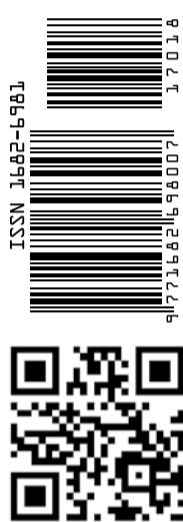




# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ДЕФОРМАЦИЯ  
ДРОБИ**

6 стр.



**КАРП  
ВЕСНОЙ**

10 стр.



**ВЫРАЩИВАНИЕ  
ПОДСАДНЫХ УТОК** 14 стр.

Анатолий ДУРАНДИН, биолог-охотовед, г. Ярославль

## ЧИСЛЕННОСТЬ ЗВЕРЕЙ ВАЖНЕЕ БОНИТЕТА

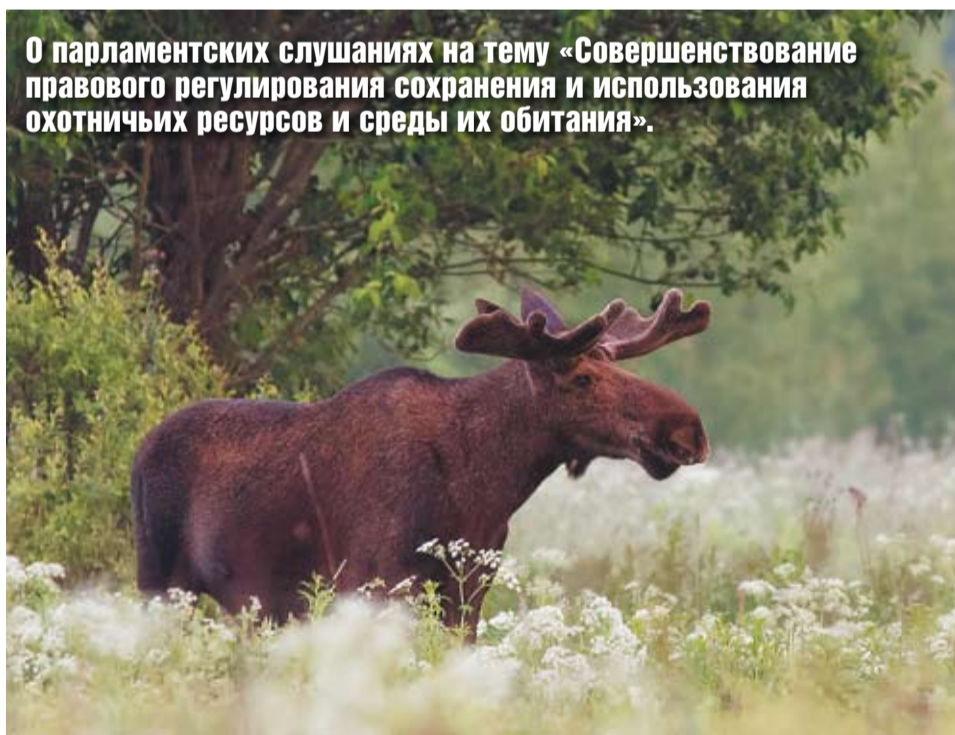


Фото Александра ПЕВАСЮБА

**О парламентских слушаниях на тему «Совершенствование правового регулирования сохранения и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания».**

Эти же слушания произвели на меня более благоприятное впечатление. Я увидел желание депутатов менять положения закона к лучшему, разумному. В то же время обеспокоили предложения распределения квот по бонитетам охотничьих угодий, а параллельно предложенное проведение обязательного охотустройства один раз в десять лет специально аккредитованными организациями только усугубило тревогу. И все это надлежит закрепить законом.

В библиодосье, подготовленном к слушаниям, говорится об устойчивой коррупции процедур лимитирования и квотирования добычи охотничьих ресурсов. Предложенный вариант дележки через бонитеты еще более коррумпирован и необъективен. Первый момент — не всех аккредитовали. Второй — если охотпользователь заплатит дороже за охотустройство, то ему можно насчитать бонитет и выше, чем соседям. Доказать, что бони-

тет завышен или занижен, даже если будут утверждены жесткие методики бонитировки, невозможно.

