут.

Пока возились с промерзшими лунками, стало вдруг светло на льду. Наконец-то... Краешек луны показался над зубцами сумрачного ельника, и этого оказалось достаточно, чтобы все вокруг залило неярким пока призрачным светом. Не надо будет ставить коптилки-светильники у лунок для подсветки снастей. Без зрительного восприятия поклевки как-то скучно

просто ждать, а потом идти наугад и проверять жерлицы. Поэтому мы часть самых ходовых жерлиц, где, видимо, проходит налима тропка, подсвечиваем светильниками из аптечных пузырьков, куда налита солянка с солью. Для чего соль? Знающие люди посоветовали, мол, так горит безопаснее, не взорвется. Не знаю, в чем тут соль и нужна ли соль, но взрывов соляры, действительно, ни разу не было. Чтобы огонек не гасило ветерком, накрываем светильники колпаками из резаных пластиковых бутылок. Они хоть и оплавляются и чернеют, но не сразу.

Но сегодня все видно и при луне. Конечно, от палатки вряд ли будет заметен подъем флажка на дальних жерлицах, но на них мы ставим небольшие колокольчики, которые крепим к пружине флажка. Щелчок-вскид пружины, рыбок и тоненько, но звонко в ночной тишине слышен колокольчик. Теперь уже не будешь искать аналогю с голосом ночной птички. Сейчас они молчат. Это не весенняя ночь в апреле, когда все кипит и буйствует в зовущей силе любви.

Так... Щучьи хватки закончились часа в два дня, но видно, что флажок одной из жерлиц поднят и покачивается на жерлице от движений под лункой. Для налима еще рановато по времени. Кто же там атаковал живца?

Подходим осторожно к лунке. Катушка пустая. Ни витка лески на ней не осталось. Можно смело проверять. Хватка, видимо, была довольно давно. В хлопотах с палаткой не видели подъема флажка.

Отрываю от дна живую тяжесть на леске и вываживаю рыбину, упирающуюся подо льдом. Есть! Выбрасываю без багра небольшую щучку. Она крутится на снегу и свивается в пружинис-

тое кольцо. Потом резко и зло начинает расшвыривать сырой снег вокруг себя, шелестя хлестким хвостом.

— Саша, а ведь она на дохлую сорожку взяла, — вспоминает Сергей. — Ты на эту жерлицу ставил специально для налима снулую рыбку. Я помню, точно на эту жерлицу. Вон по той березе на берегу ориентируйся.

— Вроде, не любитель она падалью питаться. А-а, понял... Здесь как раз кромка ямы, течение не обратное, а струей тянет вдоль плеса. Она и заиграла на течении. По-другому не объяснить. Но на этой лесной реке случается всякое. Помнится, в одну из весен обычная закидушка стала ходовой донкой, на крючке которой была снулая сорожка. Щука хватала неживых рыбок, едва я начинал выбирать леску закидушки на берег. И так — раз за разом. Здесь, видимо, та же история.

Почистили лунки, на которых стояли жерлицы, от нарощего молодого льда и пошли к палатке — пить чай и готовить поставухи. Это совсем простая снасть. Палка поперек лунки, а к ней привязана основная леска, на конце которой находится грузило и пара поводков привязана с крючками или двойниками, смотря для какой наживки. На крупный одинарный крючок обычно нанизываем мочку червей, а на двойник лучше нацепить живца, снулую рыбку или резку — ту же рыбку, но нарезанную дольками. Поставухи обычно ставим там, где совсем не видно снастей или вообще на соседнем плесе, за поворотом. Это, так сказать, для усиления контингента снастей, для большей добычливости. А иногда на одном плесе двум рыболовам просто не уместиться со своими снастями, тем более если компанией приехали за налимом. Но так бывает не часто. Не всех привлекает романтика ночной рыбалки...

Наконец все снасти наготове. Можно вернуться к теплой палатке, попить чайку и послушать новости из приемника. Хотя — лучше музыку, чем такие новости... До выхода налима еще есть время. Раньше девяти часов вечера можно и не ждать, а сейчас только восемь, успеем погреться и понежиться в тепле у печки. Только собрался уходить, а рядом с нами мягко вскинулся флажок и закачался в серебряном свете луны... Красная, а сейчас, ночью, черная половинка катушки повернулась и тихо закрутилась, чуть останавливаясь и двигаясь дальше. Мы ждем. Если это налим, то надо дать ему время, чтобы надежно взял. Вскоре катушка остановилась. Лески на ней меньше сейчас, чем для щуки. Я ограничил ее длину резинкой, надетой на катушку. Иначе в коряги заведет, усадит.

Подходим к жерлице. Берусь за леску и чувствую упористую тяжесть, неохотно отрывающуюся от дна. Подсекаю на всякий случай и вытягиваю черного в свете луны налима и отбрасываю его от лунки, но рыбина, извиваясь змеей, заскользила обратно, точно по направлению к лунке. Хорош, пусть и не великан! В руках не удержать. Упругие мышцы словно раздвигают ладони, а скользкое тело запросто выскальзывает, как ни сжимаешь рыбу в руках. Первый этим вечером, рано вышел. Видимо, изголодался во время своего зимнего нереста...

Ночь тянулась тихо и сонно, прерываемая то едва слышимым звонком колокольчика, то нашим азартным порывом сходить к жерлицам и поставухам. Что удивительно, налимы в этот раз брали и утром, когда поднялось солнце. У подледного налима другие привычки...



## «ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КАРТОТЕКА» ОСЕТРОВЫХ

**Сотрудники ВНИРО и Амуррыбвода завершили первый этап работ по созданию системы генетического мониторинга амурских осетровых. Собраны образцы от 115 производителей, начата регистрация схем скрещиваний.**

Работы велись на Владимировском и Анюйском рыболовных заводах в рамках программы «Осетровые Амура: поколение-2016». К концу мая специалисты собрали образцы генетического материала от 107 амурских осетров и 8 калуг. Эти рыбы использовались для искусственного воспроизводства в 2016 году.

Также начата регистрация схем скрещиваний производителей. Это позволит в дальнейшем определить генетические маркеры родительских пар у заводской молоди, отловленной в природных условиях. Такие же работы Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии, Севкаспрыбвод и Нижневолжрыбвод начали в 2015 г. на осетроводных заводах Каспия.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе ВНИРО, формируемая система генетического мониторинга направлена на решение ряда актуальных задач. Так, она поможет определить выживаемость заводской молоди, оценить вклад рыбодоводов в пополнение природных популяций, сохранить генетическое разнообразие осетровых предотвращением близкородственного скрещивания. Кроме того, генетический мониторинг поможет создать научные основы для подтверждения законности происхождения продукции из осетровых. Еще одна задача — обоснование позиции России в международных вопросах охраны и эксплуатации совместных осетровых запасов.

## ТОМСКИЕ УЧЕНЫЕ ВЫЯСНЯТ ВЛИЯНИЕ БОБРОВ НА ПОПУЛЯЦИИ РЫБЫ

**Ученые Томского государственного университета (ТГУ) получили грант Российского фонда фундаментальных исследований на изучение влияния «строительной» деятельности расплодившихся в Сибири бобров на экологию рек и воспроизводство рыбы, сообщил ТАСС зав. кафедрой гидробиологии и рыбодоводства вуза Виктор Попков.**

«Мы получили грант, работа рассчитана на три года. Зная экологию бобра и рыб, у нас есть основания полагать, что строительство плотин может влиять на миграцию рыбы, рыбные запасы в целом», — сказал Попков.

По его словам, исследования будут вестись в пойме реки Обь на территории Томской области. Ученые хотят определить, какой ущерб наносит деятельность бобров, и выработать рекомендации для властей. Речь может идти об увеличении квот на добычу бобра, а также о мерах по препятствованию расселению этих животных.

Попков напомнил, что когда-то бобр заводили в Сибирь из европейской части России и даже из Канады, а в последние 15-20 лет ареал их обитания в Сибири и количество самих животных резко увеличились. «Мы даже не знаем, какой бобр у нас обитает. Он ведет себя как акклиматизант. В свое время так было с лещом: в Новосибирской области это был основной объект промысла, а когда он оттуда «скатился» к нам — стал конкурентом осетровым рыбам (ценные породы — прим. ТАСС) и в питании, и в другом. И заполнил весь бассейн Средней Оби», — рассказал ученый.

