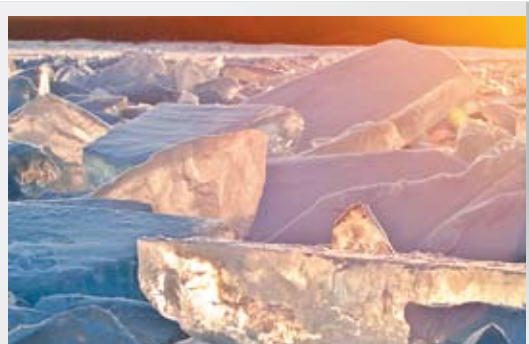
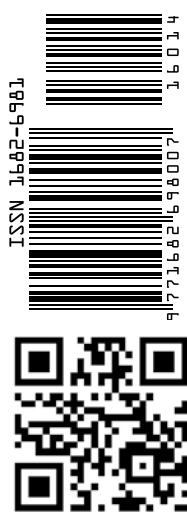




• ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

16+



**ПОЗАБОТИМСЯ  
О НАШЕМ ДОМЕ** 4 стр.



**В ПОИСКАХ  
ЛЕЩА** 8 стр.



**НА ЛИСИЦУ  
С МАНКОМ** 14 стр.

Сергей ОСОКИН, председатель Клуба любителей русской подсадной утки, г. Тула

# АПРЕЛЬСКИЕ ТЕЗИСЫ



**Весна в этом году не спешит. В конце марта еще крепки морозы. Но все раньше и раньше просыпается красно солнышко. Зябко поживаясь, приподнимается оно над застланными белыми простынями равнинами и отрывает свой разряженный лик от пухлых снежных подушек. Беспокоят ранние рассветы птичьих стаи по-над взморьями южными. Зачесались крылья у гусей-лебедей. Все сильней и сильней чувствуют они зов Родины. Приближаются благодные мгновенья весенней охоты.**

**В**месте с ломкой льдов вновь ломаются копыя по срокам весенней охоты. Вновь в «прокрустово ложе», десять дней, мы пытаемся впихнуть невозможное — охоту на пролетную дичь: гусей, селезней и вальдшнепов.

Начнем с гусей. Для простоты восприятия опустим деление гусей на виды, но в целом, как известно многим охотникам и орнитологам, гусиные стаи следуют на север по границе

таяния снегов на полях, т.е. четкому фенологическому признаку. Причем сначала идут гнездари — взрослые особи, обеспечивающие воспроизводство потомства этого года. Затем, почти в течение месяца, следует легкомысленная молодежь, чья очередь вить гнезда наступит в будущем году.

Исходя из принципов неистощимого природопользования, открытие охоты на гусей целесообразно перенести как раз на две, а то

и на три недели после прохождения в регионах границы таяния снегов и пропустить без выстрела гнездящиеся пары этого года. Кстати, и добывать менее опытную молодежь легче, да и кулинарные ее свойства выше.

Теперь об утках. Иногда вместе с гусями, а чаще на три-пять дней раньше, появляются стайки холостякующих селезней, а спустя еще такое же количество дней, утки, летящие в парах. Подавляющее большинство гусеобразных

(в том числе и утки) образуют пары на зимовках, и, после гибели одного из партнеров, требуется некоторое время для поиска и привыкания к полноценной его замене, что отодвигает яйцекладку на более поздние периоды и снижает выживаемость потомства

Кроме того, селезень, летящий в паре с уткой, плохо реагирует, а иногда и совсем не реагирует на призывные крики и брачные позы подсадных уток. Холостяки реагируют на подсадных, но еще слабо, т.к. сказывается недоразвитие у селезней в этот ранний срок половых продуктов. (Это утверждение справедливо только для нырковых уток. Как правило молодые селезни речных уток прилетают с зимовок уже готовыми к размножению. — **Ред.**) Открывать же охоту отдельно на селезней-холостяков нецелесообразно.

Таким образом, ранние сроки открытия весенней охоты на гусеобразных с ориентацией на появление первых гусиных стай уничтожают самое продуктивное ядро их популяций и неминуемо приводят к сокращению гусей и уток, что мы и наблюдаем после введения таких сроков охоты.

Высоконаучные орнитологи же, вместо того чтобы озаботиться разными трудоемкими тонкостями вроде выделения «коридоров пролета» в каждом регионе, рекомендациями по установлению «дней покоя» в период открытия весенней охоты, не находят ничего лучшего, как высасывать из пальца новые аргументы для запретов весенней охоты вообще, иногда доходя до откровенных фальсификаций научных данных. Не можете сами, поучитесь у белорусских ученых. Во многих регионах Беларуси, применивших эти методы неистощимого природопользования, сроки весенней охоты длятся больше месяца! И не мечутся, как у нас охотники, пытаясь разорваться между гусиной, утиной и вальдшнепиной охотой.

Вернемся к охоте на селезня с подсадной уткой. Сначала, что это такое «подсадная утка»? Вопрос отнюдь не праздный! В весенний сезон 2015 года в одну из охотничьих организаций Тульской области обратился гражданин с требованием резиновой утки с требованием выдать ему разрешение на охоту с ней как с подсадной! Свое требование он подтвердил юридически значимым документом — товарным чеком из охотничьего магазина, на котором







было написано — «утка подсадная». Несмотря на очевидную нелепость ситуации, разрешение пришлось выдать!

Обратимся за разъяснениями к классикам. Утки-крикуши «вырождаются от помеси дворовых уток с дикими кряковыми и полукряковыми селезнями», «Для крика оных вынашивают по зорям...» — писал в 1779 г. в своей книге «Совершенной егерь, стрелокъ и псовой охотникъ» В.А. Лёвшин.

«Стреляют селезней... весной на... русскую ученую утку, похожую пером на диких» — указывал в книге «Записки ружейного охотника Оренбургской губернии» в 1852 г. С.Т. Аксаков.

В 1868 г. Ч. Дарвин в книге «Изменение животных и растений в домашнем состоянии» пишет «Криковая утка. Отличается своим малым ростом и необычайной крикливостью самки» и «...такой признак, как... крикливость, был приобретен в домашнем состоянии». То есть классики указывают на живую домашнюю утку-крикунью, происходящую от диких и похожих на них внешним обликом.

В начале 50-х годов XX века д-р биол. наук В.Ф. Ларионов и канд. с/х наук Г.В. Панкратьев на базе совхоза «Березки» Братцевской птицефабрики провели сравнительные зоотехнические исследования нескольких сотен «русских охотничьих» или «подсадных уток» в сравнении с пекинскими и дикими кряковыми утками, опубликовав полученные данные в журнале «Племенное дело». Авторы пишут: «Обнаруженные особенности в размерах, экстерьере и интерьере русской подсадной утки позволяют рассматривать ее в качестве самостоятельной породы».

В мае на семинаре Клуба любителей русской подсадной утки с участием зав. отд. орнитологии ФГБУ «Центрохотконтроль», канд. биол. наук А.В. Солоха, вопрос определения термина «подсадная утка» был рассмотрен специально. С некоторыми поправками была принята формулировка, предложенная сопредседателем клуба канд. п. наук А.В. Кулишовым. Выношу ее на обсуждение читателей «РОГ».

«Подсадная утка» — это живая манная птица, принадлежащая к соответствующей породе



Фото Сергея ФОКИНА

(породной группе) подсадных уток, специально выведенных для целей охоты на диких селезней различных видов, что подтверждается документами установленного образца о происхождении, экстерьерной экспертизе и/или испытаниях полевых манных качеств.

Теперь о сроках охоты с подсадной. Тот же В.А. Лёвшин указывает на необычайную добычливость охоты на селезня по «желтому цвету», т.е. фенологически четкому признаку цветения болотных растений: калужницы болотной, лютика едкого и чистяка весеннего. Это время совпадает с плотным насиживанием утками кладок яиц, началом сбора селезней в мелкие стайки для постепенного перемещения на места линьки. В это время селезни хорошо реагируют на манные призывы подсадных, а оплодотворив диких самок и выполнив функцию продолжения рода, могут изыматься охотой без заметного вреда для популяции диких уток.

Подсадных уток в старину специально одерживали к этому времени от селезней, стараясь отсрочить их посадку на гнезда, именно для охоты по «желтому цвету». Что это, как не «принципы неистощимого природопользования», причем проверенные с XVIII века!

Что же касается вальдшнепов, то обычно сход снега в лесу начинается на одну-три недели позже снеготаяния на полях и в перелесках. Как говорили в старину «первые вальдшнепы идут полями», то есть по более открытым местам, перелескам, редколесью. Но основной валовый пролет наблюдается лишь с появлением в лесу больших проталин.

Таким образом, если исходить не из эгоистичных принципов «за зиму соскучился по охоте», а следовать принципам неистощимого природопользования, то сроки весенней охоты на пролетную дичь должны:

1. Опираются на четкие фенологические принципы.
2. Граница таяния снегов в полях — заметный и понятный всем охотникам фенологический признак, подтвержденный многолетними научными наблюдениями.
3. Для пропуска взрослых особей гусеобразных, т.е. наиболее продуктивного ядра их популяций, целесообразно отодвигать сроки весенней охоты на более поздние сроки. На мой взгляд, это спустя три-четыре недели после прохождения границ таяния снегов в полях, но тут последнее слово за наукой.
4. От ученых потребуется в каждом регионе разработка «коридоров пролета» для маточных стай и согласование их с охотничьей общественностью этого региона.
5. При протяженности региона по долготе более 200 км сроки весенней охоты должны делиться на южные и северные районы.
6. Приказами по регионам в период весенней охоты должны быть определены еженедельные «дни покоя», позволяющие стаям гусей и уток банально отдохнуть и подкормиться. К примеру, понедельник-среда-пятница.
7. При введении «коридоров пролета» и «дней покоя» сроки весенней охоты должны быть расширены до 30-40 календарных дней при фактических 16–20 днях, разрешенных для стрельбы.
8. Для охотников, сохраняющих национальное культурное наследие — весеннюю охоту с подсадной уткой, необходимо поощрительно расширить сроки охоты с ней на дополнительные 10 дней. То есть ввести прямую аналогию с поддержкой кровного племенного охотничьего собаководства.
9. Для охотников, желающих содействовать выполнению последнего пункта, должны быть разработаны и утверждены принципы учета, регистрации и паспортизации подсадных уток в каждом регионе России.
10. Во избежание принятия поспешных решений требуется выбрать два-три опорных региона в разных климатических зонах России для апробации данных предложений.

## РОГ-ИНФОРМ

### ДЕСЯТЫЕ ЮБИЛЕЙНЫЕ

27 марта в Туле прошли **десятые — юбилейные состязания подсадных уток, проведенные Межрегиональной общественной организацией «Клуб любителей русской подсадной утки» (КЛРПУ).**

В юбилей принято подводить итоги, будем надеяться, что — промежуточные, так как русской подсадной утке с ее многовековой историей теперь, как нам кажется, мало что угрожает.

В 2005 г. на чемпионате по охотничьей стрельбе, устроенном некоммерческим партнерством «Тульский охотничий коллектив» (председатель В.М. Зенич), была проведена презентация подсадных уток. Всего пять уток показали заводчики А.Д. Антонов, ныне покойный А. Баранов и Д.С. Чернопятков. В дальнейшем при поддержке Тульской региональной общественной организации (председатели С.И. Цурко, Е.А. Братчиков) было проведено множество мероприятий: выставки, испытания и состязания уток, на которых побывали заводчики подсадных и любители охоты с подсадной из 18 регионов страны, а уток отслушано и осмотрено более шестисот!

Существенную методическую поддержку нашим инициативам оказал московский Клуб любителей охоты с подсадными и манными

птицами (КЛОСПИМП). В 2008 г. представители КЛОСПИМП В.А. Лобанов и А.В. Кулишов на выставке неподалеку от с. Воскресенское впервые собрали морфометрические показатели с тульских уток, и в дальнейшем эта работа стала регулярно проводиться А.В. Кулишовым.

В 2010 г. по инициативе А.М. Михайлова в Долголуковском о/х Московской области был проведен первый научно-практический семинар по подготовке заводчиков и изучению морфологии уток. До настоящего времени проведено уже шесть семинаров, один из которых, при поддержке московского клуба «Сафари» (председатель Л.А. Сонин), прошел в МВЦ «Крокус Экспо». Также клубом «Сафари» был учрежден специальный приз «Серебряная уточка», вручаемый ежегодно самому молодому заводчику уток.

Неоценимую поддержку нашему движению стал оказывать Росохотрыболовсоюз, неоднократно награждавший победителей ценными призами. Кроме того, первый зам. президента Росохотрыболовсоюза В.М. Кирьякулов согласился лично возглавить инициативу клуба по признанию охоты с подсадной уткой элементом национального культурного наследия народов России!

Широта движения любителей уникальной охоты с подсадной уткой привлекла внимание прессы. И региональные СМИ, и охотничьи из-

дания страны стали постоянными информационными спонсорами наших мероприятий, а редакция охотничьих изданий во главе с Павлом Гусевым даже приезжала на прослушку тульских уток. И «РОГ», и в «Русском охотничьем журнале» не только неоднократно посвящали репортажи и заметки о мероприятиях нашего клуба, но и учреждали специальные призы их победителям. Проявили интерес и телеканалы, кроме репортажных съемок, подготовивших уже два фильма о тульских подсадных утках.

Но вернемся ко дню сегодняшнему. Из-за растущей популярности «утиного» движения становится трудно подобрать в ранневесеннее время водоем с достаточной береговой линией. Поэтому в 2016 году были проведены три мероприятия: 19 марта районные отборочные состязания подсадных уток в г. Веневе (см. «РОГ» № 13), 26 марта — Областной фестиваль подсадной утки для заводчиков области и 27 марта — межрегиональные состязания.

О последних подробнее. Состязались 51 утка из пяти регионов РФ (Москва, Московская обл., Калуга, Рязань, Тула). Руководил судейской коллегией кандидат биологических наук А.В. Солоха, заведующий отделом орнитологии ФГБУ «Центрохотконтроль», его заместителями выступили профессор А.В. Аралов, действительный член Всемирной научной ассоциации птицеводства доктор с/х наук и С.В. Осокин, председатель КЛРПУ, канд. мед. наук. Судьи: Ю.А. Борзунов — председатель Веневского районного общества охотников и рыболовов и С.Н. Сушко — старший инспектор Комитета по охоте и рыболовству Тульской области. Также был приглашен судья-консультант, автор методики судейства состязаний А.В. Кулишов.

В течение часа три утки снялись с испытаний из-за намокания. В финал вышли 9. Аттестованы дипломами 8. Их них — 3 диплома 1-й и 2-й степени и 2 диплома 3-й степени. Одна из финалисток баллов до диплома недобрала.

Победители:  
1-е место — Новиков Павел Владимирович (г. Белев)  
2-е место — Сушко Николай Никитович (г. Ясногорск)

3-е место — Кочетков Александр Алексеевич (г. Тула)

Счастливой обладательницей приза клуба «Сафари» — серебряной уточки стала Кочеткова Анастасия, 10 лет, помогающая папе вырастить и самостоятельно высадившая свою любимцу — подсадную утку.

Плотный график проведенных мероприятий позволили за короткий срок двум из членов судейских бригад отслушать и вынести заключение о работе 116 уток(!), что, безусловно, обогащает опыт судейства.

На просторах страны складываются и различные методики экспертных оценок подсадных. Автору этих строк пришлось пользоваться в работе методикой КЛОСПИМП, в т.ч. с модификацией, предложенной председателем ТРООИР И.Н. Вишняковой, методикой А.В. Кулишова, разработанной на основе работ Л.А. Гибет, и ознакомиться с методикой нижегородцев, предложенной Н.В. Парфеновым.

Члены «утиного движения» считают, что назрела необходимость унификации различных методик, для чего необходимо провести «круглый стол» по выработке общероссийской методики оценки. Для улучшения качества поголовья наших подружейных птиц нужны единые стандартные оценки как полевых, так и экстерьерных кондиций национального наследия охотничьей культуры России — русской подсадной утки!

Фотоотчет смотрите на нашем сайте [www.ohotniki.ru](http://www.ohotniki.ru)  
Сергей ОСОКИН, председатель КЛРПУ



Фото Сергея ОСОКИНА

Корсак  
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА  
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ  
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru  
+7 909 663-00-04 www.korsak.ru



ФОТО  
НОМЕРА



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

**Открытие охоты в Курской области было сложным. В ночь на субботу 2 апреля начался сильный снегопад, который продолжался до середины дня. Это остановило большинство охотников от выезда в поля. Зато те, кто не испугался непогоды, оказались в выигрыше. За час активного лета, с 6 до 7 утра, удалось добыть девять гусей, шесть белолобых и трех гуменников.**

Фото Алексея БЕЛЯКОВА



РОГ-ИНФОРМ

**СРОКИ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ**

**Московская область.**

Весенняя охота в Подмосковье будет проводиться с 16 по 25 апреля.

На основании распоряжения Минсельхозпрода Московской области установлены нормы допустимой добычи в ходе весенней охоты:

гуси — 2 особи в сутки на одного охотника; селезни уток — 3 особи кряквы и 3 особи других видов в сутки на одного охотника; вальдшнеп — 2 особи на вечерней тяге на одного охотника;

глухарь на току — одна особь (самец) за сезон охоты с одного тока, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно;

тетерев на току — одна особь (самец) за сезон охоты с одного тока, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно.

В сроки весенней охоты 2016 в Московской области действует ряд ограничений и запретов.

Всем охотникам необходимо помнить о соблюдении правил весенней охоты. Запрещена:

весенняя охота на вальдшнепа на утренней тяге;

весенняя охота с подхода (за исключением охоты на глухаря на току);

весенняя охота с собаками охотничьих пород, ловчими птицами (за исключением применения собак для отыскивания раненой пернатой дичи и подачи добытой пернатой дичи);

весенняя охота гусей в наиболее важных местах их миграции и гнездования, а также на воде и на расстоянии менее 200 метров от ее уреза, с учетом разлива.

В Московской области под запретом серый гусь, серая утка и шилохвость.

Охотников просят соблюдать правила пожарной безопасности при нахождении в охотничьих угодьях Подмосковья и правил безопасности при осуществлении охоты. К сожалению, вместе с открытием сезона охоты резко увеличивается и количество нарушений.

Самые распространенные из них — это бесцельное блуждание с ружьем по угодьям (хотя в весенний сезон это недопустимо, поскольку охотиться можно только из укрытий), добыча

видов птиц и зверей, охота на которых в это время запрещена. Все десять дней инспекторы охотнадзора собираются патрулировать угодья в усиленном режиме.