Привожу несколько примеров несостоятельности предлагаемого варианта в отношении самого распространенного в РФ квотируемого вида — лося.

На момент проведения охотустройства в охотничьем угодье преобладают вырубки четырех – шестилетней давности с порослью молодой осины. Угодья с наивысшим бонитетом. Через пять лет осинник перерастает в стадию жердняка, что соответствует низшему классу бонитета, а квота-то определяется по классу, обозначенному в проекте охотустройства.

Другой пример. Во время проведения охотустройства большую часть охотничьих угодий составляют заброшенные сельхозугодья, заросшие ивняком. А через два года в регионе по спецпрограмме начнут

Я подготовил выступление для парламентских слушаний, прошедших 6 апреля, но желающих выступить было больше, чем предоставленных для этого возможностей. Поэтому пришлось присутствовать в качестве слушателя. Тем более что многое из того, что я хотел сказать, прозвучало из уст Елизаветы Цельховой. Хотелось бы добавить к сказанному, что, кроме внесения в закон понятий «обучение, нагонка, натаска охотничьих собак», еще в законе этому должна быть посвящена отдельная статья.

Сразу же хочу возразить многим уважаемым мною людям, предлагающим писать новый закон. Я считаю, что мы имеем путь только постепенного внесения изменений в ныне действующий, так как невозможно написать новую редакцию Закона и абсолютно все предусмотреть («подво-

дные камни», двоякое толкование и т.п.), как это получилось с действующим законом. Именно об этом говорил В.Б. Слободенюк, когда приводил цифру судебных споров. Нужен ли нам очередной воз «наломанных дров»? Предлагаю идти по пути устранения ляпов в законе и постепенно менять его концепцию, которая должна быть определена заранее и озвучена для общественности: куда и как пойдем, что не было сделано перед принятием действующей редакции.

На слушаниях я — в четвертый раз. Три раза посещал в конце 90-х – начале 2000-х. Тогда слушания сводились к тому, что мы с мест озвучивали проблемы и предложения по их устранению. В конце слушаний председательствующий говорил, что наши предложения противоречат таким-то и таким-то нормам, и после этого все разьежались.



**Стикхант**

Охотничьи наклейки

www.stickhunt.ru

**Требуйте наклейки на патроны  
Стикхант в охотничьих  
магазинах Вашего города!**

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



Фото Светланы БУРКОВСКОЙ

выделяться деньги, и все поля будут раскорчевываны и распаханы. Класс бонитета по лосю переходит в самый низкий, но 8 лет числится — высоким.

В соответствии со всеми имеющимися методиками охотхозяйства, класс бонитета для лося определяется, в основном, по зимним местам обитания. А что если полгода в летний период лоси кормятся в одном охотничьем угодье, где надежно охраняются, а под зиму переходят к соседу на зимние станции? Насколько в этом случае справедливо распределение квот по бонитету?

И это далеко не все примеры, которые ставят под сомнение предлагаемую систему дележки.

Основным критерием определения лимита и квоты должна быть численность, а не бонитет. Охотничье угодье может быть с высоким классом бонитета, но зверь в нем выбит «до основания» либо самим охотпользователем, либо браконьерами при попустительстве охотпользователя. И, наоборот, при среднем бонитете охотпользователь уберет поголовье от волков и браконьеров.

В соответствии с действующими нормами лимит формируется из суммы квот, которые определяются по заявкам охотпользователей по результатам ими же проведенного учета. В этом-то и проблема. Численность для получения большей квоты по основным видам диких

копытных, как правило, завывается поэтому и не может восстановиться вот уже четверть века. По регионам до сих пор — где среднее, где пусто, чаще — пусто. Виновен в этом в том числе и набивший оскомину закон.

В вышеупомянутом досье численность лося, по официальным данным, почти вдвое превосходит численность лисицы, в 17 раз хоря и в 1,5 раза бобра. А по результатам таких мониторинговых данных утверждаются квоты добычи.

Для правильного установления квот считать надо не бонитеты, а животных, и учет нужен независимый и более точный, чем может дать ЗМУ.