Между тем, по его словам, как объект промысла бобр ценности не представляет: на него сложно охотиться, шкура его практически не используется, и пока можно говорить только о вреде от этих животных. «Пойма заливаается. Рыба заходит на нерест в системах пойменных озер с истоками, и когда бобры перегораживают эти истоки плотинами, взрослая рыба, молодь и личинки не успевают скатиться в речную систему, остаются в водоемах и там гибнут», — пояснил собеседник.



**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](mailto:kopeyko.consalt@mail.ru)



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



Фото Александра Петровича

## ВЕНГЕРСКАЯ ДВУСТВОЛКА FROMMER MONTE-CARLO CONTINENTAL 20-ГО КАЛИБРА 1938 ГОДА

Это самая известная венгерская двустволка Frommer Monte-Carlo Continental с замками в колодке, легкоосъемным эжекторным механизмом в цевье и боковыми декоративными пластинами, как видно на фотографии Александра Петровича. Базовую модель Monte-Carlo создал в 1929 году венгерский оружейник Rudolf Frommer (Рудольф Фроммер), в честь которого она и называется. Ружье компактное, но весьма мощное благодаря своей усиленной колодке, которую легко узнать по крупным наружным полукруглым валикам на боковых плоскостях в местах перехода от ее щитка к подушкам. Ударные механизмы оснащены спиральными цилиндрическими боевыми пружинами. Двустволка Frommer Monte-Carlo сразу завоевала уважение охотников многих стран надежностью и отличными показателями боя дробью и выпускалась много лет. И сейчас на нашем вторичном рынке такая модель не редкость.

В Венгрии очень ценили двустволки Frommer Monte-Carlo, на их базе создавали образцы высокой категории, и руководство страны нередко пользовалось ими в качестве подарков официальным лицам. В 1949 году командование Венгерской народной армии подарило такое ружье Председателю СНК (СМ) СССР, Верховному главнокомандующему И.В. Сталину к его 70-летию юбилею. Украшенный на ложе мемориальной табличкой с дарственной надписью этот экземпляр декорирован сюжетной гравировкой в сочетании с растительным орнаментом. На боковых пластинах колодки венгерский гравер изобразил И.С. Сталина и В.И. Ленина вдвоем в рабочей обстановке. Изготовлен этот подарочный образец на заводе «Lampgyar» (Ламповый завод), так в 1946–1965 годы кратко называлось старинное предприятие «Fegyver es Gepgyar Reszvenytarsasag» (Оружейный и машиностроительный завод) в Будапеште. В послевоенное время начался выпуск разнообразных изделий для населения, что обусловило название завода.

Двустволка Frommer Monte-Carlo более простой категории без боковых декоративных пластин была и в личной коллекции Генерального секретаря ЦК КПСС Л.И. Брежнева.

Ваше ружье Frommer Monte-Carlo Continental 20-го калибра изготовлено в 1938 году на заводе, который с 1919 года назывался «Femaru Fegyver es Gepgyar Reszvenytarsasag» (Завод металлоизделий, оружия и машиностроительной продукции). На стволах указано его сокращенное название Fegyvergyar. Напомним, что сам завод основан в 1891 году на окраине Будапешта под названием «Fegyver es Gepgyar Reszvenytarsasag». Завод неоднократно менял

название, последнее «FEG Army Fegyvergyarto» (FEG Оружейная компания). Двустволка Frommer Monte-Carlo Continental 20-го калибра 1938 года представляет собой эффектный образец высокой категории венгерской работы. Гравировка в виде сложного растительного орнамента покрывает колодку, боковые декоративные пластины и предохранительную скобу, как показано на фотографии Александра Петровича. Запирание блока стволов в колодке традиционно тройное, нижней двойной рамкой системы Purdey (Пёрде) в пазы подствольных крючков и верхней задвижкой на крюк на казенном срезе стволов. Эжекторный механизм легко извлекается из своей ячейки в цевье системы Anson (Энсон), в этом случае отстрелянные гильзы выдвигаются экстрактором и удаляются вручную. Состояние ружья на редкость превосходное, полированные рабочие поверхности колодки и цевья обработаны «под морозец», даже на передней поверхности спусковых крючков выполнена насечка, чтобы палец не соскальзывался.

Однако никакой «нулевки» и других абразивных материалов — ружья чистят только нейтральными оружейными маслами и щетками.

Но ружье Frommer Monte-Carlo Continental 20-го калибра 1938 года совсем не садовое, несмотря на длинные, довольно массивные стволы и размеры дульных сужений. Ее 20-й калибр невелик, чтобы с ним добиваться призовых мест, за исключением специальных состязаний, на которые допускаются ружья именно 20-го калибра, или тренировочной стрельбы. Садовые ружья, как правило, это массивные солидные модели 12-го калибра — например, горизонталка МЦ11-1 с подкладными замками на боковых пластинах. А эта венгерская двустволка представляет собой отличное оружие для охоты в различных условиях. Но пулей стрелять из нее нежелательно, таких эффектных образцов слишком мало, чтобы подвергать их ненужному риску.

Понятно, что наша оценка этого экземпляра для вашего местного рынка охотничьего оружия значения не имеет, так как у вас своя структура рынка, со своими условиями, ценами и требованиями к обороту оружия.

У нас же такая, эффектно декорированная гравировкой, горизонталка 20-го калибра от хорошо известной фирмы оценивалась бы достаточно высоко. «Двадцатки» пользуются неизменно большим спросом, особенно популярны экземпляры с длинными стволами, обладающие хорошими показателями боя дробью, их ищут и спрашивают все и всегда, и молодые охотники, и знатоки. А ружье Frommer Monte-Carlo Continental 20-го калибра 1938 года как раз из этой группы.



Фото Александра Петровича

### Вопрос 77

**Уважаемый Евгений Геннадьевич!** Прочитал Вашу статью, опубликованную на сайте Охотники.ру, по оценке ружья Lebeau 5 Ejecteur 12-го калибра 1927 года выпуска. Обращаюсь с просьбой провести оценку и определить реальную стоимость (желательно в долл.) ружья венгерского производства. Краткое описание ружья. Марка «Континенталь-экстра» (конструктор Рудольф Фроммер), произведено в Венгрии на заводе «Fegyvergyar» (г. Будапешт) в 1938 году, о чем свидетельствует клеймо 703/38 (номер протокола и год испытания оружия). Калибр 20, оба ствола «чоки» (диаметр дульного сужения 14,9 мм). Имеется клеймо Net Golyusnak (не для пуль, не для круглых пуль). Стволы изготовлены из немецкой стали Bohler Blitz. Длина стволов 701 мм, вес 1380,5 г, патронник 70 мм, диаметр патронника 17,4 мм. Вес ружья примерно 2800 г, в цевье съемный эжектор, ложа английская (орех). Колодка инкрустирована красивым орнаментом. Имеются иные испытательные клейма.

Состояние ружья отличное. Его осматривал известный в бывшем СССР киевский мастер по ремонту охотничьего оружия Александр Николаевич Грибанов.

В начале 70-х годов прошлого века, не зная, что это ружье, скорее всего, садовое, стрелял из него картечью и фирменной пулей инженера Майера. Результат меня удовлетворил (кучность, глубина проникновения пули). Это ружье моего отца. Когда-то он сказал: «Саня, будет трудно — продай венгерку». Видимо, пришли те времена. Кроме двух выстрелов, сделанных мною в начале 1970-х, им никто не пользовался. Состояние ружья отличное. Затемнения от капсюля легко убираются «нулевкой». Работать по ружью «нулевкой» я и не думал. Это посоветовали «знатоки» для предпродажной подготовки. С Вашей оценкой в целом согласен, но я ищу, кого заинтересует система 20-го калибра, а такие у нас есть. Большое спасибо за помощь.