**Рязанская область.**

Весенняя охота будет проходить с 16 по 25 апреля.

**Ярославская область.**

Сроки весенней охоты перенесены на неделю. Охота откроется в один срок по всей области 23 апреля и продлится до 2 мая включительно.

**Республика Башкортостан.**

Сроки охоты также перенесены на неделю, охота пройдет с 23 апреля по 2 мая.

**Тверская область.**

В Твери прошло заседание Совета по вопросам охотпользования и рыболовства при правительстве Тверской области.

Как сообщает региональное министерство природных ресурсов и экологии, одним из вопросов, который был вынесен на обсуждение Совета, стали сроки проведения весенней охоты в 2016 году.

Большинством голосов было принято решение перенести открытие сезона охоты в южных районах области на 16 апреля, в северных — на 23 апреля, поясняют в региональном минприроды.

Сезон весенней охоты на водоплавающую и боровую дичь продолжается в течение 10 дней.

К южным районам Тверской области относятся: Андреапольский, Бельский, Жарковский, Западнодвинский, Zubцовский, Калининский, Кимрский, Калязинский, Конаковский, Лихославльский, Нелидовский, Оленинский, Осташковский, Пеновский, Ржевский, Торжокский и Торопецкий.

К северным — Бежецкий, Бологовский, Весьегонский, Вышневолоцкий, Кашинский, Кесовогорский, Краснохолмский, Кувшиновский, Лесной, Максатихинский, Молоковский, Рамешковский, Сандовский, Спировский, Старицкий, Сонковский, Селижаровский, Удомельский и Фировский.

Тульская область — с 9 по 18 апреля  
Брянская область — с 8 по 17 апреля.

**Владимирская область.**

Весенняя охота разрешена с 16 по 25 апреля. С 4 апреля началась выдача разрешений на охоту в общедоступные угодья. В целях обеспечения равного доступа граждан на использование охотничьих ресурсов рекомендовано охотпользователям осуществлять выдачу разрешений и заключение договоров возмездного оказания услуг на закрепленные территории в аналогичные сроки.

**ШАТУРСКОЕ ОХОТХОЗЯЙСТВО ПРИГЛАШАЕТ**

**НА ВЕСЕННЮЮ ОХОТУ НА ГЛУХАРЯ, ТЕТЕРЕВА, ВАЛЬДШНЕПА, СЕЛЕЗНЯ И ГУСЯ**

ТЕЛЕФОНЫ:  
8-49645-253-40; 8-916-530-84-27

**ПОКУПАЕМ**

**МЯСО ДИЧИ В ТУШАХ, ПТУШАХ: дикий кабан, северный олень, лось, косуля, бурый медведь.**

Рассмотрим любые объемы, круглый год. Расчет в любой форме.

Александр,  
Телефон: 8 926 901 44 98,  
a.sidorenko@dikovinka.org  
www.dikovinka.org

**ЗАО «МОСКОВСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ЗОНТ»**



«Лешие», «Кикиморы», засидки из натурального лыка под любой ландшафт местности — гарантия удачной охоты на гуся. Всесезонная экипировка из натуральных материалов на все виды охот.

Наш адрес: 129128, г. Москва, ул. Малахитовая, вл. 27, салон-магазин «Охотник на Яузе», ст. метро «ВДНХ», авт.56 до ост. «Платформа Яуза».

8 (499) 181-24-19, 8 (499) 181-23-59, факс: 8 (499) 181-22-90

www.superzont.ru sale@superzont.ru office@superzont.ru





Виктор ГУРОВ

# ПОЗАБОТИМСЯ О НАШЕМ ДОМЕ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

**К написанию этой статьи меня побудил указ президента В. Путина о том, что 2017 год объявлен Годом экологии. Может быть, все мероприятия связанные с ним, подвигнут нас лучше заботиться о чистоте нашего Дома, имя которому — Россия? Меня, как и многих граждан страны, до глубины души возмущает потребительское отношение к нашей матушке-земле, забывая при этом, что все мы вскормлены ее грудью. Но продолжаем эту грудь беспощадно терзать своей ненасытностью.**

События последних лет не вселяют оптимизма и уверенности, что все будет хорошо. Бывая на охоте и рыбалке, натыкаешься на кучи мусора и свалки, устроенные вдоль дорог, в лесу, на берегах рек и озер. Домой вернешься, а тут из телевизора, словно вести с фронта, сообщения об очередных техногенных катастрофах и авариях. Если что случится, то мы с «гордостью» заявляем — подобному нет аналогов в мире. Ну, например, рванул чернобыльский реактор, весь мир содрогнулся. Утонул лайнер адмирал «Нахимов» с пассажирами, только гибель «Титаника» может с ним сравниться; сгорели заживо пассажиры двух поездов, теплоход снес верхнюю палубу вместе с отдыхающими, врезавшись в мост на Волге; погибли две атомные подлодки «Комсомолец» и «Курск». И невольно задаешься вопросом: «Ну почему?» Мне, конечно, могут возразить — названные катастрофы почти все произошли в прошлом веке. Но и в наши дни их не меньше.

Я хочу, чтобы в нашем Доме было чисто, чтобы звери и птицы не горели в лесах, залитых нефтью, и не тонули в мазуте, а люди пили чистую воду и дышали свежим воздухом. Листаю страницы дневника, и в памяти воскресают некоторые происшествия последних лет, о которых еще раз хочется напомнить читателям.

**Июль 2006 г.** Авария ракетносца «Днепр». Казахстану нанесен ущерб несгоревшим топливом. Правительство РФ возместило вред. Вроде бы «далеко от Москвы». А по траекто-

рии полета таких ракетносцев почти до самого восточного края России все «орошается» несгоревшим топливом от отделяемых ступеней ракет. Из материалов этих ступеней наши «сообразительные» мужики строят сараи, гаражи и лодки. Результат всего этого — рождаются «апельсиновые» дети (с желтым цветом кожи).

**Апрель 2006 г.** Китайцы заразили Амур-батюшку бензолом. По данным ученых и эколога А. Яблочкова, семь лет нельзя пить воду и есть рыбу, выловленную в Амуре. Но, тем не менее, ее ловили.

**Июль 2006 г.** Вологодская область, Череповецкий район. Животноводческий комплекс сливал навозную жижу в местную речку. Отравлена вся рыба. А мы любим в эту область наведываться на охоту.

**Август 2006 г.** Мордовия. Восемь вагонов с техническим этиловым спиртом сошли с рельсов. Жители близлежащих селений болеют и обращаются к врачам. Диагноз — отравление не ставится. Пробы воды и воздуха скрываются. Подобная авария случилась годом раньше в Тверской области. Там сошли с путей цистерны с нефтепродуктами. Было залито несколько гектаров земли. На этих лугах пасутся коровы местных жителей. Сюда любят наведываться и московские охотники. От властей только и слышали — проводится ликвидация последствий, угрозы для населения нет.

**Сентябрь 2006 г.** Иркутская область. Разлив нефти у с. Б. Елань. Нефть воспламенилась, и выгорело 12 га леса.

**Октябрь 2006 г.** По проекту «Сахалин-2» иностранные компании, разрабатывая месторождения нефти и газа, не заботятся об экологии острова. Хотя по соглашению это должны делать. Ущерб по заявлению Росприроднадзора составил 50 млн долл.

**Ноябрь 2006 г.** Саратовская область. Прорыв нефтепровода. Залито нефтью 6 га земли.

**Ноябрь 2006 г.** Прорыв канализации в 1-м Сетунском проезде. Нечистоты попали в р. Сетунь и далее в Москву-реку. Это уже в Доме московичей.

**Декабрь 2006 г.** Прорвало канализацию на Рублевке. 15 тыс. т. нечистот попало в Москву-реку. Власти четыре дня молчали.

**Январь 2007 г.** Прорыв нефтепровода в Саратовской области. Вылилось 200 т нефти.

**Январь 2007 г.** Приморский край, Хакасский район. Экологическая катастрофа. Китайские браконьеры для облегчения лова лягушек отравляли реки и речушки на нашей стороне. Гибли икра ценных пород рыб и нерестилища. Россельхознадзор и пограничники не в состоянии были справиться с ними.

**Февраль 2007 г.** Калининградская область, Куршская коса. Заповедная территория застраивается коттеджами и дворцами как местных, так и московских чиновников. Мусор и отходы — все в воду.

**Март 2007 г.** Алтайский край. Взрыв на испытательном полигоне завода по производству ракетного топлива.

**Январь 2007 г.** Московская область, Орехово-Зуевский район. У п. Давыдово отравлена река. Там работают четыре предприятия иностранных компаний. Они выбрасывают вредные вещества, в основном, ацетон. Жители задыхаются, дети болеют.

**Февраль 2007 г.** Московская область, Солнечногорский район, п. Березки. Местная речушка отравлена. Нормы ПДК превышены в 15 тыс. (!) раз. Причина банальна. Не работают очистные сооружения.

**Апрель 2007 г.** Московская область, Ступинский район, п. Михнево. Воду пить нельзя. Она дурно пахнет, и в ней много ржавчины.

**Апрель 2007 г.** Московская область, Подольский район. Река Лубянка. На берегах идет строительство коттеджей. Русло речушки длиной в 10 км уничтожено. Лубянка превращена в сточную канаву. А ведь совсем недавно в ней ловили рыбу, а по берегам водились копытные. Сейчас все это в прошлом.

**Август 2007 г.** В Каширском районе, в лагере, грязной водой были отравлены дети. Ее брали из родника. В последующем подобные сообщения по Москве и Московской области

сопровождается гибелью людей и загрязнением природы. Мы себя успокаиваем, слава Богу, у нас воды много. Гордимся — водой Байкала можно напоить полмира, забывая при этом, что и Байкал просит помощи. Уровень его воды снизился на 1 метр, и омуля стало значительно меньше. А олигархи и чиновники наместили проложить нефтепровод почти по берегу озера. Это счастье, что экологи убедили президента В. Путина о пагубности такого решения, и он отодвинул нефтепровод на 400 км севернее Байкала.

А Волга-матушка? Вопиет о пощаде. Она мелеет, заливается. Корабли с большой осадкой по ней не могут пройти. Леса по ее берегам вырубаются и застраиваются коттеджами. В Смоленской области с 2012-го по 2015 год Днепр обмелел на 1 метр, река Белая за последние 30 лет уменьшилась вдвое, наблюдается резкое падение воды в Иртыше и Амуре. Ученые из отряда «одобряем-с» заявляют, что это связано с цикличностью.

Обидно слышать, что среди цивилизованных стран по продолжительности жизни мы находимся не в первых рядах. Например, наши мужчины еле доживают до пенсионного

*Пройдет 30-40 лет, и вода будет на вес золота. Да с нашими запасами пресной воды и возможностями выращивать зерновые Россия может стать полицей-кормилицей Земли, займись мы чистотой нашего Дома.*

не раз мелькали на экранах телевизоров и страницах газет.

**Август 2007 г.** В передаче «Вести-Москва» прошла информация, что Москва-река заливается, в воде столько мусора, что речные службы не в состоянии его убрать. В черте города на реке пришвартованы десятки дебаркадеров, в которых функционировали рестораны, казино и другие объекты. Все отходы сбрасывались в воду. А теперь хотят сделать плавучие платформы-парковки.

**Август 2007 г.** Москва. Река Раменка, приток Сетуни. Обнаружен сброс отходов. Превышение ПДК в 1000 раз. Московские службы все никак не могли отыскать виновника. А им оказалось какое-то ООО. Что же не сливать? Контроля-то нет.

**Ноябрь 2007 г.** В Керченском проливе во время шторма утонуло с десятком кораблей, погибли люди. В море вылилось от 3-х до 6 тыс. тонн нефтепродуктов, а на дно ушло 7 тыс. тонн серы! Люди спрашивают: «Как это могло случиться?» Объяснения смешные. Не все корабли вовремя получили штормовое предупреждение и не вышли в море. Суда частные. Как некоторые хозяева заявляли, если по каждому штормовому предупреждению выводить суда в море, то можно разориться. На ликвидацию последствий потребуется 10 лет и 4 млрд руб.

По словам эколога, академика А. Яблочкова, в нашей стране ежегодно выливается нефти на землю, в озера и реки до 5 млн т. Как ни крути, а во всем виноват человеческий фактор. Один недосмотрел, другой недокрутил гайку, третий не проверил, надеясь на русское «авось», вот и результат. Мне могут возразить, мол, когда это было? Тогда более свеженькое. Вспомним, как задыхались в 2010 году от дыма и смога горевших лесов и торфа в Подмоскovie. А наводнения, пожары, взрывы бытового газа в домах? К сожалению, все это

возраста, а в Исландии они живут на 20 лет дольше. Хотя климат там не лучше российского. Секрет прост. Они пьют чистую воду. А вот в наших водах купаться да еще пить — опасно для жизни. По данным ООН, дефицит воды на земле испытывают 1,5 млрд человек. Это треть всего населения стран «третьего мира». Миллионы людей ежегодно умирают от инфекций, вызванных употреблением загрязненной питьевой воды и антисанитарными условиями жизни. Половина населения Земли не знает, что такое канализация. По утверждению ВОЗ (всемирная организация здравоохранения), сточные трубы спасают жизни людей больше, чем антибиотики. Пройдет 30-40 лет, и вода будет на вес золота. Да с нашими запасами пресной воды и возможностями выращивать зерновые Россия может стать полицей-кормилицей Земли, займись мы чистотой нашего Дома, экологическим воспитанием населения, особенно детей в школе. Очевидна необходимость создания Государственного Комитета по экологии. Министерству природных ресурсов и экологии эту заботу доверить нельзя. Для МПР экология — обременительный довесок. Иначе недалек тот день, когда мы захлебнемся нефтью или утонем в собственных фекалиях. Никто же нам не говорит, сколько тратится средств ежегодно на всевозможные «ликвидации». Нас будут ублаживать, мол, вода и почва очищены, вредные вещества собраны и утилизированы. Мы все в школе учили закон сохранения... Все это останется в земле, и этой «утилизацией» будем дышать, есть ее и запивать водой, ею же «отфильтрованной».

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





Борис ЕМЕЛЬЯНОВ

**К**акие будут еще ограничения? Как решится вопрос об охоте на селезня: только с подсадной или с чучелом? В Воронеже, к примеру, чучело оставили в законе.

Я эту тему затрагивал уже не раз, был даже ответ шефредактора газеты С.Ю. Фокина. Смысл в том, что охота только с подсадной является традиционной и будет стимулировать разведение подсадных. Охотпользователям надо стараться обеспечить охотников утками. Но много ли найдется таких пользователей? А когда они появятся, вот тогда и говорить надо о запрете чучел.

А разве охота с чучелами весной и осенью не является для России традиционной? (См. Л.П. Сабанеева, Л.Т. Аксакова и др.) А стимулировать к разведению манных уток надо не принуждением, а популяризацией такой охоты. Условия и тактика охоты, как с чучелом, так и с манной уткой одинаковы, а для «чучельника» еще и искусство манить. Главное, что бродить по угодьям весной ни те, ни другие не предполагают.

Эта кампания подпитывается, в основном, «зелеными» и «забугорниками» из АЕВА (аналог санкций в политике). На Западе по полгоду наблюдается беспредел в охоте, невзирая на виды и нормы отстрела по нашим пернатым, стреляют все, что вылетает и выплывает при прочистке угодий собаками.

У нас же запрещать научились, а вот подходить к любому делу с умом — не очень. Давайте летне-осеннюю охоту на всех пернатых разрешим только владельцам собак определенных пород с родословными, а на лисицу и зайца только с гончими. И что, в этом случае количество собак чистых кровей сразу возрастет?

А как же потропить русачка по первой или свежей пороше? Вспомним, как у В. Бианки сынишка пел: «Лап от задних пяточки впереди, от передних пяточки позади!»

Запрещать и наказывать надо разгильдяйство, а разумные традиции, принятые веками и широким кругом охотников, надо, наоборот, сохранять и сберегать.

Браконьерству давно нужно навязывать бой, но начинать надо не с культурного охотника с чучелом и манком, а с целой серии хамского

# ОТКРЫТИЕ НЕ ЗА ГОРАМИ



Фото Сергея ФОКИНА

**На дворе апрель. У охотников опять заботы и хлопоты: с кем, куда, как и на какие виды, какие сроки, угадают ли с открытием, где путевки брать и т.д. Ведь всего десять дней, а надо хотя бы шестнадцать... Но пока этот вопрос не решили.**

проявления этого зла. Это вертолеты и вездеходы, с которых ведется огонь из разумных и неразумных калибров. Это и охота в закрытое для всех охот время, в запрещенных местах, алчность при добыче трофеев и многое другое. Я уже не говорю о рядовых стрелках, которые палат по всему, что пролетает или проплывает, и на вопрос: «А чем тебе ласточки помешали?», отвечает: «Надо патроны расстрелять!»

И все это многообразное безобразие не преследуется, не наказывается, а часто обнаруживших этот беспредел подвергают всяческим гонениям. А государство на эти нарушения и законы, и эти охоты не реагирует.

Общественные охотничьи организации со своими членами могли бы совместно с госорганами организовать контроль и защиту угодий, но первые поставлены практически вне закона, а вторые реально отсутствуют. В былые времена

рейды общественных инспекторов по охотничьим угодьям в сопровождении госохотинспектора всегда имели эффект и были грозой для нарушителей правил охоты.

Теме о разгуле браконьерства посвящено немало публикаций, в том числе и в «РОГ», а вот и ныне там. Нужны понятные и решительные действия и, соответственно, изменения в законодательстве.

Что можно еще добавить к вышеизложенному? Запрет охоты на селезня весной с чучелом и манком проблем весенней охоты не решит, а только усугубит. Любое чучело и любой манок (даже электронный) при хорошо работающей манной утке не убедит селезня лететь к чучелу. Поэтому добычливость при охоте с чучелом всегда ниже, чем с живой уткой, а следовательно, и ущерб живой природе меньше, у селезня больше шансов остаться целехонким.

Но у охотника ощущений и адреналина тоже будет достаточно.

Из замечания С.Ю. Фокина: «Кто осудит старого охотника... Вот сделал скрадок, высадил чучело, покрякал, взял селезня. Почувствовал весну, получил заряд бодрости». Но если будет принято решение об охоте только с подсадной, всех будут стричь под одну гребенку.