За последние годы ФГУ «Центрохотконтроль» наработало опыт учета копытных с применением беспилотных летательных аппаратов. Если расширить сеть организаций, способных организовать подобные учеты хотя бы один раз в три года в одном регионе, госорганы имели бы представление об истинном состоянии поголовья диких копытных по регионам и возможность правильного планирования добычи.

Квоту предлагаю устанавливать по результатам независимого учета на административный район. Дальнейшее распределение вести примерно в следующем порядке.

На район определена квота добычи — 50 лосей, в районе добыто три волка и задержано пять

браконьеров (групп браконьеров) за незаконно добытых лосей. По количеству отстрелянных волков и раскрытых случаев незаконной добычи определяется резерв в 8 лосей, остальные 42 распределяются по охотничьим угодьям района пропорционально площадям свойственных угодий. С резерва делается добавка тем охотпользователям, которые добыли волков и задержали браконьеров в расчете по одному лосю за каждого добытого волка, либо задержанного за незаконную добычу лося браконьера.

При такой методике обеспечивается справедливое распределение квот по охотугодьям и одновременно стимулируется охотпользователь на защиту животных от волков и браконьеров.

Деньги, которые потратили охотпользователи на проведение внутривидового охотустройства и которые предполагается потратить, целесообразнее было бы направить на охранные и воспроизводственные мероприятия, а также на учет с применением беспилотников.

Убежден, что внутривидовое охотустройство есть вытряхивание денег из охотпользователя в пользу кого-то. Большинство охотпользователей в нем не нуждается. Достаточно более качественного межхозяйственного охотустройства с расчетом по каждому угодью площадей, свойственных мест обитания по квотируемым видам, а внутривидовое должно проводиться не принудительно, а по желанию охотпользователей.

Даже в советский период, когда работали специализированные охотостроительные экспедиции, проведение обустройства спортивных охотхозяйств не было востребованным. По результатам двухлетней работы экспедиции выдавали увесистые тома проектов охотустройства, но на практике из всего, что было ими сделано, полезными оказывались лишь карты, которые прилагались к проекту. На фоне карт лесхозов, которыми тогда пользовались охотхозяйства, картографический материал, выполненный профессиональным картографом, смотрелся шикарно и был востребован.

В остальном выданные проектом, возможно, во многом и разумные рекомендации, не могли быть использованы, так как планы охотхозяйственной деятельности формировались сверху. Охота осуществлялась в соответствии с действующими тогда традициями и правилами.

На сегодняшний день проблем с картами у охотпользователей нет, в интернете найдешь все, что пожелаешь. В проекты охотустройства никто не заглядывает, даже если в них имеются разумные рекомендации, воспользоваться такими невозможно, поскольку все регулировано приказами Минприроды.

Чем аккредитовывать организации по охотустройству, предлагаю аккредитовывать по проведению достоверных учетов. Перепроверить достоверность учетных данных (по компьютеру) вполне возможно. Проверить же правильность расчета класса бонитета — никогда. Методики позволяют повышать и снижать классы бонитета по различным показателям. Несложно проверить, при правильно организованном учете, количество добытых волков, а также действительное количество задержанных браконьеров.

При реально учтенной численности можно увеличить нормативы изъятия, так как утвержденные Минприроды РФ занижены с учетом предполагаемого завывания численности и процветания массового браконьерства.

С 70-х и до середины 90-х годов прошлого столетия Ярославская область планировала к добыче 20% от данных послепромыслового учета лосей, сейчас же чуть более десяти.

Количество лимитируемых (квотируемых) видов надо сокращать. Можно исключить из этого списка медведя, возможно, европейскую косулю, хотя бы для охотпользователей. Наверное, можно предложить что-то еще, но у меня отсутствуют практические знания по другим видам, для этого надо советоваться со специалистами охотпользователей соответствующих регионов. И не надо бояться, что что-то исчезнет. Еще вчера боялись, что выбьют кабана, сегодня не знают, как заставить охотпользователя снизить его численность. В недалеком прошлом рысь добывал каждый охотник, заключивший договор на заготовку пушнины. Сегодня этот вид лимитируется, а ее сколько было, столько и есть. При минимальном списке лимитируемых видов госорганам проще будет сосредоточиться на действенном учете их численности, правильном планировании добычи и борьбе с браконьерством, в том числе среди нечистоплотных по своим поступкам охотпользователей.