*С уважением, Александр Петрович (первый раз отец взял меня на охоту в 6 лет, сейчас мне за 60)*

## РОГ-ИНФОРМ

### В МОСКВЕ ЗИМУЕТ 27 ТЫСЯЧ «СЕРЫХ ШЕЕК»

Результаты 34-го учета зимующих водоплавающих птиц Москвы на 21 января 2018 года

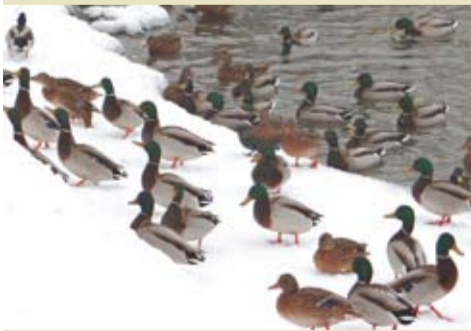


Фото Павла ТОМКОВИЧА

Зима в 2017 году наступила необычно поздно. Это не могло не отразиться на распределении зимующих водоплавающих птиц. В воскресенье 21 января в учете вместе с орнитологами приняли участие члены партнерства «Птицы и люди», сотрудники ГБУ Мосприрода и несколько коллективов школьников из районов Кузьминки, Медведково, Тушино, Коптево,

школ № 192 и «Интеллектуал», кружка ВООП при Дарвиновском музее и других. Это обеспечило полный и подробный охват городских водоемов. В Москве зимовало более 27 тысяч крякв. Это немного меньше, чем в прошлом году, но такая разница находится в пределах пятипроцентной статистической погрешности. При этом на внутригородских реках и прудах относительное число птиц немного сократилось по сравнению с зимой 2016/17 гг., зато на Москве-реке заметно, на 28 процентов, подросло. Такое распределение характерно для длинной теплой осени и позднего наступления зимы, когда часть уток не собирается на внутригородских водоемах, а задерживается вместе с пролетными птицами на реке, в местах, где хватает естественных кормов.

Самые большие скопления, в тысячу крякв и более, сформировались на Москве-реке, в Коломенском и ниже, а также на реках Химке, Сходне, Лихоборке, Битце в Северном Бутове. На прудах в зоопарке крякв было не так много, как прошлой холодной зимой. Это также свидетельствует о достаточном самостоятельном пропитании и обильной подкормке уток горожанами. Кряквам не пришлось во что бы то ни стало стремиться в поисках корма в зоопарк,

где они вынуждены конкурировать с численно превосходящими их огарями, зимующими в зоопарке в полном составе, а это 1428 птиц. Зимовала в зоопарке и неизвестно откуда прилетевшая экзотическая утка-мандаринка. «Своих» мандаринок, содержащихся в экспозиции, сотрудники зоопарка на открытые пруды не выпускают.

Видовое разнообразие зимующих в Москве водоплавающих птиц продолжает увеличиваться. На Москве-реке в границах города зимовало 1130 гоголей, 214 хохлатых и две морских чернети, 13 красноголовых нырков, 152 больших крохали и 19 лутков. Эти птицы, как и кряква, встречаются еще и ниже по течению реки, за пределами МКАД, но, как правило, в гораздо меньшем количестве. Кроме них, в Москве зимой обитали в разных местах три чирка-свистунка, две связы, две шилохвости, две серых утки, один белолобый гусь.

Из птиц, относящихся к поганкообразным, на Москве-реке зимовали одна малая поганка и десять больших поганок или чомг. На Яузе, правда за пределами МКАД, обнаружили и журавлеобразных: это одна лысуха и одна молодая камышица, видимо ослабевшая птица, у которой не хватило сил улететь осенью.

Рост численности и видового разнообразия водоплавающих птиц, несомненно, связан с изменением климата. Со второй половины прошлого века в Москве отмечается более позднее наступление устойчиво морозной погоды, сокращение морозного периода, повышение средних температур ноября и в меньшей степени декабря. Потепление дополнительно усиливается рассеиванием неиспользованного тепла и загрязнением городской среды обитания. Все это способствует появлению незамерзающей на зиму воды, что и привлекает водоплавающих птиц.

В те же выходные, 20 и 21 января, подсчет зимующих водоплавающих проходил и в других городах России в рамках акции Союза охраны птиц «Серая шейка». Например, в Санкт-Петербурге насчитали восемь тысяч крякв, а среди немногочисленных видов отметили морянку, каменушку и зимородка. Во всех без исключения городах доминирует кряква, и, чем больше город, тем больше зимует в нем водоплавающих птиц. Москва в этом ряду неизменно занимает первое место.

**Ксения АВИЛОВА,**  
координатор учета по г. Москве



Елена СЛАСТИХИНА, фото автора

# ГОЛОСА ГОНЧИХ В ДЬЯКОВСКОМ ЛЕСУ

## ПЕРВЫЕ ВСЕРОССИЙСКИЕ ОТКРЫТЫЕ ЛИЧНО-КОМАНДНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ ГОНЧИХ ПО ЗАЙЦУ-РУСАКУ

**Мечты о проведении такого крупного мероприятия, как Всероссийские состязания гончих по зайцу-русаку, наконец-то сбылись. До настоящего момента состязания подобного масштаба проводились только по зайцу-беляку. И вот с 11 по 19 ноября 2017 года состоялись Первые всероссийские открытые лично-командные состязания гончих именно по зайцу-русаку.**



Прошли состязания по разрешению Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области в уникальном месте — в дяковском лесу, вблизи села Дьяковка Краснокутского района Саратовской области, имеющему статус особо охраняемой природной территории регионального значения. Этот реликтовый лес образовался в послеледниковый период на хазарских песках и находится на рубеже лесостепи и полупустынь и является самым южным лесом Заволжья. Этакий «лесной оазис» на песчаных почвах.

Разнообразие видов травянистой и кустарниковой растительности просто поражает. При таком изобилии злаков зайцу здесь полное раздолье. Всюду встречаются многочисленные жировки русака. Часты и следы лисицы, а также копытных — косули и кабана. Кстати, косуля оказалась самой главной помехой для работы гончих. Собаки часто поднимали ее вместо зайца, но, благодаря приборам слежения — ошейникам с GPS-навигаторами, участникам удавалось вовремя снимать своих подопечных. Из-за подобных «косулевых» помех несколько собак остались без подъема.

Особенности рельефа местности, которая больше напоминает саванну, не доставляли проблем перевидеть гонного зверя экспертным комиссиям.

Погодные условия также благоприятно сказались на выявлении рабочих качеств гончих и просто были комфортны для участников и экспертов. Практически все дни состязаний была плюсовая температура воздуха, до +8, со слабым ветром и без осадков. Лишь один день огорчил сильным дождем с порывами ветра. Вторая половина состязаний была уже с утренними заморозками, что несколько затрудняло работу гончих с раннего утра.

Всего же в состязаниях приняли участие 32 команды по три участника в каждой и 29 личников. Соответственно экспертную оценку прошли 125 собак, из которых 76 русских гончих, 47 русских пегих гончих и две эстонские гончие. География участников весьма широка: самые многочисленные представители из Краснодарского и Ставропольского краев, далее Саратовская и Воронежская области, команды из Чувашии, Калмыкии, Удмуртии, Карачаево-Черкесии, Адыгеи, Белгорода, Ростова, Москвы, Волгограда, Кирова, Перми, Курска, Нижнего Новгорода, Пензы,

Ульяновска. Также, наконец, добралась до нас команда непризнанной Луганской Народной Республики, которая в прошлом году не смогла приехать на областные лично-командные состязания по русаку из-за возникших проблем на границе.

Подготовлено и проведено мероприятие при активном участии Саратовского областного общества охотников и рыболовов, и в оргкомитет состязаний вошли: председатель Правления СОООИР В.В. Хованских (председатель оргкомитета), Ю.Г. Шнейдерман (заместитель председателя оргкомитета), кинолог СОООИР А.Н. Ермаков, Г.М. Бойчук, Г.В. Маркелов. Было разработано «Положение о проведении состязаний...», утвержденное президентом Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Т.С. Арамилевой.

После предварительной жеребьевки команд и личников всех заявителей заранее проинформировали о дате их выступления, т.к. многие участники приезжали издалека, буквально на сутки, переночевав и выступив, уезжали обратно.

К открытию состязаний выпустили художественно оформленные выпелла для всех участников и красивые дипломы, выдававшиеся владельцам успешно сработавших собак. В течение всех девяти дней проводилась видео-съемка двумя аккредитованными операторами всех моментов состязаний.

По «Правилам проведения испытаний и состязаний охотничьих собак», а также по «Правилам испытаний охотничьих качеств гончих по зайцу (русаку и беляку), лисице, шакалу» проводилась экспертиза рабочих качеств собак. А именно каждой в течение дня предоставлялось две работы. Вторая работа не предоставлялась, если была успешна первая и уже получили диплом. Также вторая работа не давалась, если собака не была снята владельцем в течение часа после сигнала окончания первого выпуска.