А вот охотникам, обладателям подсадной утки, действительно надо предоставить некоторые льготы по срокам весенней охоты (как владельцам собак в летний период при охоте на болотно-луговую дичь). Например, более ранний период с прилета, а вот как учитывать и контролировать владельцев подсадных, надо подумать. Возможно, через клубы любителей подсадных, которых почти нет, а на местах через первичные охотничьи организации. А чтобы заинтересовать охотников в этом, надо «растянуть» сроки охоты с подсадной, в чем я полностью согласен с С.Ю. Фокиным (см. «РОГ» № 5 за 2016 год).

В заключение я бы предложил на весенних охотах не высаживать много чучел, тем более с манной уткой, как советуют некоторые авторы (до двух десятков). Ведь мы же охотимся на одиноких селезней, а подсядет плотная стая крякашей, чирков или свистушек. Как в этой массе будет выбираться нужная, не зацепив утку? Полтора десятка чучел я высаживаю только осенью, на пролетах.

Большинство охотников говорят, что весной они едут за эстетикой и общением с природой, а не на мясозаготовку. Так давайте этого правила придерживаться!

**P.S.** Когда я на снимках вижу груды битой птицы, мне становится не по себе. Ладно, когда некие аборигены ведут заготовку продукции на долгую зиму, а то ведь вроде бы цивилизованные люди, весьма обеспеченные, судя по экипировке и возможностью ездить по стране к местам охоты. Потом испортится, и выбросят, а вот бить надо, не везти же патроны обратно. Какая-то одержимость, или эти действия достойны других характеристик?

Какая уж тут эстетика, только нездоровый адреналин! Поэтому у противников охоты есть мотивы.

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

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

**Armytek Partner C2**  
ЯРКИЙ И КОМПАКТНЫЙ ФОНАРЬ ДЛЯ ОХОТЫ.

188 метров • 1200 люмен

10 лет гарантии

Удивительная яркость 1200 LED люмен и дальность в 188 метров для компактного тактического фонаря всего на 1 аккумуляторе

TIR-оптика гарантирует мягкую границу света без эффекта «туннельного зрения»

Высший стандарт пыле- и водонепроницаемости IP68 – погружение до 10 метров

Надежный и ударопрочный корпус гарантирует эффективную работу фонаря даже после падений с высоты 10 метров и мощных ударов

Совместимость с оригинальными выносными кнопками и креплениями на оружии

**АКЦИЯ** ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!  
При заказе назови промо-код «Огонь» и получи скидку 15% на любой тактический фонарь Armytek!

**АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА**

**ALFA BLAZE**

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

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

www.alfablaze.ru

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

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

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

- манок «Дичь 1» уже содержит 24 голоса, манок «Дичь 2М» — 60 голосов, манок «Дичь 3М» — 120 голосов, манок «Дичь 4» — 220 голосов;
- высокое (естественное) качество звучания;
- «Дичь 1» и «Дичь 2М» комплектуются внешним динамиком на 30 Ватт;
- «Дичь 3М» и «Дичь 4» комплектуются внешним динамиком на 40 Ватт;
- качество превосходит большинство импортных и отечественных аналогов;
- комплектуются удобной сумкой-чехлом;
- функция быстрого переключения голосов;
- отличное соотношение цена/качество;
- возможность самостоятельной записи голосов в манок;
- возможность подключения дистанционного управления к манкам.

**ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ** | Запись голосов по вашему выбору из фонотеки в 420 голосов.

СКИДКА 5% по данному купону!

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

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

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

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

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

**Гарантия на все изделия 1 год.**

**МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»** | www.shkyrki.ru

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

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

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





Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора



## КУБОК НИКОНА

**В целях проведения в жизнь федеральной политики в области физической культуры и спорта, пропаганды здорового образа жизни, популяризации и развития высокоточной стрельбы в регионах Российской Федерации 12 марта 2016 года на стрельбище ОДОН внутренних войск МВД России в городе Балашиха Московской области прошли региональные соревнования по спортивно-охотничьей стрельбе — «II зимний Кубок Nikon 2016».**

Соревнования проводились при поддержке Федерации Высокоточной Стрельбы России (ФВСР). Продолжительность проведения соревнований с учетом открытия, выполнения упражнений и подведения итогов составила одни сутки.

В программу было включено: стрельба из различных положений, в том числе из неустойчивого положения; поражение мишеней с ограничением времени на выстрел; стрельба по движущейся мишени; стрельба на различные дистанции; охотничья дуэль.

Дистанция стрельбы для выполнения упражнений, вынесенных на состязания, составляла от 15 до 250 м. Все спланированные упражнения и дистанция подготавливались судьями и членами федерации с учетом реальной для охотника обстановки.

Основной целью состязаний явилось совершенствование уровня стрелковой подготовки как членов федерации высокоточной стрельбы, так и рядовых стрелков и охотников, желающих оценить и повысить свой уровень стрелковой подготовки.

Несмотря на весеннюю погоду, которая сопровождалась кратковременным дождем, слабым ветром и плюсовой температурой близкой к нулю, соревнования все же состоялись. В личном первенстве приняли участие 58 стрелков и охотников. К старту были допущены все участники, имеющие огнестрельное длинноствольное нарезное оружие, предварительно прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Требования к участникам соревнований были следующие:

стрелок должен иметь одну винтовку с прицельными приспособлениями либо открытого типа, либо с оптическим прицелом; калибр оружия должен составлять не более 9,3 мм; вес оборудования и оружия неограничен.

При регистрации все имеющееся у участника оборудование вписывалось в регистрационную карточку и тщательно проверялось судьями. К таким вещам относились: винтовка, прицел, дальномер, метеостанция, ремень, мешок, сошки, рюкзак, монопод, БР-упор, стол. В дальнейшем все разрешенное оборудование участник мог использовать по своему усмотрению, но только в рамках положения о соревнованиях. Переноситься все имущество должно стрелком лично в течение всего соревнования.

В положении о соревнованиях был определен и запрет на определенные действия, такие как:

использование тележек и помощников для перевозки (переноски) оборудования; обмен и передача оборудованием между стрелками;

отсутствие какого-либо вписанного в карточку оборудования или наличие у стрелка «лишнего» оборудования.

После регистрации и определения номера для каждого участника в очередной раз судейской коллегией были доведены меры безопасности в очередности выполнения упражнений. После этого участники приступили к практической работе с точной и быстрой пристрелки своего оружия.

### Упражнение 1. «Пристрелка»

цель: мишень «Стандарт»; дистанция — 100 м; положение для стрельбы — лежа с локтей (без упора). Можно использовать погонный ремень; количество выстрелов — 5 (2 + 3); время на подготовку — 2 минуты; время на выполнение упражнения — 60 с на два выстрела, + 30 с на ввод поправок, + 60 с на три выстрела.

### Упражнение 2. «Глухарь» (поражение глухаря одним выстрелом)

цель: мишень А 4 «Глухарь»; дистанция — 200 м;

положение для стрельбы — с опоры на «упавшее дерево»;

количество выстрелов — 1; время на подготовку — 1 минута; время на упражнение — 1 минута.

### Упражнение 3. «Лабаз» (стрельба по кабану на разных дистанциях с учетом малого времени)

цель: подъемная мишень 3 шт. (круг диаметром 20 см); дистанция — 50–10–150 м; положение для стрельбы — сидя (на стуле, лежаке);

количество выстрелов — 3 (по одному на каждой дистанции); время на подготовку — 1 минута; время на упражнение — 10 с на выстрел.

### Упражнение 4. «Атака кабана» (попадание в гонг (пластину), издающую звук при попадании и стрельбу по появляющемуся кабану)

цель: гонг 35 см + кабан с зачетной зоной — 30 см; дистанция гонг — 100, кабан — 100–130 м; положение для стрельбы — стоя или с колена;

время на подготовку — 1 минута; количество выстрелов — 1 + неограниченно; время на упражнение — 20 с.

Упражнение 5. «Добор подранка». Стрельба начиналась на максимальной дистанции, и с каждым выстрелом расстояние до мишени уменьшалось. Точь-в-точь напоминая бегущего на охотника подранка.

цель: передвижные гонги 25 см — 3 шт. + мишень «Холодный выстрел» (зачетная зона 10 см);

дистанция: гонги 55 — 110–180 плюс мишень на дистанции 25 метров; положение для стрельбы — стоя (можно использовать погонный ремень); количество выстрелов — 4 (1 в каждую мишень);

время на подготовку — 1 минута; время на упражнение — 30 с на четыре выстрела.

Стрельба по мишени «Холодный выстрел» разрешена только после обязательного поражения хотя бы одного из трех гонгов.

Стрельба на средние дистанции по взрывным мишеням заставила охотников проявить все свои способности первым поразить цели. Стрельба по взрывным мишеням превратилась в необычайное зрелище для всех участников соревнований.

### Упражнение 6. «Охотничья дуэль»

цель: гонг д. 25 см + взрывная мишень д. 65 мм; дистанция: 100 м — гонг, 30 м — взрывная мишень;

положение для стрельбы: стоя; количество выстрелов — неограниченно; время на подготовку — 1 минута; время на упражнение — 60 с.

Для зачета обе мишени должны быть поражены.

По итогам соревнований места распределились следующим образом:

**1-е место** — Балаян Давид с результатом 265,0 очков;

**2-е место** — Демидов Илья с результатом 264,0 очка;

**3-е место** — Белов Сергей с результатом 261,0 очка.

Победители и призеры получили памятные призы и подарки от компании Nikon.

В течение всего времени проведения соревнований участники отведали традиционные вкуснейшие «высокоточные» блины со сметаной и чай от спецповара, предоставленного ФВСР, и полноценный обед из трех блюд в большой армейской теплой палатке от военных.

## КОЛОНКА РЕДАКТОРА

### «ЗАБРАЛИ РУЖЬЕ»



Продолжаем тему «проверки условий хранения оружия». Недавно пришло письмо из Липецкой области, которое не удивило, такие случаи происходят довольно часто, а скорее возмутило.

«Эта проверка была у меня первая, поэтому я растерялся и не знал, что делать в такой ситуации. А произошло вот что: приехал участковый проверять хранение ружья, в сейфе два отсека под общей крышкой — ружье было в одном, патроны в другом. Итог: изъятие ружья за «нарушение правил хранения» (ружье и патроны хранятся вместе, как сказал участковый), для возврата нужно заплатить штраф. Законно ли это?»

Протокол составили как «административное нарушение, неправильное хранение». Из бумаг у меня на руках осталась только квитанция для оплаты штрафа за административное правонарушение — 500 руб.».

Сергей Ч., Липецкий район

Из вышесказанного можно сделать только один вывод: ни наложение штрафа, ни тем более изъятие оружия незаконно, почему — скажу чуть ниже.

Итак, участковый, придя к владельцу оружия, должен предъявить удостоверение и направление на проверку, подписанное начальником, с печатью. В случае выявления нарушений он должен составить акт в двух экземплярах, один — для себя, второй — для владельца. Неправильно, если в акте будет просто написано «нарушения условий хранения» или другая формулировка общего характера. Должно быть точно указано, какие пункты закона об оружии или какого-либо другого документа нарушены с их обязательным перечислением. Владелец оружия может согласиться или не согласиться с доводами участкового; в случае согласия он платит штраф, что, по сути, является подтверждением нарушения и не требует дополнительных действий со стороны закона. Обжаловать протокол и действия участкового после оплаты штрафа будет крайне сложно. Это главное, что необходимо уяснить. Если сомневаетесь, не спешите оплачивать (как я понимаю, в случае с нашим героем оружие изъято именно для того, чтобы стимулировать его к скорейшей оплате штрафа). Отказ признания вины также фиксируется в протоколе, причем в этом случае решение о вынесении штрафа должен принять суд. Это важно, если вы в протоколе согласитесь, а потом поймете, что вас пытаются обмануть, подавать в суд придется вам. В случае несогласия судебное заседание назначат без ваших трудов, нужно будет только прийти на него и обосновать свою позицию. Если протокол составлен правильно и владелец оружия с ним согласен, то и тут надо помнить, что изъятие оружия процедура непростая, участковый не может просто забрать его. Составляется еще один протокол, согласно Приказу МВД России от 29.06.2012 г. № 646 (ред. от 27.11.2015 г.), пункт 144. Об изъятии оружия, боеприпасов и патронов к оружию составляется протокол изъятия оружия, боеприпасов и патронов к оружию (приложение № 19 к настоящему Административному регламенту). В нем указывается полная информация об изъятном оружии, причины изъятия, и, главное, происходит оно в присутствии двух свидетелей.

Теперь, собственно, по вопросу. Безусловно, штраф и изъятие незаконны. Хранить оружие и патроны в одном сейфе, под одной крышкой, можно. Поэтому нарушения нет. Изымать оружие было нельзя, а изъятие без протокола вообще ставит участкового в пикантное положение. Думаю лучше всего написать жалобу в прокуратуру на незаконные действия сотрудника полиции.

В заключение еще раз приглашаю всех желающих проголосовать на портале [www.change.org](http://www.change.org) за мою инициативу «за отмену проверки условий хранения оружия», найти ее на сайте можно, введя в поиске мою фамилию.

Александр КУДРЯШОВ







Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Первые дни прошедшей недели погодой и клевом рыбы мало чем отличались от предыдущего периода. Ветер в течение дня мог сменить направление на противоположное. Но комфортность на рыбалке неизменно поддерживало солнечное тепло. Постепенно ночные морозы стали сходить на нет, и начали быстро образовываться незамерзающие закраины.**



В конце недели пошел дождь, и процесс испарения снега перешел в его очень быстрое таяние. Буквально за два дня растаяла не только основная масса снега по берегам озер и водохранилищ, но и пошли грунтовые воды от земли. Они принесли муть. Муть способствовала тому, что рыба в

береговой зоне или поднялась под самый лед, или отошла и встала на границе мути. Наступил период, когда очень трудно спрогнозировать, где завтра будет находиться и клевать рыба.

Исключение составляют водоемы с отсутствием какого-либо течения, то есть закрытые озера и карьеры. Здесь пока ничего не измени-

лось, и вряд ли стоит ожидать хорошего клева до того момента, когда на воде останутся только отдельные льдины. Точнее, клев будет, когда на лед не выйти, но и закраина еще недостаточно широкая для поплавочной удочки.

Более или менее легко спрогнозировать клев на небольшой реке, где льда давно нет, но уровень воды и замутнение еще не высокие. Ситуация может измениться в течение нескольких часов. В целом, изменение уровня воды происходит на водоемах любого типа проточности.

### ВАРИАНТЫ ВЕСЕННЕЙ РЫБАЛКИ

Наиболее интересны сейчас три варианта рыбалки. Во-первых, по открытой воде началась ловля не только мелкой щуки, но также уклейки, плотвы, язя и подлещика. Нельзя сказать, что это уже период массового хода рыбы из водохранилища или озера в притоки «на промывку». На некоторых отдельных реках рыба заметно передвигается к верховьям, на большинстве же рек такого массового хода еще нет. Если иметь достоверную информацию, то есть смысл попробовать ловить летней поплавочной удочкой.

Другой вариант рыбалки заключается в том, чтобы рисковать и ехать на лед водохранилища. Активность подлещика и плотвы стали очень высокими, к ним присоединилась крупная уклейка. Ловля заманчивая, но уже весьма опасная для здоровья. Нет никаких иллюзий, что слова предупреждения об опасности «пить шампанское» на ненадежном льду будут адекватно восприняты, но стоит хотя бы повторить, что последний лед опасен своей непредсказуемостью. Он не трещит, не прогибается под тяжестью рыбака — он просто и моментально расстается под ногами. Очень коварна иллюзия его толщины, особенно, если в течение зимы образовался тройной лед, что и было в этом году. Но самое опасное то, что кристаллы льда, связанные ночью морозом, к обеду превращаются в рассыпчатую массу, которую без особого труда можно проковырять до воды шумовкой. Самая большая проблема — выйти с такого льда.

Третий вариант ловли — культурные хозяйства. Здесь небольшие площади и дистанции до берега, надежность льда ежедневно проверяют работники хозяйств, есть средства спасения и люди, готовые вовремя прийти на помощь. Ответственные работники закрывают здесь сезон вовремя. Но это не говорит о том, что можно вести себя как вздумается и без опаски. Как известно, кое-кто всегда найдет кое-что, то есть приключение и себе, и окружающим.

Кроме безопасности очень осложняет ловлю со льда поведение рыбы. Процесс миграции стал массовым. На мелких местах между

ершами может клонуть налим. Под уклейкой, стоящей в верхних слоях, в полводы попадают не только подлещики, но и лещи. Лещ может клонуть на глубине полтора метра между окунами и плотвой. В большинстве случаев имеет смысл искать активную рыбу в средних и верхних слоях.

### ВОДОХРАНИЛИЩА

Активная ловля плотвы и подлещика с помощью безнасадочных приманок успешно продолжалась. С окунем стало сложнее, поскольку эта рыба пошла к берегу и сконцентрировалась по краю береговых промоин. Если здесь кроме открытой воды еще и заросли прошлогодней растительности, то провалиться не оставая никакого труда. Лучше поискать отмели вдаль от берега. Именно здесь есть смысл ловить и окуня и плотву. На Химкинском, Клязьминском, Пироговском и Пяловском водохранилищах в неизменных год от года точках к берегу прибилась крупная плотва.

### НА ОЗЕРАХ И ЗАПРУДАХ

Независимо от размера водоема, картина почти одинаковая — рыба у берега и подо льдом. Ловить очень сложно, если содержание кислорода еще не достигло комфортной для рыбы концентрации. В список перспективных можно внести только озера с проточностью и нижним сливом воды на плотинах или запрудах.

### НА РЕКАХ

Здесь начало заметно прибывать количество поплавочников. В уловах пока еще нет крупной рыбы, но отдельные поимки лещей и язей отмечались. Наблюдался очень кратковременный ход крупной уклейки, который случается в каждой реке ежегодно, но многие о нем даже не подозревают.

### НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

Очень многие рыбаки здесь завершали сезон подледной ловли, поэтому незначительные уловы не очень расстраивали. Сожаление вызывает то, что сбылись некоторые очевидные плохие прогнозы. То, что у многих хозяйств закончилась форель — не беда, уже просыпаются карп и карась. А вот то, что во многих хозяйствах подо льдом скопилось масса погибшей рыбы, очень жалко. В большинстве случаев такой исход легко было спрогнозировать, но «конкуренция по-русски» остается сильнее здравого смысла и знаний. Например, если в полводы поднялась не только форель, но и осетр, то это означает только то, что этой донной рыбе на «кладбище» жить стало невозможно. А гибнет осетр в форелевом водоеме или от болезни, или от багрения. А багрение присутствует всегда, если есть безлимитная ловля.