Сергей ФОКИН, фото автора

Место проведения симпозиума было выбрано не случайно. Остров Пику, один из девяти островов вулканического происхождения, служит местом круглогодичного обитания местной популяции вальдшнепа. Здесь же гнездятся и бекасы.

В работе симпозиума приняли участие 35 специалистов из 10 стран: Португалии, России, Франции, Великобритании, Канады, Италии, Дании, Венгрии, Эстонии и Беларуси. Россию представляли Петр Зверев, Сергей Фокин (Московская научная группа «Вальдшнеп»), Вадим Высоцкий (Санкт-Петербургская научная группа «Вальдшнеп») и Владимир Мельников (Ивановский госуниверситет). Всего было заслушано 19 устных и 9 постерных презентаций.

Вальдшнепы Азорских островов представляют особый интерес. О них мы узнали не только из подробных докладов португальских специалистов Дэвида Гонцвалеса, Педро Андрадэ и Тьяго Родригеса, но и в ходе обзорных экскурсий в горы, проведенных после симпозиума. Азорские острова отделены от материка на 1500 км водами Атлантического океана, и поэтому азорские вальдшнепы представлены изолированной популяцией. Почва здесь богата не только минеральными веществами, но и большим количеством беспозвоночных, служащих прекрасным кормом для вальдшнепов. Настоящего леса, в нашем понимании, здесь нет. Горные склоны поросли эндемичными (встречающимися только на Азорах) кустарниками и невысокими деревьями. Древесные заросли чередуются с открытыми луговинами, где пасется скот. Коров не просто много, а очень много. Они здесь на вольном выпасе. Почти все открытые участки предгорий и гор служат прекрасным местом для ночной кормежки вальдшнепов. Бекасам здесь тоже повезло: горные плато и предгорья богаты озерами и ручьями. Почва здесь как губка. Тут и там слышится «блеяние» токующих самцов. Но сезон размножения уже заканчивается: первые тяги были отмечены уже в середине января.

## ВСЁ О ВАЛЬДШНЕПЕ



**Очередной — 8-й симпозиум группы европейских специалистов по вальдшнепу и бекасам прошел с 9 по 11 мая в Португалии, на Азорских островах.**

И бекас, и вальдшнеп Азорских островов несколько отличаются от своих материковых собратьев. У них короче крылья (сказывается отсутствие необходимости совершать дальние миграции), менее мощные кости крыла. Изменчивость островных вальдшнепов и бекасов меньше, чем у европейских континентальных особей.

Когда мы приехали посмотреть тягу, поразил необычный для вальдшнепа ландшафт. Канадский лавр, эрика азорская, восковница — вечнозеленые деревья, но вальдшнепы тянули и над чистыми местами, покрытыми лишь местными можжевельниками, зелеными и сфагновыми мхами и папоротниками. Удиви-

тельно было видеть, как вальдшнепы тянули над океаном, как бы спускаясь с гор вниз, и при облете территории делали круг над морем. За каких-то полчаса я насчитал 15 протянувших вальдшнепов.

Но пора вернуться к нашему европейскому континентальному вальдшнепу. Эндрю Худлес и Христофер Хейворд рассказали об использовании GPS-геологеров для слежения за тягой в Великобритании. Изучали временное поведение каждого помеченного самца — от начала вечерней тяги и до ее окончания. В среднем там тяга начинается за 15 минут до заката солнца и длится 60–65 минут. Время отдыха в течение тяги индивидуально.

Большой интерес вызвали серии англо-французских докладов по результатам слежения за вальдшнепами, помеченными на зимовках спутниковыми передатчиками. За три года ими было помечено 82 вальдшнепа. Сходная работа, но в меньшем объеме, проводится и в Италии, о чем рассказал Алессандро Тедесчи, президент итальянской ассоциации любителей вальдшнепа. Для нас эти работы интересны тем, что они позволяют точно определить время, когда вальдшнепы трогаются с зимовок на родину и начинается весенний пролет. Вальдшнепы могут предчувствовать характер ожидаемой весны в России и в этом случае задерживаться на зимовках. В случае возврата холодов прилетевшие вальдшнепы чаще всего остаются в местах, где их застало ненастье, и переживают плохую погоду, практически не кормясь, но часть птиц может отлететь южнее и западнее, что доказано спутниковым слежением.