На состязаниях работали пять экспертных комиссий, каждая на своем участке. Их возглавили опытные эксперты: комиссия № 1 — эксперт Всероссийской категории А.С. Прохоров (Московская обл.), комиссия № 2 — эксперт 1-й категории А.М. Тимофеев (Саратовская обл.), комиссия № 3 — эксперт 1-й категории И.А. Носков (Пензенская обл.), комиссия № 4 — эксперт 1-й категории А.А. Сорокин (Пензенская обл.), комиссия № 5 — эксперт 1-й категории В.В. Смирнов (Московская обл.). Главный эксперт состязаний — эксперт Всероссийской категории Ю.В. Окулов.

Все эксперты отлично поработали за девять дней состязаний, ведь они сами являются страстными гончатниками и энтузиастами своего дела. За все время состязаний от участников не поступило ни одного протеста или жалобы на них. Результаты состязаний размещались с обновлениями ежедневно.

Теперь можно подвести итоги состязаний. Из 125 участвующих гончих дипломировано 55 собак (44%, РГ — 41, РПГ — 13, ЭГ — 1), из них 51 собака зачетных по зайцу-русаку и четыре собаки вне зачета. Без подъема зверя оказались лишь 7 гончих. С большим превосходством по лучшим показателям работы вышли русские гончие по сравнению с русскими пегими. Всего расценка гончих производилась по десяти элементам работы.

При равенстве баллов преимущество имеет более молодая собака.

Приз за лучший голос среди выжлецов достался русской пегой гончей А-Дунаю владельца В.А. Вобликова (диплом 3-й степени, голос 8-3-4).

Лучший голос среди выжловок — русская гончая со звучным именем Заливка владельца С.В. Житенева (диплом 2-1 степени, голос 7-3-5).

Были разыграны призы и по другим номинациям.

Самая молодая собака, сработавшая на диплом — РГ выжловка Гайда, 2015 года рождения, влад. В.В. Парфенов.

Лучшая работа среди выжлецов — РГ Добор, влад. Н.П. Мормуль.

Лучшая работа среди выжловок — РГ Шанель, влад. А.И. Геращенко.

Лучшая работа среди выжлецов — РПГ П-Заграй, влад. В.А. Огоньков.

Лучшая работа среди выжловок — РПГ Гайда, влад. С.В. Чвикалов.

Лучшая работа среди эстонских гончих — выжловка З-Шельма, влад. В.В. Семенников.

В заключение хочется сказать, что состязания по зайцу-русаку прошли весьма успешно, гончие показали интересную и продуктивную работу. Все наши призеры получили ценные призы, предоставленные Ассоциацией «Росохотрыболовсоюз»: великолепные, расписанные вручную сюжетами на охотничьи темы пензенской художницей вазы, охотничьи рожки и валторны с гравировками, изготовленные мастерами из Санкт-Петербурга, и, конечно, главный приз — набор ошейник и GPS-навигатор.

Огромное спасибо организаторам состязаний, экспертам-кинологам и всем участникам! Саратовское областное общество охотников и рыболовов выражает огромную благодарность президенту Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Т.С. Арамилевой и спонсорам состязаний, оказавшим неоценимую помощь в проведении мероприятия: Дмитрию Илевичу Фаттахову, Дмитрию Николаевичу Филатову, Владимиру Николаевичу Афанасенко и Сергею Викторовичу Чвикалову.

Огромное спасибо организаторам состязаний, экспертам-кинологам и всем участникам! Саратовское областное общество охотников и рыболовов выражает огромную благодарность президенту Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Т.С. Арамилевой и спонсорам состязаний, оказавшим неоценимую помощь в проведении мероприятия: Дмитрию Илевичу Фаттахову, Дмитрию Николаевичу Филатову, Владимиру Николаевичу Афанасенко и Сергею Викторовичу Чвикалову.





Владимир МАСОЛИКОВ

## ЭКСПЕРТ С БОЛЬШОЙ БУКВЫ



Фото В.С. КОРНЕЕВА

**Ох и наслушался я всякого рода, естественно, не подлежащих сомнению «умных» высказываний функционеров всяческих категорий о работе собак и «правильности» их оценки. Большинство этих слушаний оцениваю всего лишь как бездарно потраченное время.**

Это было, когда я еще участвовал в русском охотничьем спаниелеводстве. Моя статья в «РОГ» — «Эксперты-кинологи, кто они?» вышла больше года назад, но до сих пор звонят владельцы, чтобы обсудить ту или иную ситуацию в собачьей жизни. Просто хотят поговорить. Отвечу тем, кто еще не совсем разочаровался на кинологическом поприще. Да, пока не повезло вам встретить достойного эксперта, который смог бы участвовать с вами в диалоге. Их мало, но они есть. Вы обязательно с ними встретитесь. Как правило, это скромные люди, не рвущиеся к Всероссийской категории типа «генерал» и в руководители секций типа «главнокомандующий». Эти люди тихо, но уверенно, с полной ответственностью делают свое любимое дело. Для истинных экспертов работать в породе и на благо породы — это уже одно из предназначений их жизни. Я встречал таких экспертов и общался с ними. К сожалению, некоторых уже нет, светлая им память... Очень благодарен им за долгие беседы со мной, тогда только начинающим. Не буду сейчас их перечислять, потому как каждый из них достоин отдельного внимания, гораздо большего, нежели быть просто упомянутым в общем списке.

Я даже не помню, как познакомился с Николаем Сергеевичем Корнеевым. Это неважно, важно то, что очень четко, до мельчайших деталей, помню его рассказы о русских гончих. На испытаниях моего выжлеца Николай Сергеевич поразил меня глубиной понимания действий собаки в ползании, работе на жировке и на гону. Пояснял влияние природных факторов на обоняние собаки и запахов, выделяемых зверем и в целом, и во время именно этих испытаний. И делал он это очень обоснованно, ссылаясь на биологические процессы и погодные факторы. Погружал меня в тонкости племенного дела. Да, для меня это были воистину университеты, которые все больше и больше разжигали во мне и так уже бурлящую любовь к гончим. Именно по его рекомендации мной была приобретена выжловка русской гончей, с первой осени показавшая превосходные рабочие качества. К со-

жалению, в силу обстоятельств не получилось довести ее до племенной категории. Это была моя пятая русская гончая.

Гончие! Неизлечимая болезнь! Причем вирус живет в тебе до поры до времени, ничем себя не проявляя. И вот ты в первый раз попадаешь в среду благоприятную для его вспышки, подобно грозе среди ясного неба! И все... Жизнь твоя разделится строго очерченной границей на ДО и ПОСЛЕ. И какую вакцину ни применяй, утиную, боровую, полевую, болотно-луговую со спаниелем или зверовую с лайкой, это только немного, на очень короткое время приглушает напряжение твоего возбужденного сознания. Приглашение на загонную воспринимается как оскорбление и для

**Необходимо повысить требования к деятельности экспертов, перевести эту работу на более профессиональный уровень. Сейчас гончие не в моде. И нашлись же «заботливые» деятели, которые только и могут, что запрещать.**

непосвященного может закончиться ярко выраженным, со всеми гранями, народного и великого и, что важно могучего (иначе не доходит), отказом. Ошибки друзей, назвавших выжлеца кобелем, а выжловку, выж-лов-ку!!! сукой, незамедлительно переводят их в стан, если не врагов, то в черный список уж точно. Любая, даже небольшая заметка с упоминанием об этой болезни, читается как молитва! И разошлось тепло по артериям, сосудам и копилярам, и, глядишь, полегчало, отлегло. Именно эти эмоции пробуждают в душе поэзию:

«Как только лист с деревьев упадет  
И осень нас возьмет в свои объятия,  
Морозец легкий воздух подберет,  
В лесу мы слышим гон собачьей братии...»

Сколько лет как не держу гончих, а вот ведь не выздоравливаю! И самое интересное, что и не хочу этого. Это единственная болезнь, которой болеть приятно. И на это мое состояние

оказывало и оказывает влияние общение с Николаем Сергеевичем Корнеевым. По отзывам заводчиков понятно, что это один из немногих, если не единственный эксперт, масштабно владеющий ситуацией в племенной работе с русскими гончими. С гончими он охотится с детства, а его стаж как эксперта насчитывает более 30 лет.