#### Шатурские озера.

Погода, состояние водоема: пасмурно, легкий ЮВ ветер, + 3, 753, вода прозрачная, уровень в норме. Фидер. Прикормка универсальная с добавлением пшена в панировке. Насадка: мотыль, опарыш (белый, красный). Рыба: подлещик; до килограмма. Самая большая рыба подлещик, 250 г.

#### Теза, река, Ивановская обл.

Погода: от — 3 до 0, штиль. Спиннинг. Приманки: съедобные твистеры, виброхвосты. Рыба: щука; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

#### Клязьма, Московская обл.

Погода, состояние водоема: тепло, солнечно, вода чуть-чуть поднялась, прозрачность в норме. Спиннинг. Приманки: резина, пластик. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,5 кг.

#### Истринское вдхр., Лопотово.

Погода, состояние водоема: утром пасмурно, ветрено, без осадков, + 1, днем солнечно

и штиль, лед 40 см. Мелкие мормышки-шарики. Насадка, прикормка: мотыль, сухари + кормовой мотыль. Рыба: окунь, плотва, подлещик; 3-5 кг.

#### Д. Беловы Дворы, пруд, Тульская обл.

Погода: с утра пасмурно, слабый ветер, около 0. Мормышка мелкая вольфрамовая. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 150 г.

#### Истринское вдхр., Лечицево.

Погода, состояние водоема: до +7, штиль, 749, лед около 45 см. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль и опарыш. Рыба: окунь, плотва; до килограмма.

#### Лопасня, река, Московская обл.

Погода, состояние водоема: с утра штиль, солнечно, вода мутная, зеленоватая, течения почти нет. Спиннинг. Приманки: микро-джиги до 1,5 г и слаги ярких цветов. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 80 г.

#### Москва-река, нижнее течение.

Погода, состояние водоема: днем солнечно, + 6-8, давление чуть выше нормы, прозрачность средняя, уровень чуть ниже зимнего. Спиннинг. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 300 г.

#### Москва-река, Коломна.

Погода: холодно, пасмурно, ветер С. Фидер. Насадка, прикормка: опарыш, мотыль. Рыба: подлещик; 3-5 кг.

#### Большие Донки, озеро, Курганская обл.

Погода: ветер слабый, с порывами, около 0. Мормышка-овсинка диаметром 2 мм. Насадка, прикормка: мотыль, мормыш. Рыба: окунь; 5-10 кг. Самая большая рыба окунь, 250 г.

#### Истринское вдхр., Лопотово.

Погода: солнечно, временами порывистый ветер. Мормышка, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва, подлещик; 1-3 кг. Самая большая рыба подлещик, 200 г.

#### Уй, река, Челябинская обл.

Погода, состояние водоема: ветер ЮВ, слабый, 750, лед от 10 до 25 см. Мормышка без насадки. Рыба: окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба плотва, 250 г.

#### Иваньковское вдхр., о. Могильный.

Погода, состояние водоема: солнечно, лед толстый и крепкий. Блеснение. Приманки: раттлины, блесны, балансиры, джиги. Насадка: тюлька. Рыба: судак; 3-5 кг. Самая большая рыба судак, 2,5 кг.

#### Крутцы, пруд, Московская обл.

Зимние жерлицы, мормышка, поплавочная снасть. Приманки: чертик. Насадка: мотыль, опарыш, червь. Рыба: окунь, плотва, ерш, густера; 1-3 кг. Самая большая рыба густера, 100 г.

#### Красный Чабан, пруд, Ставропольский край.

Погода: пасмурно, почти штиль. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: червь, манное тесто, вареная пшеница. Рыба: карп; 5-10 кг. Самая большая рыба карп, 1,8 кг.





## ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ИЗ АСТРАХАНИ

На прошлой неделе астраханские любители рыбалки обсуждали прошедший 26 марта митинг «Даешь большую воду», что прошел в центре города. На митинг, по подсчетам полиции, собралось 350 человек. Выступившие депутаты: Государственной Думы РФ Л. Огуль и Думы Астраханской области О.В. Шенин, руководитель АРО ООО «Дети войны» В.Д. Усов и другие говорили не только о проблемах маловодья в нашей области, но и о том, чтобы гидроэлектростанции, расположенные выше по Волге, в нужном количестве и своевременно пускали воду. Ожидания большой весенней воды многие жители области и любители рыбалки все же связывают со снежной зимой и дождливой весной этого года.

Рыбалка недели была не хуже и не лучше, чем на прошлой семидневке. За судаком и бершом продолжали ездить на Кигач и Ахтубу. Охота на него была трудовой, и за день рыбалки не всем удавалось поймать с десяток килошных судаков. Некоторым удавалось взять и щук. Чаще — на Гандуринском банке.

Белая рыба ловилась в том или ином количестве повсеместно. За воблой чаще ездили в Камызякский район. Здесь в ряде мест ловили воблу, тарашку и плотву. За тарашкой и жилой воблой выезжали также на Камардан, на Кигач к Малому Аралу, на Бушму к Синему Бугру. Ловили белую рыбу и в черте Астрахани. Вобла идет на крючок чаще мелкая и средняя, клев пока не стабильный. В приловах — подлещики, язи и карась.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

## ИЗ КАЛУГИ

Продолжалась рыбалка по открытой воде на реках и со льда — на обособленных водоемах. На Оке, даже в черте Калуги, на поплавочную снасть и донки на мотыля брали уклейка, ерш, плотва и густерка. В приловах — голавлики, подлещики и синец. Здесь же спиннингисты на джигговые приманки ловили судаков до килограмма. Изредка попадались окуни и щуки до 2 кг.

Побывавшие на Угре и Протве сообщили, что на спиннинг некоторым удастся взять щук за 2 кг. На поплавочные удочки берет плотва до 300 граммов. Нашли щук за полтора килограмма и на Суходреве. Хуже рыбалка по хищной и мирной рыбе была на Луже, Брыне и Шане.

На Калужском море со льда неплохо ловили уклейку. Хуже, чем в прошлом году в это время, брал подлещик. В приловах — окушки и плотвички. На озере Верхнем в Кирове на мормышку неплохо ловили красноперку, плотву, ершей и окушков. Изредка попадались подлещики за 600 граммов.

Александр МАТВЕЕВ

## ИЗ ТАТАРСТАНА

Мы прощаемся с зимой. Сначала дважды побывали на пруду, наловили окуней и пожарились на весеннем солнышке. Зато при выходе со льда составили компанию провалившимся рыбакам. У берега снежная каша, и мало кто выбрался, не искупавшись почти по пояс.

А через день съездили на Первомайку и убедились, что лед и выход с него вполне сохранны и не вызывают опасений. Рыболовов много, но никто не ловит. Удивительный для весны факт. Мы с двумя подлещиками, плотвой и окунями за пару часов почувствовали себя на пьедестале.

А ниже плотины уже открытая вода и многие успели поменять зимние снасти на летние. От этого мало что изменилось: большая часть перебежчиков тоже осталась без рыбы.

Не первый год по последнему льду наблюдается удивительное бесклевые. То ли виноваты постоянные изменения весенних границ, и рыба не успевает подстроиться, то ли вся она «ушла на дальний кордон».

На следующей неделе планируем прощаться со льдом и предпринять попытки побаламутить открытую воду.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

## ПОИСКИ ВЕСЕННЕЙ РЫБЫ

**Поиски и тактика ловли этой рыбы во многом напоминают охоту за весенней плотвой, но есть существенные отличия. Главное, подлещик заметно позднее выходит к мелководьям. Как правило, это прибрежные отмели на озерах.**



На больших озерах, например, на Валдайском и некоторых соседних с ним, лещ эпизодически выходит на мелководья примерно с середины марта. К началу апреля, когда лед всплывает, в заливы и к устьям ручьев выходят в буквальном смысле стада этой рыбы. Лещ подходит и клюет на мотыля или на червя, или на чертика, не реагируя на прикормку, но так продолжается день-два, и рыба уходит. Куда уходит, не очень понятно, по крайней мере, это до сих пор не выяснено.

На проточных водохранилищах поведение леща и подлещика совсем другое. Здесь очень вероятно обнаружить рыбу на поливах, причем ближе к берегу, чем к руслу, или над отмелями между ямами и в полводы. В любом случае, рыба активно перемещается, и удержать ее прикормкой также не удается. На прикормку продолжает реагировать только мелкий подлещик, который остается около русловых мест. Его ловля происходит так же, как и зимой, разве что на более мелководных местах.

В качестве снасти во время ловли без прикормки используются относительно крупные мормышки, «козы» и «чертики». Ответить на вопрос, какая приманка сегодня будет лучшей, затруднительно. Нужно иметь с собой как набор приманок, так и наживок. Так, например, на Валдайских озерах лещ, как и плотва, на протяжении всей весны хорошо ловится на крупные «уралки» серебристого, светло-зеленого и фиолетового цветов. Характерно, что кембрики и бусинки на крючке клева не улучшают. Из наживок для леща лучше всего ручейник и червь. А на Рузском водохранилище после сброса воды лещ клюет на мелководьях на чертика черного цвета с подсадкой трех мотылей.

Игра может быть размашистой и быстрой, а может случиться и так, что поклевки на чертика будут только «на дыхании». Активная рыба проявляется в течение пары минут, поэтому высиживать на одном месте нет никакого смысла. Лучше бурить одну лунку за другой. Нужно только иметь в виду, что после поимки первых рыб следует измерить точную глубину и запомнить ее. Бывает так, что рабочая глубина найдена, ловля идет успешно, но вот наступает момент, когда клева в новых лунках нет. Если измерить расстояние до дна в новых лунках, то выясняется, что оно изменилось в ту или иную сторону. И рыба здесь не держится. Казалось бы, какая ей разница, сколько воды до дна, если она клюет в полводы или под лункой. Но, это факт и с ним нужно считаться.

Московскими рыбаками хорошо освоена ловля леща в полводы над ямами в водохранилищах. Яркими примерами такой рыбалки служит ужение в Рублевском карьере, который соединен с Москвой-рекой. Другой известный случай — это три ямы на Пяловском водохранилище. Здесь рыба не опускается ко дну, а держится глубин 4–8 метров. Когда лед всплывает, то лещ поднимается еще выше и ходит подо льдом вместе с судаком. Лед к концу зимы становится похож на решето от лунок, и когда наступают оттепели, сверлить новые лунки просто негде. Здесь леща «гоняют», то есть рыба постоянно перемещается за стаей рыбы, которую сами же пугают своим скоплением. И такое наблюдается на многих водоемах. Ловить в условиях, когда рыбу удается поймать лишь в считанные секунды, и стая уже прохо-

*Во время ловли в полводы нет смысла высиживать рыбу, нужно все время бурить и бурить новые и новые лунки. После поклевки и поимки рыбы имеет смысл запомнить лунку и вернуться к ней через некоторое время.*

дит, можно только или на очень тяжелые мормышки с мотылем, или на чертика. Но мотыля нужно еще насадить, да и идущая рыба мотыля в большинстве случаев в качестве приманки не воспринимает. Остается чертик. Важно не только «подглядеть» у удачливых рыболовов рабочий спуск, но и правильно подобрать чертика по размеру и цвету. Не всем нравится такая суматошная и насыщенная обидами ловля, больше напоминающая жадную добычу рыбы.

Интересно, что ловля подлещика на мелких местах успешна не всегда и не везде. Очень многое зависит от особенностей поведения этой рыбы на конкретном водоеме и от изменения уровня воды. На Волжских водохранилищах вся рыба активизируется с началом сброса воды с плотин. На слабопроточных водохранилищах поведение рыбы резко меняется во время и после сброса избытка воды. После того как уровень станет стабильным, подлещик возвращается на привычные места, то есть на поливы и верхние русловые бровки. Здесь большинство рыболовов традиционно прикармливают лунки и ожидают момента, когда рыба начнет брать мотыля, лежащего на дне, но такое случается все реже. Подлещик лишь временами опускается

ко дну и все больше стоит в полводы. Поэтому имеет смысл взять снасть с мелким черным или фиолетовым чертиком и искать рыбу над ямами, но в полводы. Поклевки, скорее всего, будут редкими, но вот рыба будет крупнее, и это все-таки лучше, чем провести день около поплавочной оснастки и не поймать ни одной рыбы крупнее ладони.

Во время ловли в полводы нет смысла высиживать рыбу, нужно все время бурить и бурить новые и новые лунки. После поклевки и поимки рыбы имеет смысл запомнить лунку и вернуться к ней через некоторое время. В середине дня, когда поклевки прекращаются или становятся редкими, можно взять другую снасть с более тонкой леской и более мелким чертиком. Иногда эффективной становится коза. Интересно, что нередки случаи, когда рыба начинает хорошо ловиться на чертика черного цвета, а к обеду вернее хватает козу бежевого или белого цвета.

И еще. Практически все московские рыбаки знают, что даже в те дни, когда подлещик ловится со дна, с прикормки, к вечеру он поднимается выше дна и рыбалка в сумерках становится ловлей в полводы. Причем рыба ловится из прикормленных лунок, но на высоте полтора-три метра выше дна. В таких случаях опытные рыбаки меняют мормышки и поплавочные снасти на удочки с чертиками и продолжают ловлю вплоть до наступления темноты.

Рыбалка на течении, также нередко переходит в ловлю в полводы. С чем это связано? Ведь, казалось бы, в реках идет перемешивание слоев воды, недостатка в кислороде нет, нет температурного расслоения воды. Можно предложить два варианта объяснения. В реках с ярко выраженным турбулентным потоком (Ока) и другие быстрые реки со сложным рельефом корм для рыбы распределен практически равномерно во всей средней части потока, и его концентрация наименьшая у самого дна и у самого льда. Рыба в таких реках гуляет по горизонтам и ловится тогда, когда приманка попадает ей под нос. Рыбачить в таких условиях удается только на очень тяжелые шарообразные вольфрамовые мормышки или на вольфрамовые чертики. Последние, как мне кажется, предпочтительнее из-за того, что их сопротивление в воде не увеличено насадкой на крючке. По сравнению с безнасадочными мормышками, чертики имеют наименьшее сопротивление на течении, а значит, их движение в воде можно контролировать и добиваться нужной игры.

Другая возможная причина в освещенности, что вызывает сомнение, так как света сейчас достаточно. Вероятно, причина в мутности воды. Первая мутная вода, стекающая с берегов, идет по дну, и рыба поднимается над ней.

Иная ситуация на реках с ровным и относительно слабым течением. Здесь причиной подъема мирной рыбы в полводы можно считать или сброс тяжелых отходов, плывущих около дна, или давление хищника. Вполне возможно, что стаи подлещика и леща, особенно во время хода по реке, поднимаются под давлением стаи судака, крупного окуня, которые придерживаются дна. Ловля в таких условиях практически такая же, как и ловля в водоеме без течения и без прикормки. Эффективными, кроме чертиков и коз, становятся специальные, достаточно крупные и вытянутые безнасадочные мормышки. Хорошо, если на крючке такой мормышки находится пара подвижных бисеринок. Бисер лучше использовать крупный. Он стабилизирует хвост мормышки во время игры, и мормышка всегда расположена против течения.

Во всех случаях ловли полезно периодически менять приманки. Пробовать ловить то на чертика, то на мормышку. Периодически полезно подсаживать на крючок опарыша, причем не самого мелкого размера. В течение дня вкусы рыбы могут меняться, и на любом водоеме ловля подлещика сейчас требует активных действий.





**Анатолий МАИЛКОВ, фото автора**

## НА ВЕСЕННЕМ МЕЛКОВОДЬЕ

**Весной из-за таяния снега и осадков под ледовый покров поступает много свежей воды, которая, кстати, не только очень сильно насыщена кислородом, но также имеет более низкую температуру, чем «старая» вода в водоеме. Возможно, лишь на мелководьях подо льдом водная толща остывает до того же состояния, поэтому на исходе зимы тут рыба оказывается более адаптированной к холодной воде и лучше клюет.**



**Т**ем не менее, рыба и различная мелкая живность, чтобы не получить термический шок из-за разницы температур, в массу «новой» воды первое время далеко не заходят, а занимают какие-то узкие пограничные зоны, где происходит смешение водных слоев с разными свойствами. В этой ситуации возможны два варианта поведения разной рыбы — она над большой глубиной занимает некий горизонт, то есть встает в полводы, либо массово выходит в определенные места на обширных мелководьях.

Это обусловлено тем, что вода в водоемах с малой проточностью зимой имеет температуру около плюс четырех градусов — именно при такой температуре вода становится наиболее плотной и тяжелой. Так что более легкая талая вода хорошо и равномерно перемешивается с водной толщей на малых глубинах, где вода имеет почти одинаковые с ней параметры. Однако, попадая через трещины и лунки на глубинные участки, она растекается над «старой» водной толщей, почти с ней не смешиваясь или образуя только узкую зону смешения, которую рыба не всегда охотно посещает.

На мелководьях же водная среда весной довольно быстро приобретает везде одинаковые и вполне комфортные свойства — как для живого корма, так и для рыбы, которой тут, в условиях ограниченного пространства, и кормиться гораздо легче. Поэтому весной, рыболова на малых глубинах вполне может ожидать весомый улов. Но здесь придется немало потрудиться, разыскивая стоянки рыбы, что не так просто, учитывая почти одинаковые везде глубину и рельеф дна.

Однако успешной рыбалке способствует то, что на мелководных поливах рыба зачастую встает плотными «пятнами». А если на большинстве участков ее нет, то это дополнитель-

но говорит о том, что где-то рыбы будет очень много. Надо только помнить, что, отыскивая стоянки рыбы, а затем «разбуривая» место ловли, рыболову необходимо вести себя предельно тихо: лунки делать не близко друг к другу, не «прокачивать» их ледобуром, не очищать полностью от ледяной крошки, стараться рыбачить подальше от шумных компаний. Также при поисках рыбных мест на участках без заметного течения надо учитывать, что хорошие условия для рыбалки на мелководьях сложатся не везде, а лишь там, где на дне мало разлагающейся прошлогодней растительности или залежей органики, способных постоянно отравлять воду. Кроме того, в илистых отложениях и в растительности обычно прячется много активных весной рыбных паразитов, контактов с которыми рыба стремится избегать.