Другие презентации были посвящены оценке, динамике и половозрастной добыче вальдшнепов, бекасов и гаршнепов охотниками европейских стран, влиянию изменения биотопов на численность этих птиц и современной ситуации с зимовками.

Эстонский и белорусский специалисты рассказали о мониторинге состояния дупелиных токов в своих странах.

Более подробная информация о симпозиуме и фотографии будут представлены на нашем сайте ohotniki.ru.

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



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

**В Рязанской области со сроками охоты угадали. Гусиный пролет пришелся как раз на охотничью десятидневку. И погода не подвела. Похолодание пришло уже после закрытия сезона. Об этой охоте — в ближайшем номере «РОГ».**

**Фото  
Владислава ШАТИЛОВА**



**РОГ-ИНФОРМ**

**МИНПРИРОДЫ О ЗАДАЧАХ  
В ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ  
НА 2017 ГОД**

В 2017 году планируется усовершенствовать систему учета численности охотничьих ресурсов и квотирования их добычи. Об этом сообщил министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, выступая на Коллегии «Об итогах работы Минприроды России в 2016 году и задачах на 2017 год».

В свою очередь, по его словам, добычей охотничьих ресурсов занимается почти 4 млн российских граждан, 4,5 тыс. охотпользователей и около 7 тыс. организованных охотничьих хозяйств, которые обеспечивают более 30 тыс. рабочих мест.

Говоря об итогах деятельности Минприроды России в 2016 году в сфере охотничьего хозяйства, С. Донской отметил усовершенствование порядка использования лесов для охотничьего хозяйства, исключение обязанности охотпользователей по заключению договоров аренды в отношении неиспользуемых лесных и земельных участков.

Кроме того, установлена возможность заключения соглашений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в формате государственно-частного партнерства, что обеспечивает функционирование конкурентоспособных охотничьих хозяйств на территории общедоступных охотничьих угодий.

Глава Минприроды России также подчеркнул, что в целях повышения качества предоставления государственных услуг был усовершенствован порядок оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, а заявление на получение охотничьего билета теперь можно подать в электронном виде.

«Основным направлением, от которого во многом зависит устойчивое существование объектов животного мира, является охрана охотничьих ресурсов. Поэтому в 2017 году будем реализовывать комплекс мер по поэтапному увеличению не менее трех госинспекторов в каждом муниципальном районе, а также подготовим законопроекты, позво-

ляющие создать систему государственной защиты и государственного страхования их жизни, здоровья, имущества», — отметил министр.

Кроме того, планируется наделить производственных охотничьих инспекторов и общественных инспекторов правом составления протоколов по делам об административных правонарушениях и правом применения мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях.

Вторым направлением текущего года, по словам С. Донского, является воспроизводство охотничьих ресурсов, в связи с чем в 2017 году планируется усовершенствовать систему учета численности охотничьих ресурсов и квотирования их добычи, основываясь на новых принципах; создать единую федеральную информационную систему мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

И третьей важнейшей составляющей комплекса мероприятий по обеспечению устойчивого существования охотничьих ресурсов является привлечение инвестиций в сферу охотничьего хозяйства и их защита. «Планируем подготовить законопроект, предусматривающий предоставление добросовестным охотпользователям гарантий продолжения осуществления ими деятельности в сфере охотничьего хозяйства; предусмотреть возможность внесения изменений в примерную форму охотхозяйственного соглашения», — пояснил министр.

Пресс-служба Минприроды России

**ЛЕБЕДИ ОБОСНОВАЛИСЬ  
НА ОЗЕРЕ ДУБКИ**

Вот уже третий год подряд при перелете на север стая лебедей останавливается на отдых и кормежку на озере Дубки, которое находится рядом с деревней Малышево Алексинского

района Тульской области. И если еще три дня назад лебедей было более пяти, то сегодня на озере плавает только одна пара.