Заводчики охотничьих пород и являются истинными любителями, потому как щенки таких пород стоят много дешевле, чем декоративных, не обремененных ни подготовкой, ни участием в испытаниях. Гончие же требуют многодневных трудов в нагонке. Это и становление молодых собак, и подготовка уже рабочих к испытаниям. Да и нагонка перед охотой вещь необходимая. А вот правила испытаний созданы и постоянно меняются якобы для «улучшения рабочих качеств» охотничьих собак теми самыми безответственными за конечный результат «экспертами-любителями себя в породе». И им все равно, кого приведут владельцы на экспертизу, да пусть хоть «семикрылый пятихвост», им лишь бы получить какие-то условные блага, ну уж это в силу способностей. Есть очень квалифицированные, грамотные, обладающие личной ответственностью эксперты, отдающие очень много времени, можно сказать, бескорыстно, и не за чины, служащие любимой породе. К этой когорте экспертов относится Николай Сергеевич. Эти люди, несомненно, заслуживают и уважения, и всякого рода званий эксперта. Эксперты с таким подходом к любимому делу с особым вниманием сотрудничают с заводчиками, и именно эти эксперты и есть главные их помощники, несущие на себе добровольно дополнительную нагрузку. Про таких говорят, что на них держится порода! Но их катастрофически мало, поэтому-то и не счесть проблем в российском охотничьем собаководстве. Поэтому и появляются статьи с названиями «Быть или не быть» той или иной породе. Но эти статьи как глас вопиющего в пустыне. Необходимо повысить требования к деятельности экспертов, перевести эту работу на более профессиональный уровень. Сейчас гончие не в моде. И нашлись же «заботливые» деятели, которые только и могут, что запрещать. Вот и запретили нагонку вне сроков охоты. А что добавили полезного для поддержания национальной породы, которая является уникальной частью национальной культуры? Один язык гончатников чего стоит! Какими ценностями можно измерить сам факт появления этих языка? И они хотят, чтобы это исчезло?! Это называется геноцидом. А как фамилии этих «реформаторов»?

Поэтому и необходимо говорить о людях, которые занимаются породами не благодаря, а вопреки. Нужно благодарить этих экспертов уже сейчас, а не в светлых воспоминаниях, потом, когда-нибудь, может быть... У них обязательно нужно учиться и во что бы то ни стало продолжать их дело. Начинающим предлагаю выставить своих собак на испытания под эксперта Корнеева. Гарантирую, что вы диплом

не получите никогда! Вы, как владелец, и ваш гражданский статус для этого эксперта вне игры, вне закона. Так же, как и для вашей работающей гончей. Диплом получит сама собака, и это будет самая квалифицированная экспертиза. Это на испытаниях спаниелей результат в большей степени зависит от способностей владельца, его статуса и лояльности. У гончих во главе угла стоит только порода, только кровь. По крайней мере, это позиция Николая Сергеевича Корнеева. Он, эксперт Всероссийской категории, председатель ЦКК в РОРСе, возглавляет племенной сектор русских гончих в МООИР. Хоть и отметил свой 60-летний юбилей, но, как говорится, еще пахать и пахать. От всей души желаю тебе, Николай Сергеевич, здоровья, мудрости и так необходимого терпения. А благодарностью за твой нелегкий ежеминутный труд будут звучать серебряные голоса твоих любимых гончих, самых поющих охотничьих собак во Вселенной!

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

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

**предлагаю**

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

**продаю**

- кобель жесткошерстного фокстерьера. т. 8-926-936-58-16
- щенки восточно-сибирской лайки, 21.12.2017 г. рождения, от рабочих производителей, для охоты и племенного использования, МО. т. 8-916-877-41-51, Елена
- щенки дратхаара МООИР т. 8-920-946-48-26, 8-916-485-64-74
- щенки пойнтера т. 8-910-519-31-00, 8-910-527-47-84
- щенки пойнтера т. 8-910-519-31-00, 8-910-527-47-84

### РОГ-ИНФОРМ

**В КАРЕЛИИ ПРОШЛИ ГОНКИ НА СОБАЧЬИХ УПРЯЖКАХ**  
С 26 по 28 января этого года в Карелии проходили VI Международные гонки на собачьих упряжках под названием «По земле Сампо», сообщается на сайте [poisk-druga.ru](http://poisk-druga.ru). Местом для соревнований послужил стадион «Коммунальник» в г. Петрозаводске.

Собаки участвовали в забегах на средние и короткие дистанции. Впервые проводились гонки на упряжках с четырьмя собаками. Особенность забега в том, что упряжки стартуют одновременно. Также в рамках соревнований состоялись спринты на 6 и 10 километров.

Всего на мероприятие приехало более сотни спортсменов из России, Швеции, Финляндии и Беларуси. Зрители не были оставлены без внимания, их ждала развлекательная программа и фотозона с легендарным псом Черке, который стал участником полярной экспедиции с российскими путешественниками Федором Конюховым.

### СОЗДАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ — ЗООПОЛИЦИЯ

Депутаты заксобранья Ленинградской области предложили создать при Министерстве внутренних дел новое подразделение — зоополицию. Ее функции должны включать в себя решение вопросов, связанных с содержанием и охраной животных.

Депутаты считают, что отсутствие специализированной организации, которая бы несла ответственность за ситуацию в данной сфере, приводит к возникновению все большего количества проблем. Например, довольно частым явлением стали догхантеры, которые используют собственные методы для устранения бездомных собак. Как считают инициаторы проекта, зоополиция обязана решать проблемы, связанные с жестоким обращением с животными, отказом от содержания животных, вследствие чего они оказываются на улице.

Обращение с данной инициативой в ближайшее время будет направлено руководством МВД.

Источник: [poisk-druga.ru](http://poisk-druga.ru)



Михаил АЗАРИЯНЦ



Фото Александра ПРОТАСОВА

## НА БЕРЛОГЕ

**В тайге тишина. Белое покрывало кое-где рассечено следами лесного зверя. Иногда порой мелькнет беляк, остановится, прислушается к шуму мотора и нехотя побежит в глубь леса. Лиса может бежать совсем недалеко, параллельно движению машины, отыскивая какую-нибудь пищу. Зверь здесь не пуган. Тайга не освоена.**

В просторной теплой кабине «Магируса» — так назывались грузовые немецкие тягачи — ехать одно удовольствие. Машина идет уверенно, преодолевая снежные заносы и бездорожье. К шуму их звери уже привыкли, так как он не несет для них опасность. Охотников здесь мало, только те, что приехали с большой земли. На БАМе все работают и охотой заниматься некогда. Это по силам только высшим начальникам, которые сами занимают свое время, как хотят.

Четыре часа пути пролетают незаметно. Всю дорогу едешь с повышенным вниманием

Ильяш. С виду в нем не было ничего богатырско-го, но силой он обладал неимоверной.

Как-то за столом собрались инвесторы из Германии и Японии, Осипов, я и Ильяш. Разговор шел на русском языке, гости довольно хорошо им владели. Петя Осипов после первой стопки наколот на стальную довольно толстую вилку несколько грибочков, смачно закусил и, обтерев вилку бумажной салфеткой, выставив руки вперед, у всех на глазах стал закручивать ее как обыкновенную веревку. Узкие глаза японца расширились от изумления так, что он сразу стал похож на русского, а немец поднял руки вверх,

*Зверь поднимался. Увидев перед собой человека, зарычал громче. Дрожь пробежала у меня по коленям, хотелось выстрелить. Я понимал, что медведь не кузнечик и не может после спячки выскочить из берлоги. Однако он был свиреп.*

и интересом. Хочется увидеть что-нибудь новое и необычное. Это чувство сравнимо с поисками клада или драгоценностей. Ну а если где-нибудь на сопке посчастливится увидеть зверя, то счастьем твоему не будет конца.

В Беркаит я приехал около девяти вечера, и водитель отвез меня на квартиру к заместителю начальника СМП-525 Петру Осипову.

Отдельный, довольно просторный пластинчатый дом, собранный из утепленных панелей, с туалетом и ванной, горячей и холодной водой, стоял на отшибе. Два крылечка. Одно из них выходило прямо в тайгу. Приняли меня хорошо, и после стужи, которая все же забралась мне за воротник теплой куртки пока мы шли от коттеджа, здесь я почувствовал себя как в раю. Ладно, пора к столу.

Кроме традиционных котлет, жареной курицы, на столе блестели коричневые грибочки, засыпанная сахаром голубика и еще какие-то совсем незнакомые ягоды. Выпив по стопочке и закусив грибами с котлетами из оленины, уставший с дороги, я отправился спать.

Прошел год. Я жил в своей квартире и работал заместителем начальника СМП-596. С Осиповым встречались часто. Мужик он был коренастый, крепкий и большой любитель выпить и пошутить. Особенно меня поражала его способность закручивать винтом стальные вилки. Но обычно к нам присоединялся главный инженер по фамилии

будто ему сказали — «ханде хох». Гости после маленького шока зааплодировали. Но, уязвленный, Ильяш аккуратно взял эту же вилку и так же спокойно начал ее раскручивать и придал ей прежнюю форму.