Так что не любые места с малой глубиной подходят весной для результативной рыбалки — предпочтение лучше отдавать мелководным поливам с твердым дном вдалеке от берега, где обычно не бывает столько «травы», как в прибрежной зоне, и где не скапливаются илистые отложения. В этом смысле хорошим клевом наверняка порадуют территории, бывшие летом местами массовых купаний — тут дно обычно песчаное, глинистое или гравийное, к тому же здесь любые мягкие отложения вздымаются в толщу воды многочисленными отдыхающими и разносятся волнами и за счет ветрового перемещения воды.

Что ловить на мелководьях? На многих водоемах выбор обычно ограничен привычными плотвой, окунем, ершом, но при определенном стечении сезонных условий тут иногда удается целенаправленно ловить уклейку, красноперку, пескаря, карася и даже приверженца больших глубин леща. Естественно, нельзя не отметить и специфическую весеннюю ловлю щуки на жер-

лицы, когда глубина под лункой не превышает и трех десятков сантиметров, но это отдельная и довольно широкая тема, требующая специального рассмотрения. Однако и без того ясно, что крупный хищник не появится случайно там, где для него нет в достатке живого корма.

Чем ловить? На малой глубине при скоростном обследовании значительных площадей водоема в поисках скоплений активной рыбы наиболее оперативной снастью будет мормышка либо с наживкой, либо в безнасадочном варианте. И тут при выборе эффективной приманки следует учитывать намного больше факторов, чем при ловле на большой глубине, что в значительной мере определяется повышенной освещенностью весной даже под толстым льдом, когда на льду совсем не остается снега.

По этой причине на мелководьях при любой погоде плотва предпочитает мормышки матового черного цвета, ерш лучше клюет на приманки из потускневшего свинца, а вот на окуня неотразимо действуют мормышки, тело которых с помощью напыления покрыто медью. Впрочем, это лишь наиболее часто дающие результат варианты, хотя в ряде других случаев всё может быть наоборот. Поэтому рыболову не стоит ломать голову над разгад-



вину, одновременно выполняющий роль фрикционного тормоза. Именно регулировкой силы затяжки этого винта задается проворачивание катушки и сброс лески при критических нагрузках на снасть. Надежнее всего такая система работает, когда удильник оборудован катушкой достаточно большого диаметра, а леска на ее шпуле намотана под самые бортики.

Также к выбору лески надо относиться ответственно — из всего многообразия предлагаемой продукции внимание следует уделять

*На многих водоемах выбор обычно ограничен привычными плотвой, окунем, ершом, но при определенном стечении сезонных условий тут иногда удается целенаправленно ловить уклейку, красноперку, пескаря, карася и даже приверженца больших глубин леща.*

кой особенностей рыбьего поведения, лучше заранее приготовить оптимальный набор удочек с приманками, различающимися как по форме, так и по цвету, а по весу и размеру они должны быть примерно близки. Последнее определяется как малой глубиной ловли, так и тем, что весенняя икраяная рыба больше интересуется приманками минимального размера, которыми, кстати, технически легче выполнять плавные размеренные движения, соблазняющие рыбу с низкой подвижностью.

На малой глубине очень важная роль отводится конструкции удильника — в нем должна быть заложена «система безопасности», предохраняющая тонкую леску от обрыва при поклевке крупной рыбы или при слишком резкой подсечке. Дело в том, что даже качественная леска, но короткая, не обладает достаточным запасом упругого растяжения, чтобы парировать мгновенные перегрузки. Поэтому необходим удильник с катушкой, которую фиксирует

только леске, диаметр которой калиброван до тысячных долей миллиметра, что отображено на упаковке (например, 0,112). Такая леска обычно заметно дороже массовой продукции неизвестного происхождения, зато она долго служит почти без потери качества.

Техника и тактика рыбалки на мелководье не столь сложны, если снасть хорошо отрегулирована, а стоянка рыбы найдена. Однако всегда есть и будут нюансы в ловле разной рыбы. К примеру, плотву и в этих условиях можно вполне успешно ловить стационарно и на неподвижную снасть, постепенно увеличивая количество рыбы под лунками с помощью прикармливания, из-за малости глубины подавая прикормку прямо сверху, без использования кормушки. Даже бывает лучше, если в лунку периодически сыпать сухую прикормочную смесь или манную крупу — частицы прикормки, постепенно намокая, будут постоянно падать ко дну, и движением, и запахом заметно активизируя плотву.

### ИДЁМ НА ОКУНЯ!

*При ловле окуня обычно приходится строить рыбалку несколько иначе, чем в случае с плотвой. Этот хищник достойных размеров особенно весной не столь подвижен, как плотва, пескарь или уклейка. Он может стоять локально, «пятнами» либо на дне, либо подо льдом. Тут он или за короткое время просто «выбивается» мормышкой с мотылем или безнасадочной приманкой, или настораживается и в данной лунке изредка «отмечается» только легкими касаниями мормышки. Тогда следует склониться к одной из приемлемых тактик: если есть простор, то всё время делать новые лунки и ловить активного окуня, не забывая засыпать снегом «отработанные» лунки, чтобы не засвечивать место, или в «рабочие» лунки, под которыми рыба явно присутствует, постоянно по щепотке подбрасывать чистого кормового мотыля, что всегда хорошо возбуждает окуня и вызывает его верные поклевки.*







Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

# МАРТОВСКИЕ РЫБАЛКИ



## СТАРЫЙ ДРУГ — МАЛАЯ РЕЧКА

Последние сводки с мест рыбалки не внушали оптимизма. Один товарищ звонит со льда, находясь на Волге у Коротней, мол, с утра только окушка поймал и тишина... Я ему в трубку: «А у Вороньего как? Там ведь всегда в это время сорогу крупную драли». Тезка в ответ говорит, что сейчас сбегает туда... А до Вороньего острова, от того места, где он сейчас находится, километра три. Сбегает... Молодца, рыбак...

Вечером на мой вопрос об успехах у Вороньего острова пишет в мини-чате на моем сайте: «И до него дошел, и за него, 14 км намотал. Результат 1 окунь в 6 утра с первой лунки на второй проводке... И все, больше поклевки не видал, не считая ерша. В общем, физкультурой занимался: ходил и лунки сверлил». Потом позднее добавил, тезка, еще несколько горьких строк в мини-чате: «Жду не дожусь открытой воды, со льдом точно закончено. Убрал и законсервировал бур, помыл ящик, привел в порядок все снасти... Жду апрель, и на Кокшагу. Поедем, ведь как в том году сезон открывать!?».

Конечно, поедем, но лед-то еще не закончился. А тут еще и другой товарищ отметил, Владимир. Тот в Москве живет, уже в возрасте, отяжелел немножко. Долго собирался на лед и наконец вырвался. И он в письме пишет, что собрался в кои века на рыбалку, на Можайку, о которой писали, что только ленивый не ловил там уклейку. Но не поймал ни рыбки... Мол, инет — помойка. Верить ни слову нельзя, — сокрушался старый приятель.

Вот такие неутешительные сводки «с полей». И тоже бы положить бур в кладовку, но уже купил мотыля и опарыша, настроился. Негоже давать задний ход... И к тому же, как всегда, кто-то ловит, а кто-то смотрит... Вон, на нашем

**Разгар весны... В этом году всё классически: с утра морозит до стеклянной неподвижной лютости, почти как зимой, а к полудню солнце раскаляется до белизны, слепит глаза и словно прожигает синтепоновый костюм. Но всё равно Закон Подлости сработал и в этот раз.**

Всё стояла ровная погода с плюсовыми температурами, что днем, что ночью. Не было резких скачков давления и каких-либо изменений, что всегда хорошо сказывается на клеве рыбы. Но едва собрались на рыбалку... Взглянул на прогноз погоды. Как раз на те два дня, что мы наконец предполагали вырваться на рыбалку всем составом, выпадала серая, со снегом погода и уже с минусом днем и ночью. Но не всегда стоит верить прогнозам. Да и настроились уже на рыбалку.

Так и вышло. Прогнозы оправдались не в полной мере. Минус был явный, за пятнадцать градусов с утра, а на второй день после ночлега на острове и за двадцать зашкалило с утра. Зато солнце горело два дня в чистом как слеза небе. Но всё по порядку.

### В СЕНЮШКИНО

Выехали на машине старшего сына. Полный комплект сыновей был в этот раз со мной. Старший — Дима, средний — Женя и младший... Как водится в русских сказках — Иван. И ехали весело, а приехали — встретились со старым деревенским приятелем Леонидом и ещё веселее стало. Морозец, ясное утро, хорошо... Идти, правда, далековато до острова, но когда вышли на лед, то стало ясно — асфальт асфальтом. Особенно с утра. Идти легко, тем более, груз на пластиковых санях.

По плану у нас ночевка в землянке, на худой случай — в лесу на острове. Для этого на санях трясется бензопила. А худой случай очень возможен, так как давно не были в этих местах, и землянки могут быть нежилыми. Но по дороге нас нагнал лихой местный велосипедист. Несколько странно было видеть на льду водохранилища велосипедиста. Впрочем, уже не раз встречал здесь не менее лихих мотоциклистов, накручивающих петли вокруг островов на последнем льду, а потом прыгающих в разные стороны с уходящего под лед железного коня... Чего тут только не увидишь...

Во время знакомства и угощения Владимир (так звали местного велобайкера) подсказал нам координаты новой землянки на острове, где можно переночевать. Он же подтвердил наши опасения насчет старых землянок, мол, все сопрели и обвалились. Да, время и сырость лиственного леса сказались на наших старых жилищах. Нет ничего вечного.

Владимир сказал, что рыба остановилась в эти дни на перепаде погоды с теплой, оттепельной на неподвижно-морозную. Видимо, давление очень высокое. Нам не привыкать. Да и главное, посидеть вечером у костерка,

посмотреть в звездное прозрачное небо с пыляющей полной луной, переночевать в землянке у печки-буржуйки, хрустящей сухими поленьями и только что наколотыми берёзовыми плашками. Принять с устатку рюмочку чаю...

Вечером едва только успели посидеть с часок на протоке с удочками. Мелочь поклевывала, но вяло. Не смогли даже поставить жерлицы на ночь. Но мне уже это знакомо. Сколько раз убеждался, что сюда, на Чебоксарское водохранилище, надо приезжать на три дня, не менее. Только тогда можно успеть подготовить жилье, наловить живцов, поставить жерлицы.

Утро пришло морозное. С первыми лучами солнца я был на льду. Сыновья еще спали. Сорога клевала вяло, но попадались на протоке неплохие трофеи, некоторые на полкило. Вскоре проснулись и «деткишки», младший уже на голову меня выше. Вместе и наловили килограммов восемь весенней сороги, среди которой и подлещики попадались. Это был отличный весенний лед в Сеньюшкино!



местном сайте горки бершиков лежат на вызывающих фото. Поймали где-то на Ветлуге. Может быть, и мне повезёт? Ну, так далеко забираться не буду, день только на рыбалку. Но куда?..

И тут вспомнилась наша речка Кокшага, выше города, бегущая среди лугов и перелесков. Летом на ней полно и крупной рыбы, но подо льдом капризничает нередко речка. Но проверить надо. Тем более, недалеко до нее.

Утром морозит. Под ногами хрустит ледок, затянувший выступившую воду. Уже видны промоины по руслу, где течение. Темнеют, а где-то уже и чернеют быстрой открытой водой. Опасно... Но я придерживаюсь берега.

Просверлив пару лунок в заливе, где вода, как было замечено летом, ходит кругом, опускаю вольфрамовую белую мормышку с мотылем. Рядом — мормышку с опарышем. Подбрасываю каши. Поклевки нет. Проходит полчаса, и уже уныние подсказывает те же горькие строки в душе, мол, всё, до воды больше на лед не выйду. Но от нечего делать, подняв мормышку почти до льда, вижу резкую поклевку. Из лунки вылетает уклейка!.. Ага, вот ты где!.. А тебя и в котловане у Йошкар-Олы искали, и в Москве, а ты, оказывается, здесь вольготно плаваешь подо льдом. Подбрасываю в лунку немного сухой манки, которая лежала в кармане куртки еще с прошлого раза, когда также ловил уклейку, но почти в городе. Только тогда вяло клевала уклейка. Здесь же уклейки заклевали одна за другой. И было ясно, что весенняя рыбалка со льда еще не закончилась. Только бы не ушел он, лед...





**Евгений КОПЕЙКО**

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



никами длиной 76 мм. Патроны необходимы с гильзами длиной только 76 мм, чтобы исключить влияние прорыва пороховых газов в конце патронников. Понадобятся патроны, снаряженные дробью № 7, № 5 и № 3, это типовой набор номеров дроби для проверки боя гладкоствольного ружья, причем масса снаряда должна быть в пределах не менее 32 и не более 36 граммов. Это диапазон номинальных значений для ружья 12-го калибра. А патроны 12-го калибра категории «магнум» отложите на будущее, может быть, пригодятся при пристрелке.

То, что ружье MP-27 12-го Mag калибра относится к категории «магнум», означает лишь то, что оно допускает повышенные давления при стрельбе патронами этой же категории «магнум», но должно давать такие же показатели боя, как и ружье 12-го калибра, или, по крайней мере, не худшие.

Современные патроны 12-го калибра выпускаются, как правило, с контейнерами для дроби или пыжами-контейнерами. Однако эффективны они только тогда, когда вовремя раскрываются и не разбивают сноп дроби. Это несложно установить, достаточно проверить, на каком расстоянии и в каком виде они падают на землю.

Итак, для проверки боя патроны нужны с гильзами длиной 76 мм и снарядом дроби массой 32–36 граммов. Номера дроби уже указаны. Такие патроны можно снарядить и самостоятельно, подобрав войлочные пыжи. Первые результаты были неудовлетворительны, поэто-

му из каждого ствола необходимо произвести шесть выстрелов, чтобы отбросить резко отличающийся результат одного из них. Хотя для ружья, сразу показывающего равномерную осыпь дроби, обычно хватает трех выстрелов. Ствол надо всякий раз после выстрела протирать шомполом с ветошью, но не используя масло. Этого достаточно, чтобы удалить следы предыдущего выстрела, важно и то, что при этой операции и ствол охладится.

Если результаты проверки боя при таких условиях неудовлетворительны, придется при прежних снарядах дроби уменьшить массу заряда пороха. Основная цель — получить удовлетворительное распределение дроби на мишени, конечно, при достаточной резкости. Можно, в конце концов, снарядить много различных патронов, чтобы добиться желаемого. Но если подбором патронов эта задача не решается, остается проанализировать состояние стволов.

Все эти процедуры могут показаться излишне скрупулезными и скучными, но это всего лишь проверка боя ружья, показавшего на первом же этапе весьма неудовлетворительные результаты, виной которых я считаю случайный выбор патронов. Ведь пустые «окна» на мишени при стрельбе из вертикалки MP-27 12-го Mag калибра с патронниками длиной 76 мм — довольно редкое явление. Придется немного потрудиться, чтобы определить истинные показатели на первом этапе — проверке боя. Дальше с пристрелкой будет проще и яснее, что и как делать.

**Вопрос 20**  
**Уважаемый Евгений Геннадьевич.**

1. Поясните, пожалуйста, как проверить новоприобретенное ружье MP-27 12-го калибра с патронником 76 на бой и резкость?
2. А также при стрельбе из нового ружья MP-27 с патронником 12/76 дробью патронами 12/70 и 12/76 получается очень много пустых окон на мишени.

*С уважением, Алексей и Дмитрий Романенковы*

**ПРОПУСКИ ОСЫПИ ДРОБИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ ВЕРТИКАЛКИ MP-27 12-ГО MAG КАЛИБРА**

Сначала нужно получить удовлетворительные результаты проверки боя дробью вертикалки MP-27 12-го Mag калибра с патронниками длиной 76 мм, а потом уже можно заниматься и пристрелкой применительно к дичи, условиям охоты и дистанциям.

Пропуск осыпи дроби на мишени при стрельбе из гладкоствольного ружья — один из самых неприятных и трудно устранимых недостатков боя дробовика. Прежде всего, необходимо досконально проанализировать это явление и попытаться его исключить или хотя бы свести к наименьшему количеству пустых «окон» на мишени. Если эти «окна» останутся, то даль-

нейшую пристрелку ружья можно не проводить, так как охотиться с ним будет невозможно, дичь будет поражаться лишь случайно.

Причин этому неприятному явлению немало, так как комплекс «стволы ружья — патрон» чрезвычайно сложная система. Но в связи с тем, что подробное обследование стволов вертикалки MP-27 12-го Mag калибра с патронниками длиной 76 мм заочно провести невозможно, придется ограничиться лишь параметрами патронов. Отмечу только, что существенное значение на баллистические параметры дробового выстрела имеет также и сам ствол, точнее продольный и поперечный профиль его стенок, что можно проанализировать только воочию при детальном осмотре. А также правильная и точная постановка на место сменных дульных насадок, если ружье оснащено ими.

Очевидно, что не следовало проверять бой гладкоствольного ружья с патронниками длиной 76 мм стрельбой патронами с гильзами длиной 70 мм. Это бесполезно, удовлетворительных результатов не получить, так как в пространстве между кромкой короткой гильзы и концом длинного патронника прорываются пороховые газы. Да и сравнивать такие результаты не с чем.

Придется заново провести проверку боя вертикалки MP-27 12-го Mag калибра с патрон-



*Существенное значение на баллистические параметры дробового выстрела имеет также и сам ствол, точнее продольный и поперечный профиль его стенок, что можно проанализировать только воочию при детальном осмотре.*

**РОГ-ИНФОРМ**

**ИНТЕРАКТИВНАЯ КАРТА ОХОТНИКА**

Завершено создание интерактивной онлайн-карты охотничьего и рыболовного хозяйства Республики Башкортостан. Карта открыта и доступна для просмотра на постоянной странице проекта для этого субъекта России.

Охотникам важно знать правовой режим охоты на различных территориях. Для этого на интерактивной карте Башкирии созданы отдельные слои с границами закрепленных и общедоступных охотничьих угодий, а также нанесены границы территорий, где охота ограничена или полностью запрещена: федеральные заповедники и национальные парки, региональные природные заказники и памятники природы. Есть отдельный слой так называемых «зеленых зон» лесов, где регламентами участков лесничеств запрещена деятельность в сфере охотничьего хозяйства. Границы охотничьих угодий республики нанесены в соответствии с картографическими приложениями к Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Республики Башкортостан, утвержденной указом президента Республики Башкортостан. Карта охотничьих угодий Башкирии полностью актуальна, учтены все произошедшие с момента утверждения Схемы изменения.