Честно говоря, мы, местные жители, и прежде всего охотники, против такого соседства. Жизнь показывает, что там, где селятся лебеди, не остается ни одной водоплавающей птицы. Вот и сейчас они разогнали с озера Дубки пару свиязей и пару чирят-трескунков, а эти утки, уже по нашим наблюдениям, свили там себе гнезда и уже отложили яйца. Утку свиязи не видно, возможно, она уже сидит на яйцах.

А поспе мы, охотники, посоветовались и решили отогнать непрошенных соседей с нашего озера. И, предположительно, вместе с подростками поедем на озеро и отгоним этих красивых, но вредных птиц.

Свиязь прилетел на пруд у нашей деревни. А чирята также перелетели на реку Упу у Малышева.

Владимир ЧЕРКАСОВ

**РЕКЛАМА**

**ПРИГЛАШАЕМ  
НА ОХОТУ**  
на самца косули с подхода и засады в Беларусь с огнестрельным оружием, а также охотничьими луками и арбалетами с 15 мая по 30 сентября.

**РЕКЛАМА**

Тел. +375 (17) 5115887  
E-mail: [tur.belgosohota@tut.by](mailto:tur.belgosohota@tut.by)  
УП «Белгосохота»

**МЕХОВАЯ  
ФАБРИКА  
«РЫСЬ»**

[www.shkyrki.ru](http://www.shkyrki.ru)

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

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

**ПРОДАЕМ  
ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ  
И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ**

**ОХОТХОЗЯЙСТВО  
"ЛЕСНЫЕ ГОРКИ"  
Калужской области**

**+7(910)542-04-26**



Олег КРЫМЦЕВ

## ВЗГЛЯД НА ОХОТУ



Фото Юрия ПАШИННИНА

**На сайте «Охотники.ру» развернулась дискуссия вокруг статьи В. Козлова «Охота и ее место в современном мире». Не во всем я согласен с рассуждениями автора, но считаю, он правильно подметил, что определение этого понятия в Законе «Об охоте» № 209-ФЗ отражает лишь описание процесса такой «деятельности», а не суть охоты как таковой.**

Часть дискутирующих просто занялась брюзжанием без вынесения каких-либо конкретных предложений по затронутой теме. И поскольку далеко не все охотники имеют подход к упомянутому сайту, хотелось бы на страницах «РОГ» еще раз обсудить некоторые волнующие охотников вопросы.

Поддерживаю мнение В. Козлова, что у нас не должно быть понятия «спортивная охота». В чем ее суть? Термин не применим в юридических документах. Если исходить из вероятной версии появления такого термина от советских времен, когда учет охотников велся в спортобществах, это не значит, что охотник является спортсменом во время охоты. Он может быть спортсменом, когда участвует в стрелковых соревнованиях на стенде. На охоте же он — охотник-любитель или охотник-профессионал. А уж сейчас вообще охотники учитываются в Общегосударственном реестре со своими охотбилетами и (дополнительно) в общественных объединениях коллективов охотников.

В охоте на представителя дикого животного мира нет спорта, а есть лишь определенная состязательность, не говоря уже о ярко окрашенной эмоциональности участника охоты. К этому можно добавить волнения при скрадывании и выслеживании или поджидании дичи и порой большие физические нагрузки в зависимости от способа охоты. Даже стрельба из засидок и укрытий сопряжена с переживаниями: удачно ли разместился охотник, не обнаружит ли почует его дичь раньше нужного, как быстро и откуда она станет перемещаться, на каком расстоянии окажется и т.д. Так что в известной мере взаимоотношение дичи и человека со стороны последнего носит состязательный характер.

Упомянутый автор предлагает в юридических документах для определения понятия «охота» руководствоваться наработкой бывшего сотрудника ВНИИОЗ Ю. Касаткина: «...это процесс взаимодействия охотника с охотничьими животными посредством спецорудий..., в результате чего получается определенный продукт...»

Мне представляется, что под это определение более подходит промысловая, но не любительская охота.

В. Бодунков на сайте предлагает свой вариант: «Охота — это сбор урожая самопроизводящихся природных ресурсов с соблюдением условий их неистощимого воспроизводства». Он подчеркивает, что сбор урожая — суть и сущность с научной точки зрения. Оригинально. Но, следуя такому подходу, можно сформулировать еще короче:

«Охота — это изъятие ресурсов дикого животного мира для удовлетворения потребностей человека». Но все же такие формулировки про-

цесса, которым на протяжении веков увлечены миллионы людей различных сословий и возрастов, не совсем применимы.