Японец, и так не совсем блестяще говоривший по-русски, с заиканием произнес: «У-у-у вас все таки шутиат?» — и, протянув руку, взял вилку, чтобы проверить, не обман ли это? Убедившись, что все чисто, он много раз прокричал: «Браво!», хлопая ладошками и покачивая головой.

«Медведь, медведь!» — воскликнул немец. Только я, быстро собрав со стола вилку, сказал: «Хватит, представление окончено».

Мне уже не раз приходилось видеть этот трюк, а вилки все-таки жалко.

Однажды Сергей Вениаминович, так звали Ильяша, заинтриговал медвежьей охотой.

«Собираюсь я, Михаил, на твоего тезку. Берлогу уже присмотрел, приготовил все необходимое, подбираю команду. Сагитировал начальника милиции.

Пойдешь с нами, и тебя возьму. Вот и договорились», — резюмировал он мое молчаливое согласие.

Итак, 27 ноября 1978 года (дату я запомнил, такие события не часто происходят) мы встретились у медпункта, где назначено было место сбора.

Предложение Ильяша я принял без раздумий, так как медведей видел только в зоопарке, ну и разок в тайге в бинокль.

Тепло одетые в унты, дубленки и теплые шапки, мы разобрали ружья, которые припас для нас главный инженер, и приняли его командование. Он был знатный охотник, и на его счету был уже не один медведь. Мужик он был крепкий и отважный, и мы доверили ему свои жизни смело. УАЗ, который вел его личный шофер, тоже Сергей, фырчал под окнами мини-госпиталя, в котором в неделю раз появлялся только зубной врач. Мы уселись в машину и без всяких предисловий выехали из поселка. На ходу Ильяш нам рассказал о диспозиции: кто и где будет находиться и что должен будет делать. Майор передал мне небольшую двустволку 32-го калибра и несколько патронов в карман.

Ехали по реке Вилюйке, потом пересекли какой-то бор и опять по реке.

Остановились на большой ровной поляне среди глухой тайги. Ильяш вышел первым и сказал: «Вон там в углу, под маленькой насыпью, берлога, заваленная ветками и присыпанная снегом, и небольшая наледь. Проведем рекогносцировку.

«А ты что, бывший артиллерист?» — спросил я его.

«Да так, где-то слышал такое слово».

«Ну, молодец, главное, смысл понял», — одобрил я его.

«Слушай и не перебивай. Ты, майор, — обратился он к начальнику милиции, — стоишь метрах в пятнадцати от берлоги; ты, — обратился он ко мне, — будешь целиться в своего тезку вон от того отдельного дерева. Ты в машине и на парах, — сказал он водителю, — мало ли что бывает... А план у меня такой».

Он залез на капот уазика, с крыши его снял заранее выстроганную рогатину и сказал: «В общем, по ходу дела посмотрим, и без команды не стрелять! У кого дрожат руки, заранее в машину».

Расставив нас по местам, сам двинулся к берлоге. Раставив валежник острым концом рогатины, им же начал шуровать в берлоге. Тихо. Подошел ближе и почти перпендикулярно вставил ее в медвежью яму. И снова пошуровал. Раздались ленивые обиженные звуки, будто медведь отмахивался от назойливой мухи, но охотник был настойчив и продолжал будить зверя.

Минуты шли. Сначала мы увидели густые выбросы пара, потом послышалось недовольное рычание. Ильяш чуть отпрянул; показалась медвежья морда. Зверь поднимался. Увидев перед собой человека, зверь зарычал громче. Дрожь пробежала у меня в коленях, хотелось выстрелить. Я понимал, что медведь не кузнечик и не может после спячки выскочить из берлоги. Охотник отошел на один шаг, перевернул рогатину острием вверх и, давая возможность зверю выбраться из берлоги.

Зверь был огромный, темная шкура блестела от упавшего с сосны снега. Он сердился, ревел и медленно наступал на возмутителя его покоя. Ильяш крепко держал рогатину, уперев ее в грудь зверя. В ярости медведь пошел на него буром, пытаясь избавиться от рогатины. Охотник опустил конец древка в сугроб, а медведь беспомощно размахивая передними лапами, всей своей тушей вгонял рогатину глубже в снег. Оказавшись в метре от медведя, Ильяш выхватил из-за пояса кинжал и, блеснув стальным лезвием на солнце, с невероятной силой вогнал ему под самое сердце. Тайга заревела эхом смертельно раненного зверя. С деревьев посыпался снег, сверкая в лучах северного солнца. Медведь зашатался и рухнул на землю, как спиленный дуб.

Я стоял, испытывая страх и недоумение. Все было позади. Наш герой, бледный, с каплями стекающего с лица пота, тоже шатаясь, шел мне навстречу. Это было что-то!

«Ну, Сергей, ты гений», — почему-то шепотом сказал я ему.

«Гений, гений, — с усмешкой парировал он, — ну не бежать же, коли решил его завалить, едва в штаны не наложил, не думал, что он будет такой огромный».

Туша с оскаленной кровавой челюстью исходила паром. Медведь был мертв. Мы обнимали нашего героя. Да, вот такой сильный отважный и решительный был Ильяш.

Впоследствии я часто вспоминал этот незаурядный случай и думал о том, что именно такие, как он, люди могли покорить этот суровый край. Здесь во всем нужна была решительность и отвага.

32-я ежегодная специализированная выставка

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ КВЦ ЭКСПОФОРУМ  
Павильон G  
бесплатный автобус от станции метро "Московская"

22-25 марта 2018

ЧЕМПИОНАТ ПО ТАКСИДЕРМИИ

Организатор выставки  
ООО "СОВЕНКОН"  
Тел.: (812) 369-01-34,  
369-00-16, 369-08-45  
Моб. Тел.: 8 921 938-35-77  
www.sovenkon.ru

ОХОТА и РЫБОЛОВСТВО

HUNTING AND FISHING

На правах рекламы 12+



Сергей ФОКИН

# ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ОРНИТОЛОГОВ



Фото Галины Смирновой

**Первый всероссийский орнитологический конгресс, посвященный памяти известного тверского ученого Валерия Зиновьева, прошел в Твери и собрал более 500 участников — как корифеев отечественной орнитологии, так и молодых ученых.**

В работе этого первого крупнейшего в 21-м веке орнитологического форума приняли участие ученые из России, Беларуси, Украины, стран бывшего Советского Союза, а также ученые из Бельгии, Германии, Франции и Японии.

Пленарные заседания, устные и постерные сессии, круглые столы прошли на площадках Тверского госуниверситета и Тверского филиала МГУ, выступившими основными организаторами. Соучредителями симпозиума являлись Русское общество сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира (РОСИП), Зоологический институт РАН и МГУ им. М.В. Ломоносова.

Открыл конгресс вице-президент Мензбирова орнитологического общества, директор зоологического музея МГУ доктор биологических наук Михаил Калякин. С приветственным словом к собравшимся выступили заместитель председателя правительства Тверской области Андрей Белозерковский, и.о. начальника отдела охотпользования и рыбного хозяйства Минприроды региона Сергей Кольцов, проректор по научной работе ТвГУ Иван Каплунов, директор Тверского филиала МГУИ, орнитолог по специальности Александр Бутузов, генеральный директор РОСИП, советник по вопросам сохранения

общение — по коростелю в Харьковской области Украины. Мы с Петром Зверевым и питерским коллегой Вадимом Высоцким сделали три доклада по вальдшнепу. И — все! Ни слова о глухаре, тетереве, рябчике, серой куропатке, перепеле, дупеле, бекасе и гаршнепе... Вот сколько копий было сломано о включении обыкновенной горлицы в Красную книгу России, но по этому виду, к сожалению, не было представлено ни одного доклада. Хотя при обсуждении других тем вопрос по горлице иногда возникал. Большинство орнитологов считает, что вид катастрофически сокращает численность. Отчасти из-за интенсификации сельского хозяйства на юге России и массовой гибели от поедания протравленного зерна, отчасти из-за конкуренции с вяхирем.

Негативное отношение к охоте и охотникам у орнитологов сквозило в большинстве докладов, особенно касающихся вопросов сохранения видов, снижающих численность и даже совсем не охотничьих. К сожалению, такая тенденция была всегда, правда, раньше она выражалась не так категорично. Вспомним корифеев зоологов В.Е. Флинта, Р.Л. Бёме, В.Е. Соколова, Е.Е. Сыроечковского-ст., А.С. Мальчевского, А.Н. Формозова, Л.В. Крушинского и многих других уже ушедшего от нас поколения ученых.