Для рыболовов будут интересны слои с рыбопромысловыми участками Республики Башкортостан, а также нерестовыми участками на реках Белая и Уфа. Отдельно выведены слои с водоемами или их участками, где рыбо-

ловство запрещено круглый год. Таковы, например, Нугушское водохранилище или озеро Банное, а также речные зимовальные ямы.

Инструменты управления картой расположены по углам окна просмотра и позволяют выбирать картографическую подложку, масштабировать карту, открывать дерево слоев и включать или выключать их видимость.

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ПОДДЕРЖИВАЕТ ЗАПРЕТ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ**

**В Красноярском крае прошло заседание Охотхозяйственного совета при правительстве края, участники которого обсудили вопросы проведения весеннего сезона охоты 2016 года.**

В предстоящем сезоне по просьбам большинства охотпользователей охоту на водоплавающую и боровую дичь планируют открыть 30 апреля (по южной группе районов), не с четвертой, а с последней субботы апреля.

Для сохранения и увеличения численности водоплавающей и боровой дичи на территории региона планируется ввести ряд ограничений и запретов. Так под запрет попадает охота на пернатую дичь на территории Ирбейского, Козульского, Манского, Назаровского, Нижнеингашского, Рыбинского и Тухтетского районов. На гусей нельзя будет охотиться на всей территории края за исключением северных районов. В ряде районов запретят добывать селезней уток, вальдшнепа, самцов глухаря и тетерева.

Проект постановления о введении запретов будет рассмотрен на заседании правитель-

ства Красноярского края, сообщается на сайте prirodasibiri.ru со ссылкой на Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края.

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ПОДСАДНАЯ**

**Ежегодные Областные состязания подсадных уток «Нижегородская Подсадная» пройдут в ближайшую субботу 9 апреля.**

Сборы участников — в 4 утра, выход на место работы подсадных за 30–45 минут до рассвета. Можно подъехать в пятницу 8 апреля с вечера. Стоимость взноса за одну утку 700 рублей, вторая и последующие — по 300 рублей.

Место сбора и проведения состязаний: Борский р-н Нижегородской области, координаты — 56.423242 с.ш., 43.924431 в.д.

Вы выезжаете по Борскому мосту Волгу и, не поворачивая направо у бензоколонки, едете примерно 3 км до первого населенного пункта Толоконцево и сразу поворачиваете на железнодорожном переезде налево через жд полотно. Проезжаете деревню насквозь по главной дороге и едете еще 6–7 км до моста через реку Линда. Как переехали, слева от дороги наш сбор! Первый поворот на грунтовку через 100 метров после моста. От дороги мы будем в 100–200 метрах.

**Телефон для справок: +7-903-602-81-11 Юрий**

Информационный спонсор — «Российская охотничья газета»

**УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!**

Охотники-любители с русской подсадной уткой, объединяясь в различные общества и клубы, пытаются донести, достучаться о том, что охота с русской подсадной уткой является исторически традиционной для России. Ее особенность в том, что подсадная (криковая, круговая, манная) своим призывным криком привлекает селезней.

Весенняя охота имеет свои особенности, и по своей сути удел немногих охотников, готовых ради общения с природой, красивого выстрела преодолевать трудности, содержать и готовить своих подсадных уток. Если вы вырастили и подготовили к охоте свою питомицу, то охоте с ней представляет не меньшее удовольствие, чем работа гончей или подружейной собаки.

Сроки весенней охоты сейчас небольшие, всего десять дней. И сейчас охотники круглогодично держат подсадных ради десятидневного срока!

Веневские заводчики подсадных уток выражают свое мнение о предпочтениях в весенней охоте с русской подсадной уткой и предлагают расширить сроки весенней охоты с подсадной уткой только для заводчиков, до 30 дней, т.е. с 1 апреля по 30 апреля каждого года.

У нас в районе 27 заводчиков русской подсадной утки.

**С уважением, Борзунов Ю.А., председатель Правления ВР Тульской ООО «Общество охотников и рыболовов»**





Евгений ДВОРЯНИЧКОВ, фото автора

# ЛАЙКИ И ЗАЙЦЫ



**Как я не хотел, чтобы мои лайки интересовались зайцами да лисами! Каждому добытчику известно, как отвлекает молодых собак такая мелочь от основных задач. Нет, конечно, про куниц, белок, норок и всякой такой пушной живности и речи нет. Тут, бесспорно, лаечья работа и интерес. А вот когда кабана тебе надо заповлевать, барсука или оленя и вся цель в этом, бьешься целый день с утра с этой идеей, а собачки то и дело сбиваются то на рыжую, то на зайчишку, пока зверя нужного не найдут...**

Тогда не охота... Тогда сплошные нервы и истерика. Тогда все собаки — сволочи и день тихий осенний не в радость, и охотничьи поделники — неумехи и невотрепы. Другое дело — когда возьмется мастерить сообща, кабанчика в овражке зажмут или барсука на жировке поставят. Тогда все иначе... Тогда и день лучший из всех прежних, и жизнь удалась, и целовать готов товарищей, что рядом. А зайцы... зайцы — больше для гончих. Кто против? Одно дело — мясо добыть, а другое — праздник себе и другим устроить. А как зайдутся гонцы в острове или лесополосе или лесочке прибрежном осенним утром, потревожат лису или зайца, полетит музыка гона во все концы желанной вестью. И встанешь тогда очарованным истуканом, вбирая все звуки и запахи, готовый объять необъятное от восторга и любви.

Гончие — другая песня. Да... Были и у нас Караи, Громы, Набаты, Найды, Вьюги... Как все быстро течет и меняется! Какой-то свирепый энтерит забрал прошлым летом наших гончих мастеров. Нет теперь нашей Пумы и Линды. Остались щенки несмысленные. Когда еще в дело пойдут... А тут снега навалило, и каждый день, считай, переносы. Самая пора заячья. Конечно, ходим, топчем, тропим. Добываем, бывает. Да нет полной радости, нет песни в душе. Ну, ничего, подрастут наши выжлецы, и уж на другое поле... Скорее бы. Теперь вот осталось только выгуливать иной раз своих остроухих питомцев. Скучно им стало без суеты охотничьей и азартного мандража. Тоскуют в вольерах, раны заливают, вспоминали минувшие баталии. Просят погулять. Лицензии благополучно закрыты, и теперь беру с собой иной раз, как на прогулку. Вот и на этот раз столько визга и воя, когда

на охоту собирался. Жалко стало, взял опять с собой.

Хорошо в степи тихим утром зимой. На исходе январь... Кругом, куда ни посмотри, зимний покой и умиротворение. Природная чистота и снежные просторы — дорога в охотничье счастье. Я иду себе не торопясь по высокой снежной кромке рядом с посадкой. Широкие лыжи надежно держат мой весовой центр с лишком. А сунуться в саму лесополосу — ни-ни. Там сразу валишься выше пояса, да еще коряги, да хлам древесный. Там одна маета. Но все следовые припорошенные ямки от заячьих следов — именно туда, в эту непроходимость. Посему зверьки в такое многоснежье и без наста широко не ходят. Встанут, покормятся на бруствере веточками и снова в укрытие, в снежные гроты под корневища деревьев. Мои лайки бегут себе вдоль лесополосы, останавливаясь, нюхают, чтобы ухватить что-либо мало-мальски интересное. Старая Кара, утратившая к своим пятнадцати годам слух, тщательно втягивает утреннюю свежесть. Ей зайцы и лисы без интереса. А вот рыжая Лапка — ей всего полтора годика, та, как пружинка стальная. Вертится, крутится и в любую снежность бросается. Вот уж непоседлива! Побарахтается там сколько-то и снова вверх, к моей лыжне, а потом снова все повторяется. Мне уж больно хочется, чтобы куничка на утренней охоте след свой оставила. Тогда иное дело. Тогда, считай, охота правильная получилась бы. Но ночная пороша теперь все закрыла. И спят зверьки беззаботно в своих угретых логовах, и ничем им вся наша суета.

Но вот, смотрю, снова разволновалась моя Лапка. Ага! Первый след заячий. Да четкий какой! Так и есть, пообкусывал, погрыз нижние веточки, натоптал, насорил горошком и снова в середину зарослей. Пока все разглядывал да соображал — слышу заячье верещанье в самой гуще. А там возня и урчанье. Вот так дела! Поймала, словила, негодница! Вот уж пройда, так пройда. А сам, скинув лыжи, уже проламываюсь через заторы и снег к месту. Ну что тут сказать?! Охотница — одним словом. Подобрал зайчишку-первогодка и не знаю, радоваться или печалиться. Решил — радоваться. Потом вспомнил, что лайка — собака универсальная, потом отбросил слово универсальная, потому как оно больше подходит к ключам или отверткам, и решил, что собаки могут быть просто талантливыми, и моя Лапка из таких, и что она и зайцев будет беспокоить, и кабанов с одинаковым усердием. Это я так решил, это так мне хотелось.

А сомнения все никак не покидали мое расстроенное сознание. Пока выбирался наружу, слышу, опять орет заяц, где-то впереди. Да ну! Не может быть! На лыжи и бегом на шум... А собачка вдруг вышла на бруствер побегала, порыскала и назад. Я туда. Все обшарил, все снежные умятости, и нашел гонный след заячий. Утек косой, а орал с испуга. И вспомнил картину из детства: лисица скрадывала зайчишку в речке. И когда ей оставалось всего ничего, косой кинулся бежать и при этом верещал ужасно. Вот и теперь все так же, наверное, получилось. Но лайка вошла в раж и не пропу-

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

## ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

### Наши реквизиты:

получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство "О'Кей"  
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва  
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО Сбербанк России г. Москва  
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10  
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000  
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

### продаю

## ЯГДТЕРЬЕР:

щенки рожд. 19.01.2016 от рабочих собак с устойчивой психикой, с отличным экстерьером.

Тел. 495/675-62-33, мт +7/ 909-923-30-25

- пойнтеры т. 8-903-205-04-62
- щенки дратхаара т. 8-966-095-11-80
- щенки дратхаара. 28000 р. т. 8-968-019-22-23
- щенки карело-финской лайки. т. 8-916-213-73-66
- щенки русско-европейской лайки т. 8-903-005-37-31
- щенки русско-европейской лайки. т. 8-926-952-44-58
- щенки русской пегой гончей т. 8-916-200-78-98
- щенки шотландского сеттера т. 8-985-192-42-63

скает ни единого следа. Старушка Кара неоднократно поглядывала на проделки молодой собаки, но добытого зайца все же обнюхала. Поглядела на меня мудро, с долей обиды, мол, мне такого не разрешал никогда, а эту рыжую дуреху балуешь, и жевнула разок чужую добычу за шею для порядка, на всякий случай. Мне смешно стало.

А день стал еще краше в своей зимней тишине и покое. Бывает так в январе, когда снежная пелена приоденет все на свете: и деревья, и каждую былинку и кустик, и бугорок в нерукотворные наряды. И даже лыжное легкое шарканье и сорочье стрекотанье ничуть не мешает этой удивительной природной задумчивости. Где-то там, впереди, мои помощники разгадывают тайны следовых узоров, может, даже больше моего, радуясь дню и зиме, а мне больше ничего не хотелось. Вот еще чуть пройду, послушаю тишину уходящего января, да и хватит.

И тут с той стороны, вдоль все того же снежного надува, катит ко мне заяц. Бежит не спеша. Видать, надурил в буреломах молодую лайку и теперь не торопится. Пришел на выстрел, а тут и Лапка подвалила — язык на сторону, а в глазах столько торжества и радости... Ну что с этим поделать? И вообще — что из всего этого выйдет?

## РОГ-ИНФОРМ

### СЕЗОН ОТКРЫТ!

**В Республике Крым стартовал очередной сезон испытаний и состязаний охотничьих собак.**

26 марта 2016 года в охотгодях РОО «ВВОО» (Бахчисарайский район, ж/д станция Сирень) прошли Севастопольские региональные состязания охотничьих собак легавых породы по куропатке.

В первом в этом году турнире четвероногих охотников, организатором которого выступила РОО «Севастопольское кинологовское объединение охотничьего собаководства» (председатель А. Замятин), приняло участие 32 собаки из многих регионов полуострова, а также из Краснодар и Москвы. А именно: пойнтеров — 9, дратхааров — 8, курцхааров — 6, эпаньол бретонных — 5, английских сеттеров — 4.

По устоявшейся традиции судейский корпус состязаний возглавил старейшина охотничьего собаководства Крыма эксперт всесоюзной категории А. Стоячко, бдительно наблюдавший за действиями двух экспертных комиссий, во главе которых были известные крымские кинологи, эксперты 1-й категории С. Тюмин и В. Поддубный.

Несмотря на то что работа легавых в поле проходила в не самых благоприятных условиях, было весьма прохладно и пасмурно, порой на-

крапывал дождь, достаточное количество дичи (куропатка, фазан) в угодьях «Всерамского военного общества охотников» позволило опытным экспертам объективно расценить работу легавых в поле в течение одного светового дня.

В результате из 32 собак получили дипломы, в основном, 3-й степени — 20 легавых (65%). 10 собак были сняты с состязаний без расценок, за гоньбу птицы, одна — по желанию ведущего, еще одна, заработав баллы, до диплома недотянула.

Нельзя не отметить того факта, что четыре четвероногих охотника удостоились на севавтопольских региональных состязаниях высоких дипломов 2-й и даже 1-й степени!

Так стильный пойнтер А-Дон Л. Телика из Евпатории, показав две великолепные дальние работы по куропатке, заработал 86 баллов, первое место и почетное звание «Полевой чемпион» турнира с дипломом 1-й степени!

Отличился и эпаньол бретон Гай бахчисарайца В. Паутова, у него 2-е место и 80 баллов с дипломом 2-й степени. Не будет лишним отметить, что еще два питомца (Белли и Дик) известного охотника из Бахчисарая модной нынче на полуострове породы подружейных легавых удостоились на прошедших состязаниях дипломов 3-й степени.

Заработал высокий диплом 2-й степени с 76 баллами и гость крымского турнира из Москвы дратхаар Аквил С. Морозовой (ведущий Л. Телик), занявший третье призовое место.

Почетного звания «Лучшая молодая собака состязаний» с 77 баллами и дипломом 2-й степени была удостоена английский сеттер Линда С. Бородина. Победитель, призеры и номинант Севастопольских региональных состязаний ле-

гавых по куропатке 2016 г. были награждены кубками, медалями и ценными призами. А все участники и судьи отметили отличную организацию турнира в лице руководства и активистов РОО «Севастопольское кинологовское объединение охотничьего собаководства», выразив отдельную благодарность за вкуснейшую шурпу!

**Владимир ТРОШИН, Республика Крым**



Фото Владимира ТРОШИНА





Лариса ГИБЕТ, эксперт Всесоюзной категории

# О СТАНДАРТАХ КАРЕЛО-ФИНСКИХ ЛАЕК

**Изменение стандарта на карело-финскую лайку под влиянием введения в породу финского шпица привело к утяжелению собак и в связи с этим — к ухудшению их рабочих качеств. Учитывая природные условия, в Карелии нужны легкие собаки, чтобы свободно бегать по песчаным и каменистым сельгам с сосновыми борами и преодолевать многокилометровые сфагновые болота. Неустойчивая погода зимой с чередованием оттепелей и морозов и частым образованием снеговой корки также требует этого.**

**К**арелка достигает всего благодаря своей легкости, возбудимости и чрезмерно развитой охотничьей страсти. Поэтому в условиях Карелии и приближающихся к ней по природным условиям территорий она неумолима и готова работать практически всегда.

Все природные, а также человеческие (исходно карелы собак не кормили) факторы привели к появлению в Карелии небольшой, сухой, легко передвигающейся по насту и камням лайки. У карелов это была обычная дворговая и охотничья собака. Веками отбор проходил именно в этом направлении, и кинологом уже не надо было заниматься созданием породы, достаточно было сохранить то, что сделала природа.

В России рыжую остроушку по ее географическому распространению называли финно-карельской лайкой. Специально ее разводить стали с начала XX века, и для нее был принят Стандарт, но скорее просто описание породы. Ю. Ливеровский в своей книге «Лайки и охота с ними» в 1928 г. писал, что финно-карельская лайка меньше других лаек, голова ее напоминает лисью. «Вся собака собраннее, и колodka ее легче и короче. Кость в ногах тоньше и суше. В общем, сложение легкое, скорее нежное, чем грубое, но собака мускулиста и энергична».

Официальный временный Стандарт на карелку был принят в 1939 году. В разделе — внешний вид констатируется, что это «наиболее мелкая из охотничьих лаек, легкого и сухого сложения, энергичная и ловкая в движениях собака». Средний рост кобелей 45–48 см, сук 42–45 см.

В 1947 г. был принят уже постоянный Стандарт, утвержденный в 1952 г. В нем карело-финская лайка, названная так после 1940 года и появления союзной республики Карело-Финской ССР, характеризовалась как собака «небольшого роста, легкого и сухого типа конституции. Тип поведения подвижный с хорошо развитой ориентировочной реакцией». Высота в холке для кобелей 42–48 см, для сук — на два см ниже. В таком виде стандарты повторялись в 1959-м и в 1972 гг. Совершенствование карело-финской лайки в соответствии со Стандартами шло почти до 70-х годов XX в., пока не ввели кровь финского шпица,

что явно утяжелило собак. И в 1981 г. пришлось Стандарт несколько видоизменить и в раздел «тип конституции» включить не истинно присущий породе «легкий и сухой» тип, о чем трактовалось во всех Стандартах до этого, а добавить «сухой» и «сухой крепкий» тип. В результате карело-финские лайки стали тяжелее, что явно прослеживается на выставках. На охоте такие собаки стали менее выносливы, и охотники отмечают ухудшение их рабочих качеств.

Чтобы уяснить, куда мы направляем породу карело-финских лаек в соответствии с действующим Стандартом 1981 года, и насколько она отходит от первоначального облика аборигенных лаек Карелии, мы сравнили Стандарты 1939-го и 1952–1972 годов по основным определяющим признакам.

Как говорили старые специалисты: «Порода у собаки в голове», и мы начали с этого. В Стандарте 1939 г. отмечено, что голова шакалообразная по форме, относительно узкая (по сравнению с другими породами лаек) во лбу и слегка овальная в теменной части. Перелом (переход ото лба к морде) пологий.