Справедливо В. Козлов заметил, что используемый зоозащитниками и иже с ними термин «права животных» безграмотен по существу. Еще древние сформулировали, что права тесно связаны с обязанностями и наоборот. Так откуда у животных какие-либо обязанности перед человеком? Они, что, осознают их? Отсюда ясно, что прав у животных нет, а вот у человека есть обязанности перед ними, и главная обязанность — осознанно регулировать животный мир, обеспечивая его сохранность и устойчивое воспроизводство. Если и есть у животных неосознанная обязанность перед природой, то она заключается в инстинктивной заботе о своем воспроизводстве и защите потомства до определенного периода его взросления, в большинстве случаев затем резко отвергаемого его производителями от дальнейшего общения.

Возвращаясь к желаемому варианту определения понятия охоты для человека, хочу привести свои формулировки, не претендующие на единственно верный вариант:

«Охота — совокупность применения разрешенных средств и методов (способов) добывания объектов животного мира в установленные сроки и на отведенных для этой цели территориях». Или:

«Охота — эмоциональный процесс добывания объектов (представителей) дикого животного мира в установленные сроки на отведенных

для этих целей территориях с применением разрешенных средств и методов (способов).

Существует охота профессиональная (добывание продуктов охоты как результат производственной деятельности) и любительская (удовлетворение личного увлечения в состязательном процессе с объектами охоты).

Охотхозяйственная деятельность — совокупность действий, направленных на регулируемое добывание объектов животного мира, поддержание их оптимального для данной охотничьей территории количества и межвидового соотношения и устойчивого воспроизводства животных».

Далее о понятии «браконьерская охота». Представляется, что должен быть только один термин: «браконьерство», а других терминов в документах быть не должно. Хотя понимаю, что во многих случаях оно носит протестный характер в связи с неоправданно завышенными ценами для рядовых охотников и другими надуманными ограничениями для большинства из них. Тема очень болезненная. Особенно вызывает возмущение не обоснованное научно ограничение по срокам охоты и нормам добычи.

Ряд публикаций в «РОГ» и на сайте четко показывает, что объем добычи многих, особенно мигрирующих и перелетных объектов охоты в России и за рубежом, отличается в разы и больше в пользу зарубежных охотников. Чего только стоит информация о сотнях тысяч ежегодно специально уничтожаемых разными способами гусиных в период их нахождения в Европе до возвращения в российские места гнездования. Оказывается, они наносят слишком большой урон посевам фермеров. Давайте вообще закроем весеннюю охоту, и Запад еще больше «разорится», уничтожая и те количества перелетных, которые к ним прибавятся после российских запретов.

А что если бы нашим руководителям от охоты больше заботиться о своих простых людях (а не о тех, кто получит западные гранты за введение очередного запрета в российской охоте)? Да и стоило бы добиваться ограничений отстрела перелетных и мигрирующих животных во время их зимнего отдыха, тем самым увеличивая возможности охоты для российских охотников. Это окажется более эффективным способом приумножения дичи и воспроизводства ее за счет увеличенного количества «возвращенцев» к гнездовьям.

Давайте защищать интересы своей страны и ее граждан!

В заключение хочу призвать отдельных охотников, общественные охотничьи объединения, специалистов и биологов начать массовое активное воздействие на наше руководство, обратившись примерно в одинаковые сроки с письмами в адрес высших руководителей страны (объемом не более листа, чтобы его захотели читать), в которых кратко изложить накопившиеся проблемы с обустройством охотхозяйства и предложения по изменению ситуации и охотничьего законодательства.

Такими приуроченными датами могли бы стать Петров день (открытие летних охот в революционный период), то есть 12 июля с.г., или 2-я и 3-я суббота августа, дни открытия летней охоты на пернатых в наше время. Чем больше таких одновременных обращений, тем больше у нас шансов хотя бы на некоторый успех. Подобные предложения были бы в рамках Закона № 209-ФЗ (ст. 2 п. 3), призывающего граждан и общественные объединения участвовать в подготовке решений в области охоты.