*Негативное отношение к охоте и охотникам у орнитологов сквозило в большинстве докладов, особенно касающихся вопросов сохранения видов, снижающих численность и даже совсем не охотничьих.*

биоразнообразия Арктики ВНИИЭкологии Минприроды России и Российской делегации Рабочей группы Арктического совета по сохранению флоры и фауны Арктики (CAFF), координатор Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии (РГГ) Евгений Сыроечковский.

Работа конгресса проходила с 30 января по 4 февраля и была очень насыщенной.

За это время было заслушано 250 устных и 140 постерных презентаций по различным направлениям исследований.

Несмотря на большое количество докладчиков, приятно удивила четкая организация конгресса. Все доклады были разделены по тематическим симпозиумам, которые шли одновременно в соседних аудиториях, причем каждому докладчику было выделено определенное время, указанное в программе. Таким образом, если хотелось послушать определенные доклады, можно было без помех перейти в нужную аудиторию. Регламента придерживались все докладчики.

Несмотря на большое количество интереснейших докладов, охотничьей тематики было уделено, к сожалению, немного внимания. Биологов-охотоведов, как и специальных докладов, на конгрессе практически не было. Восемь докладов и столько же стендовых сообщений было посвящено миграциям и численности гусеобразных птиц, один доклад сделан по дрофе и стрелету в Саратовском Заволжье, одно стендовое со-

общение — по коростелю в Харьковской области Украины. Мы с Петром Зверевым и питерским коллегой Вадимом Высоцким сделали три доклада по вальдшнепу. И — все! Ни слова о глухаре, тетереве, рябчике, серой куропатке, перепеле, дупеле, бекасе и гаршнепе... Вот сколько копий было сломано о включении обыкновенной горлицы в Красную книгу России, но по этому виду, к сожалению, не было представлено ни одного доклада. Хотя при обсуждении других тем вопрос по горлице иногда возникал. Большинство орнитологов считает, что вид катастрофически сокращает численность. Отчасти из-за интенсификации сельского хозяйства на юге России и массовой гибели от поедания протравленного зерна, отчасти из-за конкуренции с вяхирем.

Негативное отношение к охоте и охотникам у орнитологов сквозило в большинстве докладов, особенно касающихся вопросов сохранения видов, снижающих численность и даже совсем не охотничьих. К сожалению, такая тенденция была всегда, правда, раньше она выражалась не так категорично. Вспомним корифеев зоологов В.Е. Флинта, Р.Л. Бёме, В.Е. Соколова, Е.Е. Сыроечковского-ст., А.С. Мальчевского, А.Н. Формозова, Л.В. Крушинского и многих других уже ушедшего от нас поколения ученых.

Очень разочаровал круглый стол по теме «Охота в контексте международного сотрудничества, сохранения и рационального использования птиц». Само название темы сразу насторожило. Ведущие круглого стола С.Б. Розенфельд и А.Ю. Соколов, к сожалению, не смогли цивилизованно организовать предоставление слова тем, кто хотел выступить. Говорила только Софья Борисовна, громко, бесцеремонно, как об истине, опровержение которой просто невозможно. Поднятых рук желающих выступить не замечала. Как всегда, обсуждение темы охоты превратилось в спонтанные выступления из зала, с перебиванием друг друга (почти одними и теми же ораторами) и выкриками. А.Ю. Соколов, выступая с коротким докладом о необходимости регламентации весенней охоты, начал с ремарки о том, что и сам раньше был охотником, но потом решил ее бросить, так как понял ее вред. Он вспомнил предыдущие дискуссии на эту тему, в частности, памятный круглый стол 2014 года в Общественной палате, и поведал собравшимся основной «аргумент» охотников: «Весенняя охота — наша традиция. За долгую зиму у нас накопилась усталость, и мы хотим «выпустить пар». А значит, подавай охотникам возможность прийти в лес и на водоем, чтобы стрелять во все

живое!» Именно так была представлена им позиция охотников. А об охоте с подсадной уткой вообще не было сказано ни слова. Селезней и гусей объединили в «гусеобразных».

С.Б. Розенфельд предложила резолюцию по охоте от круглого стола. В ней резонно предлагалось управлять численностью водоплавающих на популяционном уровне и передать рычаги регулирования мигрирующими птицами из регионов на федеральный уровень. Похвально! Но тут же следовал и комплекс мер по резкому ограничению и запрету охоты (например, полный или частичный запрет весенней охоты в Дальневосточном и Сибирском федеральных округах; открывать летне-осенний сезон по всей стране не ранее 1 сентября и т.п.). По словам докладчика, этот проект лежит в департаменте с 2011 года, но воз и ныне там. Как повысить биологическую грамотность охотников, как реально регулировать численность гусеобразных птиц, когда учет добычи до сих пор ведется не по видам, а лишь по безликим группам «утки» и «гуси»? Ответов на это пока нет ни у орнитологов, ни у охотоведов.

Вновь возник вопрос о вступлении России в Афро-Евразийское соглашение по водноболотным птицам АЕВА. С пленарным докладом о необходимости такого вступления

выступил Сергей Дерелиев, болгарин по происхождению, член бюро АЕВА, располагающегося в Бонне. Он подчеркнул, что 153 вида птиц, гнездящихся в России, зимуют в Европе и Африке. А многие виды зимующих в Европе гусей гнездятся только в России. Сохранять их популяцию можно только на международном уровне. АЕВА проводит мониторинг и регулирование на популяционном уровне, и поэтому это очень эффективно. Соглашение необходимо, чтобы и Россия могла принять участие в этом. По мнению докладчика, АЕВА это не только запрет охоты, но и регулирование численности и поддержание благополучного статуса популяций. Опасения охотников, что в связи с вступлением в АЕВА им закроют весеннюю охоту, по мнению докладчика, напрасны. Так как она является национальной традицией, эту охоту будут только регулировать, но не запрещать. Например, недавно Республика Беларусь вступила в АЕВА, и ей сохранили и весеннюю охоту, и возможность использовать свинцовую дробь. Кроме того, вступление в АЕВА — это возможность доступа к источникам финансирования специальных научных программ по изучению и сохранению видов, в том числе и на специальные конкретные работы по спасению вида.

**Classifieds** РЕКЛАМА

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**  
Оплата в любом отделении Сбербанка.  
Наши реквизиты:  
получатель 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

*Отдых, охота, рыбалка*  
**приглашаю**

- весенняя охота на гуся в Архангельской области т. 8-911-679-4-679.
- заяц с гончими т. 8-926-181-45-70

*Охотничий магазин*  
**куплю**

- куплю охотничьи значки т. +7-916-514-00-48
- шкуры куницы, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23 **продаю**

**Меркель-60Е-кал.12/70, 1995 г.в. Английская ложа. В идеальном состоянии. Цена 210 тыс. руб. Тел. 8 903 1283071**

МЦ 21-12 штучное т. 8-926-080-47-30

Международная выставка-ярмарка

**ТЕРРИТОРИЯ ОХОТЫ рыбалки туризма**

**8-11 МАРТА 2018 ГОДА**

**Крокус Экспо Павильон 3, зал 14**

реклама 12+

Организатор: **Крокус Экспо** Международный выставочный центр

www.safariexpo.ru | VK @  
Тел.: +7 (495) 223-42-18

**Вход бесплатный**



Павел ЧЕРКАССКИЙ, г. Краснодар

Евгений КАНДАУРОВ, канд. биол. наук

## ОХОТНИЧЬЕ СЧАСТЬЕ

Что такое для охотника счастье? Найдутся разные варианты ответов. И все-таки общее для всех — это когда до изнеможения бродишь по угодьям в поисках дичи и наконец добываешь желанный трофей! Это ли не счастье?! Это ли не удача?!

**Т**ы забыл все неприятности, не чувствуешь усталости, у тебя все получилось, ты — герой!

В подтверждение расскажу вам один случай.

В конце декабря давний знакомый пригласил меня на серьезную охоту:

— Не можем никак закрыть лицензию на кабана. А завтра последний разрешенный день.

Я с радостью согласился. Еще бы: впереди межсезонье, до открытия нового сезона — целая вечность! А тут такая okazия!