В Стандартах 1952–1972 гг. отмечено, что голова при взгляде сверху — клинообразная, с неширокой затылочной частью. Переход ото лба к морде заметен слабо.

В Стандарте 1981 г. уже значится, что затылочная часть широкая, голова сухая, при взгляде сверху умеренно клинообразная, приближающаяся к равнобедренному треугольнику со сравнительно широкой черепной коробкой. Длина черепной коробки незначительно превышает или не превышает ее ширину. Переход ото лба к морде выражен. Описание отдельных частей головы свидетельствует о том, что она явно не может приближаться к равнобедренному треугольнику, видимо, следует читать — равнобедренному.

Совершенно очевидно, что в соответствии с существующим Стандартом голова карело-финской лайки становится массивнее и грубее и приобретает некоторую «шпицовость» — более широкая черепная часть и выраженный переход. Об утяжелении видно и из требований Стандартов по характеристике грудной клетки собаки. Если в Стандарте 1939 г. грудь должна быть «глубокой, скорее килевидной формы с ребрами менее выгнутыми, чем у других



КАРЕЛКА СУХОГО ТИПА БЕСТА, ВЛАДЕЛЕЦ В.Д. ЕФИМОВ

пород лаек», а по Стандартам 1952–1972 гг. грудь «глубокая, несколько уплощенная, опущена до локотков и ниже», то в Стандарте 1981 г. написано, что «грудь широкая и глубокая, в сечении яйцевидная, опущена до локотков».

Изменяется в сторону «шпицовости» и шерстный покров. В Стандарте 1939 г. написано, что он разделяется на сравнительно короткую ость и густой мягкой подшерсток. «Лайка одета не пышно, но очесы и грива явно заметны». В Стандарте 1981 г. дано пространное описание довольно пышно развитого шерстного покрова.

утверждения на Правлении Росохотрыболовсоюза. Казалось бы, ясно видно стремление сохранить аборигенную российскую породу. Не так много у нас таких пород. Обновленный и детализированный стандарт можно будет разослать по регионам, дать экспертам в руки документ, по которому национальная порода Карелии будет сохраняться во всей России.

На Правлении Росохотрыболовсоюза, как я выяснила из беседы с начальником отдела собаководства, вопрос об утверждении не поставили. Был отозван вопрос как неподготовленный, из-за того что нет реакции Министерства

*Не нарушая сложившейся в породе ситуации, не создавая революции, следует плавно и постепенно убирать признаки шпицовости, которые утяжеляют собаку. Стандарт, характеризующий идеал породы, в данном случае должен направлять изменения в породе, не нарушая ее целостности.*

Отбор лучших характеризующих породу представителей проводится на выставках охотничьих собак, где при глазомерно-сравнительной экспертизе выявляются наиболее типичные экземпляры, а для этого нужно основание, т.е. стандарт. Не нарушая сложившейся в породе ситуации, не создавая революции, следует плавно и постепенно убирать признаки шпицовости, которые утяжеляют собаку.

Мы разработали такой проект Стандарта, который стал более детализированным, и из него убраны признаки шпицовости. Он широко обсуждался в 2014 г., рассылался ведущим экспертам. От некоторых получены замечания, и все дельные предложения учтены в новом варианте проекта. По предложению Всероссийского кинологического совета (ВКС), который состоялся в декабре 2014 г., было решено по вопросу Стандарта провести конференцию и все обсудить со специалистами по карело-финским лайкам на 3-й Всероссийской выставке карело-финских лаек в г. Петрозаводске. Конференция была проведена, на ней присутствовали 15 экспертов, в том числе 6 Всесоюзной и Всероссийской категорий. Обсуждение состоялось, и было принято решение рекомендовать ВКСу «принять предложенные изменения в Стандарте карело-финская лайка».

Тем не менее 27 января 2016 г. на заседании ВКС опять подняли вопрос о проекте Стандарта. Будто бы и не было конференции в Петрозаводске. Опять бурные дебаты по вопросу о типе конституции. В результате оставили прежнюю трактовку: «сухой» или «сухой крепкий тип», но добавили в скобках: (предпочтительно — сухой). Ну ладно, вектор определен, все-таки предпочтение отдается более сухим собакам, не ущемляя интересы владельцев «сухих крепких». Проголосовали 15–16 человек «за» и три человека были «против». Теперь стали ждать

сельского хозяйства (МСХ РФ). Опять была несвязная речь о необходимости измерения всех собак. То есть все вернулось на круги своя. Всегда было, что любые документы по собаководству сначала принимал кинологический совет, а после в окончательном виде их утверждало министерство (МСХ СССР). Тогда министерство сельского хозяйства занималось собаководством по всей стране (и не только охотничьим). А сейчас поставили «телегу впереди лошади».

Казалось бы, после принятия решения на кинологическом совете утверждать это решение должно Правление Росохотрыболовсоюза, а потом, если надо, посылать все это в МСХ РФ, а не наоборот. Но мы знаем, что МСХ РФ объявило, что заниматься собаководством для него — это «избыточная функция», и не занимается им.

Опять отдел собаководства РОРСа поставил вопрос о необходимости измерения карело-финских лаек. Зачем? Я лично перемерила около 70 карелок. Это тяжелый труд. А оказалось, что это никому не нужно. Ведь речь не идет о создании новой породы, для чего и следовало бы представлять промеры на 120 собак. Порода карело-финских лаек существует уже более 90 лет. Надо лишь направлять ее развитие по правильному пути, сохраняя тип аборигенной карелки. Для этого существует стандарт — основной вектор развития породы. Но впереди зимняя выставка, поизмеряем еще, если это так необходимо. Но затем посмотрим, что это даст.

Росохотрыболовсоюз — мощная общественная организация, оригинатор пород охотничьих собак, входящих в реестр селекционных достижений МСХ РФ, принял на себя функцию их племенного разведения. В своих рамках он может и, наверное, должен вносить уточнения в принятые 35 лет назад стандарты, чтобы работать для сохранения пород, в данном случае российской породы карело-финская лайка.



Фото Евгения КАВУРЫ





РОГ-ИНФОРМ

Дмитрий КАШИРИН, фото автора



**Строчка лисьего нарыска вьется через занесенное снегом поле. То запетляет, копнет мышку, то снова выпрямится и засеменит, разрезая заснеженную целину аккуратным, ровным пунктиром. Потянула к старой балке, прошла бровкой и сбежала по склону вниз. Затерялась ненадолго среди кустов и торчащих из-под снега пучков бурьяна. Но вот показалась снова, вынырнула вверх на другой стороне. Течет печатным следком на дневку к темнеющему вддали отъему леса...**

В след за лисой и я иду по краю оврага. На километры уходит он в поля, лениво петляя из стороны в сторону, множась обрывистыми рукавами и тупиковыми, заросшими лесом отлогами. Шлепаю не спеша на лыжах, поглядывая по сторонам. Ловлю направление ветра, примечаю удобные места для засидки — колок леса вдали, изгиб балки, уклон поля, пригорок справа... Иду и размышляю: «Как все сегодня выйдет?» Не потому, что непривычная она современному охотнику. А потому, что она, как шахматы, вся от точного расчета зависит. Много раз бывало — неверно выбрав место «манки», продувал я вчистую патрикеевне, незаметно подкрадываясь со спины или не решившейся показаться вовсе. Но неудачи только раззадоривали, и я снова шел, продолжая соревноваться в хитрости с «красным зверем»...

холмиком и кустом. В конце концов решил, что у кустика все-таки лучше будет. Подумалось, что вероятнее всего лиса с колка леса придет.

Положил на снег сидушку, сел сам, обустроился. Карабин, растопырив сошки, установил черным дулом на лес. Приклад на коленах — чуть приподними, и можно стрелять. На склоне тут и там проталины с кочками, былинки из-под снега торчат, кустики. Маскхалат с маской на мне как раз под такую местность — белые с темными прожилками, хорошо маскируют.

Солнце уже час, как вошло. Лучит ярко из-за спины, искрятся заснеженные поля и запорошенный лес, согнувшийся под тяжестью снежных кухт. Небо чистое, лазурное. Слегка морозно. Ветерок несильный гуляет по дну оврага, шуршит сухими камышами. На душе свежо и радостно. Охота начинается!

Время идет, а ничего больше не происходит. Украдкой посмотрел на часы — пятнадцать минут прошло с начала охоты. Еще столько же, и пора будет сворачиваться. Где же ты, лиса?

Закрадываются сомнения... Может, и нет тут ничего вовсе? Призадумался, куда же дальше пойти лису поискать? Где еще поманить можно? Утреннее время быстро выходит. От силы еще в одно место успею наведаться... Начинаю выбирать из присмотренных ранее мест, обмозговывать. Эх думки, думки, совсем вы не к месту. Отвлекся я. И чуть не прозевал рыжую!

А она вот уже спустилась в полсклона левее, обнюхивает кочку. Плавным движением разворачиваюсь и переставляю карабин. Сердце от неожиданности и радости екнуло и побежало, спотыкаясь. Взял себя в руки, выровнял дыхание, унял мандраж. В окуляре прицела перекрестье наплыло на лисью шкуру. Выцелил за лопатку. «Тук!» — обмякла кума и покатила вниз по склону. Есть! С полем вас, Димитрий!

Справа у леска, на пригорке, в мелочах мелькнуло что-то рыжее. Вторая лисица! Ей за уклоном оврага не видно судьбы товарища. Стоит настороженно, как тетива натянута, готова сорваться в любую минуту.

Медленно разворачиваю винтовку, навожу на зверя. Ох как далеко! Метров под триста будет. Зажав манок в кулак, негромко позвал зайчиком. Навострилась, смотрит в мою сторону. Но не идет. Что же делать-то?! Вспомнил тут о манке мышинном — грушке резиновой, что у меня к цевью прилажена. Попробую ею. «Пик, пик, пик!»

Сработало! Плутовка заинтересовалась, осторожно пошла на манку. По отлогому склону, прямехенько на меня. Прошла метров пятьдесят и села столбиком. Свернула у ног пышный рыжий хвост, черные ушки торчком, смотрит. Где же мышка спряталась? Я опять поманил. Лиса встала и еще немного прошла. Снова села. Глядит недоверчиво, но устоять перед соблазном не может. Так и тяну, подтягиваю куму мышиным писком, метр за метром. Осторожно, не спеша, как рыбак крупную щуку вываживаю...

Но вот лиса дошла до какого-то ей одной известного незримого предела, села и ближе не идет. А дальномер-то уже отсчитал 142 метра — дистанция рабочая.

На солнце наплыла низкая облачность. Кружась, пошел снег. В хороводе снежинок, на заснеженном поле, словно сказочный зверь, рыжая лисица сидит. мех легкий, пушистый. Белеет манишка на рыжей шубе. Мордочка острая, лукавая. Прищурилась, будто улыбаются. Красота такая, что и губить жалко.

Но охотничий азарт всегда пересиливает. Ударил выстрел. Взметнулась, взвилась лиса рыжей свечкой. Опрометно бросилась на угол поля. Но осеклась, спотыкнулась и полетела через голову на снег...

*Черные птицы, крыло к крылу, то взмывали вверх, то, скользя по воздуху, ныряли вниз, делая друг на друга выпады. Не поймешь, то ли играют, то ли территорию своих охотничьих угодий делят. Или, может, ищут, чем бы поживиться.*

Ну вот вроде нашел подходящее место. На склоне, у поворота балки. Слева дорога тянется, справа — островок спелого сосняка, куда уходит крутым оврагом один из отворотов балки. Сзади, с пригорка, покато спускается долгое поле. Впереди — равнина на километры. А правее, куда заворачивает овраг, отъем леса. Тот самый, в который ведет ночной след. Самое перспективное место. Ветер хороший, тянет чуть наискось балки, слева от сосняка, на отъем. Может лисица подойти и с поля напротив или с оврага левее. Туда тоже надо поглядывать. Что от сосняка или из-за спины прибежит, не беспокоюсь. Не пойдет по ветру хитрый зверь, а поле сзади я хорошо осмотрел, пока ехал вдоль него на машине. Не было там лисицы.

Сел у куста терновника, покругил головой. Не нравится. Все вроде хорошо видно, только левую сторону оврага прикрывает холмик у самого обрыва. Если зверь придет оттуда по дну балки, стрелять придется метров на сто пятьдесят, не ближе. А упустишь момент, уйдет рыжая за обрыв. Было такое уже здесь. Только сидел я в тот раз подальше, ближе к сосновому лесу. Хорошо, повезло тогда. Успел вовремя тихо развернуться, и как вышла лиса из оврага, положил ее на месте. Старый лис оказался: зубы желтые, кончик хвоста где-то потерял...

Пересел на холмик. Отсюда все видать, да вот сидеть на самом краю несподручно — и не повернуться незаметно, и сошки карабина негде пристроить. Так и ходил я минут десять между

Манок хрипло, гнусаво заплакал «зайчиком». Забрехали где-то далеко в деревне собаки. В густом раkitнике на дне оврага застрекотали сойки, поднялись на крыло, закружились над склоном. Видать, знают, какая на вкус зайчатинка. Я замер под кустиком, только глазами по сторонам постреливаю. Летайте, трещите, белобоки, зовите лису на завтрак...

Длиннохвостые товарки, мелко трепеща черно-белыми крыльями, покругились над оврагом, да не найдя ничего, улетели восвояси.

Выждав маленько, снова поманил. Старую изо всех сил выжать самый жалостливый, полный отчаяния крик раненного зайца. С полминуты выводил я заунывный мотив, сменяя череду коротких всхлипов протяжным, канючным бляением. Моя «песенка» гремела по округе, разносясь по полям на несколько километров.

Как закончил, опять весь во внимании. Сижу, не шелохнусь. Тихо кругом. Будто и не кричал, не плакал минутой ранее мой манок. Вдруг над головой, тяжело и резко рассекая воздух, зашвистели крылья. Гортанный, звонкий клекот. Два ворона налетели, не пойми откуда. Черные птицы, крыло к крылу, то взмывали вверх, то, скользя по воздуху, ныряли вниз, делая друг на друга выпады. Не поймешь, то ли играют, то ли территорию своих охотничьих угодий делят. Или, может, ищут, чем бы поживиться. Сделав пару кругов над балкой, вороны потянули к лесу и вскоре скрылись из виду.

**СОРЕВНОВАНИЯ  
ПЕРЕД ОТКРЫТИЕМ**

Меткий выстрел является украшением охоты и признаком высокой охотничьей культуры. 26 марта, незадолго до сезона весенней охоты, Военно-охотничье общество провело соревнования на первенство среди КВО Мосгарнизона.

Участникам предстояло принять по 15 мишеней на площадках «скит» и «трап». В полуфинал выходило по 12 стрелков в каждом виде стрельбы. Они должны были принять по 10 мишеней. Из полуфиналистов в финал допускались 6 лучших стрелков. В финале в обоих упражнениях спортсменам предстояло выполнить серию из 25 мишеней по олимпийской программе.

Вот раздается команда: «Все на построение!» Инструктор Совета В. Корзинкин, это тот самый Володя Корзинкин, член сборной ВОО, которая «причесала» команду спортсменов ВВС Ее Королевского Величества в 1996 г., приехавших поучить российских спортсменов «спортингу». Победа над чопорными англичанами положила начало шестивью «спортинга» по России. Стрелки расходятся по площадкам, и начинается бескомпромиссная борьба. И если на траншейной площадке стрельба проходила по традиционной схеме, то на круглой площадке полуфиналисты ждали серьезные трудности. Они выполняли только дуплеты на 2-м, 3-м, 4-м, 5-м и 6-м номерах. Наиболее сложной оказалась стрельба у финалистов на круглой площадке. Особенно стрельба на 4-м номере, где стрелок принимал 6(!) мишеней. Сначала привычная стрельба одиночных мишеней, а затем два дуплета.

Первое место завоевал КВО № 130 в составе В. Лакеев, С. Лосев и Л. Сотников. Команда награждается переходящим Кубком, медалями и грамотой совета ВОО. На 2-м месте оказался КВО № 414 в составе И. Кравченко, В. Скутулева и А. Мосина. 3-е место завоевала команда КВО № 280 в составе Ю. Митюшина, А. Суховьева и М. Кузнецова. В личном первенстве на траншейной площадке 1-е место завоевал В. Лакеев КВО № 130 с результатом 41 тарелочка, 2-е место занял И. Кошельков КВО № 768 и 3-м стал А. Ишин. На круглой площадке первенствовал Д. Власов КВО № 3 с результатом 40 пораженных мишеней, 2-е место занял Э. Клишин, 3-е досталось Д. Мосину.

Вот как прокомментировал соревнования главный судья А. Ваулин: «Прежде всего, хочу отметить высокую организованность и дисциплинированность стрелков — результаты стрельбы из 15 мишеней по 10–12 для охотников вполне удовлетворительные. На охоте не подведут! А вот с прицелом на будущее грустно. Нет молодежи. Спортивные общества не в состоянии выделять средства на стрелково-стендовый спорт. Сегодня один выстрел стоит 30 рублей. Вот и считайте, участие одного стрелка в проведенных соревнованиях обошлось Совету ВОО не менее 1 тыс. руб. Ранее существовавшая система стрелковой подготовки через общества охотников, увы, канула в Лету. Поэтому и такие результаты. Даже мастера спорта показывают результаты не выше 1-го разряда».

От имени всех участников соревнований выражаю благодарность за заботу о спортсменах председателю Совета ВОО Вячеславу Васильевичу Павлову. Несмотря на кризис, он умеет находить средства для стрелково-стендового спорта и тем самым поддерживать славные традиции Военно-охотничьего общества.

Виктор ГУРОВ, фото автора







Елена ПОЛИЩУК



Фото Оксаны ЖУРАВКОВОЙ

## ДОМИК ДЛЯ ПЕРНАТЫХ

**Немного истории. Бытует мнение, что первые попытки человека соорудить для птиц жилье были предприняты еще в прошлом тысячелетии в Индии. Там во все времена гуманно относились к животному миру. Скворцу майне (саранчовый скворец) и сейчас развешивают для сооружения гнезд сухие бутылочные тыквы.**

А в Европе привлекать скворцов искусственными гнездами научились почти 500 лет назад. Первыми стали это делать в Нидерландах. Подтверждением этому служат полотна фламандских художников, на которых, начиная с 1500 года, изображены скворечники и около них — птицы. Скворечники изготавливались из обожженной глины, имели форму кувшина. Одна сторона была плоской. Так было удобнее эти «домики» развешивать.