Нас собралось двенадцать человек. Охотились в лесу методом загона. Кому-то он нравится, кому-то нет... Но речь сейчас не об этом.

Сделали пять загонов и не видели ни одного кабана. Хотя следов зверь оставил предостаточно! Эх, если бы землю припорошил снежок, проблем бы не было! А так... Словом, южная охота. Мы привыкли.

День в декабре короткий, а в лесу сумерки сгущаются быстро. Решили повиноваться судьбе и завершить охоту, пошли к стоянкам своих автомобилей.

Шли по тропинке сверху вниз, друг за другом, опустив головы. Настроение было хуже некуда: последний день, а лицензию так и не закрыли. Такого случая еще в истории не было:

чтобы не добыть в сезоне кабана! Идем, грустим, друг на друга не смотрим.

И вдруг... Из кустов терновника начали выскакивать кабаны! И стремительно улепетывать вверх по склону, скрываясь за деревьями. Все схватились за ружья, прозвучало несколько выстрелов. Но, увы, кабаны были уже недосыгаемы.

Я не успел сделать выстрел и уже собрался было разрядить ружье, как чуть ли не из-под ног выскочил хороший подсвинок и побежал в сторону противоположную от своих сородичей. Я резко прыгнул влево, сделал шаг вперед, и мы, вместе с охотником, идущим первым в колонне, выстрелили в цель.

Кабанчик был ранен. Он пробежал метров десять и скрылся в кустах. Соблюдая осторожность, мы пошли по кровавому следу. Долго искать не пришлось, метров через двадцать нашли его под кустом бездыханным.

Мгновенно нашлись специалисты по снятию шкуры, разделки туши и заготовке паек...

На лес уже застилалась ночь, но черноту разгонял пылающий костер, яркий свет фонарей, шуточки, анекдоты и воспоминания! Мы словно за хвост поймали улетающую жар-птицу, мы были счастливы!

...Кстати, оба выстрела достигли цели.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

## ЗАМЕТКИ НАТУРАЛИСТА

**Евгений Константинович КАНДАУРОВ — профессиональный орнитолог, охотовед, кандидат биологических наук. В 1975–1982 гг. работал старшим госохотинспектором в отделе охраны и охотнадзора Главохоты РСФСР, затем в Росохотрыболовсоюзе и в МГОиР, давний автор нашей газеты.**

### СЕКУНДНАЯ ДРАМА

Как она случилась? Мне даже трудно предположить. Вполне вероятно, зверька этого я принес с охалкой дров. Тем не менее до поры до времени никто в доме не подозревал о нахождении постороннего живого существа. Ну мне-то простительно, я — человек и не обладаю такими же органами чувств, как у кошек. А их в этом доме было три. И ни одна не заметила проникновения мыши в комнату.

Не знаю, что случилось! Но вдруг из-под веника, стоящего у печки, выскочила мышь и направилась к центру комнаты. Какую же роковую ошибку она сделала!

В мгновение три кошки оказались рядом с мышью, и началась охота, в которой мышка успела сделать несколько угинок, а кошки только мешали друг другу. Проворнее всех оказался старый кот Кузя, который и стал владельцем приза. Грозное рычание остановило претендентов, и с добычей в зубах Кузя отправился обедать на печку. Разыгравшаяся драма не заняла и десяти секунд. Что наша жизнь!..

### ГОРОДСКИЕ ВОРОБЬИ

Рядом со станцией метро «Бибирево» есть небольшой рынок. Торгуют там всякой всячиной, цены приемлемые, поэтому на рынке всегда толчется народ. Как-то по надобности заглянули сюда и мы с женой. На улице торговли как таковой нет. Но у входа в двухэтажное здание стоял стол со всякой всячиной, торговлю вел пожилой мужчина. В шаге от его ног стояло ведро, в котором торчали метелками кверху веники. И вряд ли я обратил бы внимание на этот «букет», если бы не стайка воробьев, слетевшая с него. Присмотревшись, обнаружил в вениках еще несколько птиц, обирающих оставшиеся на стеблях семена. Кто им показал, и как они нашли этот корм? Не знаю! Но веники с семенами воробьям явно пришлись по вкусу. Стайка постоянно держится в одном месте и всякий раз освидетельствует новые веники.

### ОХ УЖ ЭТИ ВОРОНЫ...

Наблюдать за ними одно удовольствие. А для орнитолога особенно, потому что объект наблюдения рядом и сам по себе объект тоже особенный. Кажется, ну чем он такой особенный? А тем, что ворона, именно ворона серая (*Corvus corax*) здорово отличается своим поведением от своих «родственников», таких как галка, сойка, грач или ворон. Все эти виды — синантропы, но ворона больше всех интегрирована в населенные пункты и теснее всех обитает рядом с жильем человека, открыто гнездятся и выкармливая потомство тут же.

Более сорока лет я живу на северо-востоке Москвы, в районе Бибирево. За это время район здорово изменился, и, на мой взгляд, здесь установилось равновесие между природным комплексом и разросшейся городской средой. По сути своей особый биоценоз, в котором во-

рона занимает заметное место. Но вести разговор о всех бибиревских воронах я не имею права, а вот о тех, что живут рядом и с которыми я общаюсь каждый день, попробую что-нибудь рассказать.

Конечно, слишком самоуверенно считать, что я с ними общаюсь. Вороны так не думают и живут своей жизнью, пристально наблюдая за окружающим пространством и людьми, в нем обитающих.

Каждое утро, около девяти часов, я выхожу с собакой на прогулку. Время выбрано именно так, потому что это самый спокойный утренний час. Взрослые ушли на работу, дети в школу. У соседнего подъезда женщина кормит трех кошек. При этом присутствуют четыре вороны, с десятком голубей. Все спокойно: голуби суется, вороны чинно ожидают своей очереди, сидя на скамейке, ограде и дереве. Кошки, занятые едой, не обращают внимания ни на голубей, которые нахально лезут в миски, ни на ворон. Короче, сцена напоминает завтрак в благородном семействе. Кругом полнейшее спокойствие.

Но идиллия только кажущаяся. Когда хочется есть, в дело «вступает» другой закон. Я всегда думал, что вороны самые изощренные в способах добычи пищи. Но оказалось, что ворон тоже обманывают, и, не менее изощренно, — галки. Известно, что вороны размачивают пищу, и некоторые орнитологи полагают, что это свойственно только московским воронам. Вполне возможно, потому что некоторые стороны поведения животных свойственны географическим регионам. Больше того, голоса птиц одного вида тоже отличаются, голосовые сигналы дальневосточных птиц непонятны западным популяциям.

Так вот, ворона что-то размачивала в луже. Появилась стайка галок, которая рассеялась на местности. Три галки заметили ворону с какой-то едой и мигом ее окружили. Ворона делала вид, что не видит конкурентов, но галки действовали решительно и, можно сказать, нахально. Две из них подошли к вороне вплотную и попытались забрать корм из клюва, но ворона от них отмахнулась. Атаки следовали одна за другой, и у вороны «сдали нервы», и она погналась за самой нахальной галкой. В этот момент третья галка мгновенно подпрыгнула, схватила добычу, и все галки улетели на безопасное расстояние. Но как они делили свой трофей, увидеть не удалось.

Тем не менее каждое утро я вслушиваюсь и вглядываюсь в окружающий мир, стараюсь понять, чем вызваны тревожные крики ворон, их суматошное кружение. Заметил, что на тревогу откликаются соседи и быстро слетаются к месту тревоги. Но убедившись, что ничего серьезного не происходит, разлетаются по своим местам. Такие «корпоративные» связи сохраняются круглый год, но особенно они укрепляются в период гнездования.



Фото vlad007/flickr.com (CC BY 2.0)

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Сохраним охоту минимум на сто лет» — интервью с бывшим президентом Баварского отделения Международного клуба «Сафари» Норбертом Ульманом.

### «Оружие»

«Двадцатка» снова в охоте — возвращение эlegantного калибра. Сперва был картофель — как спортинг пришел в Россию. Скорострельность и надежность — почему я выбрал полуавтомат Браунинга.

### «Природа»

Богдарня — один день на пафосной парфорсной охоте. Корни и ветви — подлинная история русской подсадной утки. Трофей в тороках — подготовка охотничьей лошади.

### «Трофей»

В горах Кавказа — за дагестанским туром в Азербайджан. Широка страна моя родная... — охотничьи традиции в России. Как одолеть серого хищника — из опыта волчатника.

### «Рыбалка»

Сумеречный ежик — секреты ловли зимнего ерша.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+