Профессор Георгий Петрович Дементьев — советский зоолог, эколог, один из крупнейших в мире орнитологов, нашел в старинном трактате «О птицах Олины», напечатанном в Риме в 1622 году, изображения скворца и глиняного скворечника. На плоской стенке скворечника имелось большое отверстие, чтобы в него беспрепятственно проходила рука. С другой стороны имелся так называемый леток.

Скворечник вешали на строениях на гвоздь плоской стороной к стене. Но большое отверстие было придумано вовсе не для гвоздя. Скворечники, развешивались не для охраны скворцов, а... для использования в пищу птенцов.

Письменное упоминание о скворечниках имеется в «Книге для охотников» (1774 г.) Василия Левшина, тульского помещика, секретаря Вольно-экономического общества: «А в Крыму, Малороссии и во многих местах России водятся скворцы по дворам под застрелками, иные хозяева делают для них из бересты нарочные свертки, где им гнезды вить. Таковые дворовые скворцы приятным свистом увеселяют слух человеческий».

Интересные старинные скворечники находятся в коллекции Московского Исторического музея и Музея игрушки в Сергиевом Посаде.

Немецкий ученый Хеннике в своем труде «Наставление по привлечению птиц» (1912 г.) приписывает изобретение скворечника немецкому же зоологу Г.Ч. Глогеру. Глогер первым предложил делать гнездовья разных размеров, рассчитанных не только на скворца, но и на других птиц. Также он предложил привлекать птиц прежде всего с хозяйственными целями, для защиты растений от насекомых.

В 1898 году увидела свет книга барона Ганса фон Берлепша «Всеобщая защита птиц», которая была переведена почти на все европейские языки. В своем имени Берлепш испытывал модели сверленных дуплянок для птиц самых разных размеров.

В настоящее время предложено много новых моделей скворечников, синичников, галочников, совытников и прочих птичьих гнездовий.

Обычны три вида: скворечник, синичник и малый синичник. В заповедниках Германии и ряда других стран вместо досок применяют отливки из цемента с опилками в качестве наполнителя. Они практически вечны, хорошо сохраняют тепло и стоят относительно недорого. В некоторых странах существуют фабрики, выпускающие гнездовья.

Для широкого использования птиц в качестве средства защиты от вредителей назрела необходимость массового выпуска искусственных гнездовий и в нашей стране.

В 1920-х годах на Московской биостанции юных натуралистов в Сокольниковском парке, где в воскресные дни собирались юннаты со всей Москвы, организатор школьного «Дня птиц», ученый и талантливый педагог Н.И. Дергунов впервые опытным путем начал определять требования к гнездовьям разных видов птиц. (Кстати, во время наблюдений и практических занятий в кружке у Дергунова возникла идея отметить День птиц — весенний праздника встречи пернатых. Впервые он был проведен на биостанции в 1927 году).

Оказалось, что не только размеры и форма гнездовья важны для птиц, но и другие показа-

тели: внутренняя освещенность, температурный режим, цвет внутри и снаружи.

Например, маленькая черно-белая мухоловка-пеструшка может стать самой массовой насекомоядной птицей, привлекаемой в городские парки, а также в приусадебные сады. Домики для этих птиц делают из просушенного теса толщиной 2-2,5 см. Оптимальные размеры: дно внутри — 10х0 см, расстояние от дна до низа летка — 10-12 см, то есть вся высота домика снаружи около 20 см. Диаметр летка: не менее 2,8 и не более 3,0 см. Для пеструшки он достаточен, для городского воробья, наоборот, мал. При большем летке именно воробьи не дают пеструшкам поселиться в синичниках. Пеструшки любят светлые внутри гнездовья и охотно заселяют сделанные из новых досок. Но через несколько лет доски темнеют, освещенность внутри уменьшается, и заселенность гнездовий резко снижается.

Однако достаточно обработать синичник изнутри побелкой, и птица снова охотно поселяется там.

Окраска гнездовья снаружи в зеленый цвет повышает привлекательность домика для птиц.

Гнездовая территория пары пеструшек невелика — от 0,5 до 1 га. На 1 га парка могут гнездиться до 10 пар. Значит, расстояние 25-35 м между гнездовьями наиболее выгодно.

Высота развески гнездовий в городе должна быть больше, чем в лесу или саду, это больше обеспечит их сохранность. Прикрепить синичник к дереву желательно алюминиевой проволокой, а не так, как обычно мы видим, когда доска, на которой крепится скворечник, прибита непосредственно к дереву. Проволока не повреждает кору. Крышка должна открываться, чтобы осенью была возможность вычистить домик, но от ворон ее нужно надежно закрепить гвоздем или проволокой.

Сложнее привлечь на гнездование больших синиц. Синичник для них нужен сравнительно большой: дно — не менее 12х12 см, общая высота — 25-30 см, круглый леток диаметром 32-35 мм. Синицы не терпят щелей и любят полумрак, поэтому домик изнутри лучше покрыть морилкой или слабым раствором марганцовки.

Развешивать синичники начать лучше в марте, пока синицы не ушли от кормушек. Гнездовая территория пары синиц — около 1 га. Синичники лучше развешивать парами, в 10-30 м один от другого. Когда самец докармливает птенцов первого выводка, самочка уже насиживает вторую кладку.

Размер домика для скворца: дно — 14х14 см, высота — 30 см, диаметр летка — 47-50 мм.

В последние годы численность скворцов в городе достаточно велика, так как они уже заимели привычку в нем гнездиться. Поэтому первоочередное внимание следует уделить привлечению мелких насекомоядных птиц.

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

Отдых, охота, рыбалка предлагаю

**ВЕСЕННЯЯ ОХОТА**  
(гусь, глухарь, тетерев)  
**РЫБАЛКА В АСТРАХАНИ**  
В дельте Волги  
**«Велес тур»**  
Телефоны:  
(925) 518-45-48  
(495) 697-22-92  
697-22-90  
info@veles-tour.ru  
www.veles-tour.ru

Москва, ул. 1905 года, д. 7, ст.м. «ул. 1905 года», с 10:00 до 19:00.

**Classifieds**

Т.: (495) 781-47-43, 781-47-32. E-mail: classifieds@mk.ru

**приглашаю**  
**КУВШИНОВСКОЕ РООИР**  
приглашает  
**НА ВЕСЕННЮЮ ОХОТУ**  
на тетерева, глухаря на току, водоплавающую дичь и вальдшнепа  
Тверская область, г. Кувшиново, ул. Семашко, 9 А  
8-48(257)45-660, 8-906-650-23-29

- весенняя охота на гуся в Архангельской области. т. 8-911-679-4-679
- весенняя охота т. 8-926-181-45-70
- охота, рыбалка, отдых на Валдае. т. 8-910-487-96-57

**ВЕСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ**  
в местах его естественного пребывания и пролёта.  
Побережье Баренцева моря, охот. дом на 12 чел.  
Туры групповые с 18.05 — 6 дней, по 02.06.  
Т. 8-911-650-76-52  
www.nm83.ru

- Плато Путорана. Слав в Сибири. Таймень, ленок, арктический голец, нельма т. 8-929-913-45-51
- приглашаем на весеннюю охоту в Карелию. Медведь, глухарь, тетерев т. +7-921-700-73-19

- продаю**
- ВЫЗОРЕННЫЕ ПОДСАДНЫЕ УТКИ** г. Талдом. т. 8-903-58-58-455
  - КРУГОВЫЕ-МАННЫЕ** утки. Продажа на Севере Москвы т. 8-985-057-53-37
  - вызоренные подсадные утки с ногавками. т. 8-926-424-04-13
  - комплекты ногавок для уток т. 8-985-917-56-69
  - плетеные корзины для переноски подсадных уток т. 8-915-596-60-09
  - подсадные утки т. 8-903-155-41-70
  - подсадные утки т. 8-903-176-08-40
  - подсадные утки. т. 8-926-529-14-35

**Охотничий магазин**  
**куплю**  
шкуры куньих, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23  
**продаю**  
газовый пистолет ИЖ-79 т. 8-903-204-17-38

**Недвижимость**  
**продаю**

**ОХОТХОЗЯЙСТВО**  
в Тверской области, Зубцовский район, с. Новое Устиново  
196 км от МКАД, 25 км по гравийной дороге от Новорижского шоссе. В собственности территория — 24 тыс. м<sup>2</sup>. Охотугодия площадью — 8,84 тыс. га. На базе есть все для отдыха, охоты и рыбалки, подведены инженерные системы. Сооружения на территории охотхозяйства: дом охотника, хоз. блок, гостевые дома, гараж, баня и беседка. Дома сложены из бруса с качественной отделкой. Продаётся с мебелью, техникой и аксессуарами. Также на территории базы есть пруд.  
Контакты: 8 916 201 68 47 — представитель собственника Елизавета.

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

**УЧАСТОК НА БЕРЕГУ С ВЫХОДОМ К РЕКЕ**  
Астраханская область, 15 соток, дом, газ, ИЖС. Цена 3.500.000 р.  
Т. 8-985-316-01-75

**Разное**  
**ищу**

**Попробую еще раз дать объявление, может, откликнется добрая душа**  
Вырастить и потерять молодую, уже рабочую собаку... гончатник меня поймет — в молодом возрасте гончие всегда теряются. В сентябре 2015 г. собака ушла по косуле. Видели ее в Чеховском и Подольском районах. Выжловка (сука) светлая, стройная, небольшая. С голубоватым капроновым ошейником, кличка Чайка. Если видели — где на дачах прижилась или к кому домой пришла — отзовитесь! Эта собака мне дорога.  
**ОТБЛАГОДАРИ!**  
Т. 8-962-956-79-03  
Руслан

**приглашаю**  
**Приглашаю к сотрудничеству ЕГЕРЕЙ И ОХОТНИКОВ**  
**КУПЛЮ ИНФОРМАЦИЮ**  
о местонахождении в лесах, реках, болотах остатков любой техники до 1945 года и любых запчастей от неё  
8-965-429-03-00, retrorul@mail.ru

**Услуги**  
**предлагаю**  
натаска легавых т. 8-925-880-58-11  
**WWW.DIANA-CLUB.RU**  
Проектирование и строительство вольеров. Поставка племенных оленей из Европы. Ветеринарная обработка поголовья. Оптимизация расходов по содержанию и кормлению стада.  
Т.: 8 (926) 211-85-21





Владимир БОРЕЦКИЙ

# ЛОТЕРЕЯ

Когда живешь в каменной коробке и твоё жильё находится где-то в атмосфере, а во владениях твоих нет даже квадратного метра земной поверхности, содержать и разводить собственных подсадных уток — дело сложное.



Фото Сергея ФОКИНА

Мне приходилось изворачиваться, содержать их у друзей-охотников, у знакомого егеря и даже у родственников, вместе с курами. В конце концов все это надоело, я стал приобретать подсадную на сезон охоты, с последующим ее возвращением хозяину. А это уже лотерея. Попадались действительно рабочие утки, охота с которыми — одно удовольствие, но были и такие, которых хотелось просто застрелить.

Одна из них уж очень запомнилась. Я приобрел ее за две недели до открытия весенней охоты в охотхозяйстве, там разводили и содержали кряковых уток для последующего выпуска в уголья, а весной продавали как подсадных. Были они не совсем домашними, скорее полудикими. За две недели «одомашнить» и приучить к кружку и ногавке утку толком не удалось, при посадке на воду и снятии с воды она билась и орала на всю округу, обдавая меня холодной весенней водичкой.

Открылась охота. Я сидел в шалаше на этом празднике собратьев по увлечению; кругом изредка постреливали. В то время у нас еще не было такого напыления зенитчиков, как сейчас, и можно было нормально охотиться. У соседнего шалаша, в паре сотен метров от меня, дурной орала подсадная, давая осадку за осадкой, то ли чайкам, то ли чиркам, то ли еще кому, а моя кувырчалась в траве и молчала.

«Вот и поохотился...» С такими невеселыми мыслями я поглядывал по сторонам, высунувшись из моего укрытия. «Зажывкал» селезень в районе соседнего шалаша, вижу, как он там делает круги над подсадной, а она в испуге шлепает крыльями по воде и манит кавалера соблазнительными руладами. Тут моя доселе молчавшая помощница издала классическую затажную осадку, буквально оглушив меня громким и грубым, с хрипотцой, голосом. Селезень разворачивается, прямоком летит к нам и с ходу плюхается к моей подсадной, после выстрела переворачивается и шевелит оранжевыми лапками. Класс! Через полчаса все повторилось, и еще один красавец лежал возле моего укрытия. В итоге дюжину селезней мы с ней добыли за четыре выходных дня, и все получалось примерно по такому же сценарию. Она до поры до времени молчала, потом неожиданно сразу давала осадку, и кавалер был тут как тут. Возвращать в хозяйство такое чудо я не

захотел, а мы так и не договаривались, поселил помощницу у знакомых, но летом ее задрала собака. Искренне жаль...

В следующую весну подсадную я взял в аренду у егеря. Брачный период ее как бы и не касался, за первые два дня охоты она ни разу не крякнула. Вернул ее хозяину и попросил заменить. Больше свободных уток нет, сказал егерь, если хочешь, возьми эту инвалидку. Маленькая, худенькая, с каким-то кривым хвостом, она мне совсем не понравилась. Кто же на нее, такую замухрышку, позарятся, но выхода не было, решил попробовать. А утка-то «золотой» оказалась. Голос звонкий, чистый, красивый, а главное, по делу. Если начала звать, значит, где-то недалеко селезень, вскоре и он прилетал. Слух, видимо, у нее был феноменальный, во всяком случае я ничего не слышал, а она принималась за работу... За оставшиеся дни охоты мы наверстали упущенное.

Однажды попалась уж очень разговорчивая помощница. Видать, на уме у нее только одна «любовь» и имела, орала не умолкая, даже паузы редко делала. Орала в ящике, орала, когда нес ее к кружку, дважды прилетал селезень на ее крик, а я ее еще на воду не высадил. Однажды решил сходить пешком на ближние карьеры и утку в ящике на ночь оставил на балконе... Что мне сказали соседи, можно догадаться.

Передвигаясь по угольям, я присматривал подходящую лужу, рядом с естественным укрытием, высаживал на эту лужу утку, сам укрывался в куртинке сосенок или в тростнике и ждал. Пернатая соблазнительница сразу же принималась манить, и если в округе был селезень, он вскоре на свидание являлся. Ежели в течение получаса никто не прилетал, я снимал подсадную и шел дальше по угольям до следующего перспективного местечка.

Как-то был такой случай. Сидя в шалаше, я боковым зрением увидел какое-то подозрительное движение. Потихоньку поворачиваю голову — лиса! Стояла она в десяти метрах от шалаша, смотрела на подсадную, и у нее, видимо, слюнки текли... В конце апреля процесс смены зимней шубки на летнюю у нее начался, и вид у кумушки был далеко не такой роскошный, как зимой.

Кушать хочешь? В ответ на мой ехидный вопрос рыжая плутовка мелькнула наполовину облезшим хвостом и исчезла...

ОСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов

На 2016 год по месяцам

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

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

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

---

Доставочная карточка

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

Российская охотничья газета

(наименование издания)

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

На 2016 год по месяцам

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

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

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

## ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 апреля в почтовых отделениях можно оформить подписку на наши издания на второе полугодие 2016 года. Газета «Российская охотничья газета»: 31910, подписка на 2-е полугодие — 621,54 руб. Комплект «Российская охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на 2-е полугодие — 1057,56 руб. Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на 2-е полугодие — 482,82 руб. Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки изданий до почтового ящика подписчика, в других



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

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

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»  
Старый добрый финн — голосуем за винтовку SAKO-75 Hunter.  
«Вепрь», улица, фонарь, прицель... — готовимся к ночной охоте.  
Оружие русский доблести — с рогатиной на медведя.

«Природа»  
Звери в зоне отчуждения — к 30-й годовщине чернобыльской трагедии.  
Долина Тысячи дымов — путешествие на Камчатку.  
Фото vs. Охота — в объективе дикая природа.

«Трофеи»  
Воздушная тропка — романтика вальдшнепиной тяги.  
Женихи в полете — с подсадной на Мологе.  
«Браконьерский концерт» — что угрожает животным африканской саванны?

«Гараж»  
Испытания сермяжной правдой — тестируем Volvo XC90.

«Рыбалка»  
Спасибо, снято! — страсти по сому.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СМИ ПИ № ФС77-42971 ОТ 10.12.2010 Г. ВЫДАНО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР) УЧРЕДИТЕЛЬ: ГУСЕВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ. ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1994 Г. (ПО ДЕКАБРЬ 1996 Г. КАК «МОСКОВСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА»). АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 123995, Г. МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, Д. 7, СТР. 1, КОМ. 754 ТЕЛ: (495) 665-72-72, ДОБ. 7525, 7527, 7543 и 7541 E-MAIL: RO@MK.RU

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА: Александр САМАРСКИЙ, Антон ЖУРАВКОВ. ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: Сергей ГУЛЯЕВ. БИЛЬД-РЕДАКТОР: Оксана ЖУРАВКОВА. КОРРЕКТОР: Елена ПОЛИЩУК.

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО ПРИНИМАЕТ РЕКЛАМУ И ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ОХОТНИЧЬЕЙ ГАЗЕТЕ. ТЕЛ: (495) 781-47-38. ФАКС: (495) 781-47-37, E-MAIL: RYMAR@MK.RU

РЕДАКЦИЯ ЗНАКОМИТСЯ С ПИСЬМАМИ ЧИТАТЕЛЕЙ, НЕ ВСТУПАЯ В ПЕРЕПИСКУ. РУКОПИСИ НЕ РЕЦЕНЗИРУЮТСЯ И НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ. АВТОРЫ ПУБЛИКАЦИЙ НЕсут ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТОЧНОСТЬ ПРИВОДИМЫХ ФАКТОВ, ИХ ОЦЕНКУ И ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕДЕНИЙ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ РАЗГЛАШЕНИЮ. РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ.

ОБЪЕМ 4 ПЛ. ЗАКАЗ № 0787 ТИРАЖ 45.000

НАШ ИНДЕКС: 31910

© ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ, В Т.Ч. В ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ, БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

Служба распространения ООО «Агентство МК» тел. 8(495)665-40-80

ГАЗЕТА ОТПЕЧАТАНА ОФСЕТНЫМ СПОСОБОМ В ОАО «МОСКОВСКАЯ ГАЗЕТНАЯ ТИПОГРАФИЯ» МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, ДОМ 7.