Фото Виктора ЛУКЬЯНИЧЕНКО

НАМ ПИШУТ

### СОХРАНИТЬ ПЕРЕПЕЛА В ОКРЕСТНОСТЯХ СТАВРОПОЛЯ

**В начале 90-х годов почти сто процентов пашни Ставрополя было занято пшеницей, что привело к взрыву численности мышевидных грызунов и всех видов хищников.**

Сокращение площадей пашни под подсолнечником и кукурузой стало причинами снижения численности горлицы обыкновенной, потерявшей кормовую базу, и перепела, утратившего убежища от неблагоприятных погодных условий.

В 21-й век эти два вида птиц пришли по-разному. Горлица под воздействием конкуренции экологически более пластичной кольчатой горлицы перешла из редких видов в исчезающие, а может быть, уже в исчезнувшие.

Перепел на возвышенном Ставрополе стал встречаться значительно реже, перестав быть самым распространенным видом птиц степных ландшафтов и агроценозов. Однако охотничьи путевки на добычу голубей и перепела обыкновенного продолжают реализовываться с дневной нормой отстрела в 15 особей птиц.

Настораживает факт, что опытные охотники по перепелу, такие как известный заводчик ирландских сеттеров и курчааров Липчанский Виктор в последних двух сезонах добыл из-под прекрасно работающих собак немногим более двух норм добычи птиц. И это почти за двадцать охот!

Основные причины снижения численности перепела: гибель на сенокосах от импортных сенокосилок; при уборке зерновых культур и палов валков и стерни; при использовании аграриями убийственных гербицидов; на охоте от превышения норм отстрела; использования запрещенных электронных манков и «искусственных собак»; нарушения охотничьей этики, когда охотники, найдя достаточное скопление летне-осеннего местного перепела и не превышая норм отстрела, выбивают за два месяца охоты всех птиц, ничего не оставляя на развод; на перелетах, разбиваясь о линии ЛЭП, попадая в ловушки, сети. Продуктовые рынки Грузии, Абхазии, Аджарии, Турции, Италии, Греции поздней осенью изобилуют битым пролетным перепелом.

Весной перепел токует («бьет») и по брачному крикам петушков и ответам курочек можно произвести учет их численности.

Существенное снижение численности приносят ливни, ураганы и особенно градобой. Один из авторов этих строк (стаж охоты по перепелу 49 лет) в 1989 г. у с. Темнолесского нашел с помощью ирландского сеттера, в островке тростника, группу погибших от града серых куропаток (19) и перепелов (44).

По данным Гидрометеоцентра РФ, метеоуправления Великобритании и климатического департамента НАСА, глобальные температуры на Земле в 2016 году превысили показатели рекордного 2015 года, это привело к резкому увеличению дней с градом в южных и особенно предгорных регионах РФ.

По данным Ставропольского гидрометеоцентра в 2015–2016 годах количество дней с сильным градом увеличилось по сравнению с 2014 годом более чем в два раза, с трех до восьми случаев.

В этой связи компетентным организациям краевого центра целесообразно произвести учеты численности перепела по нескольким радиальным маршрутам.

Весной перепел токует («бьет») и по брачному крикам петушков и ответам курочек можно произвести учет их численности. При этом нужно выявить выданные и «немые» поля. Их соотношение даст общую картину состояния перепела как биологического вида. Искусственное дичеразведение и выпуск в природу в пригодные места обитания помогут увеличить численность вида.

Ева ВАСИЛЕНКО, Олег ВАСИЛЕНКО



**Михаил ВУСТИН**



Фото Кирилла ВОЕНКОВА

## ОХОТНИЧЬИ СТРАДАНИЯ

**Весеннюю охоту всегда ждешь по-особенному... Вероятно, сказывается длительный перерыв в охоте на пернатых. Хотя для легашатников охота на куропаток теоретически может продолжаться и до конца декабря, но в этом году уже в ноябре охота закончилась с необычайно ранним приходом зимы.**

**М**арт поменялся местами с апрелем, да так, что открытие охоты в Подмосковье в середине апреля стало настоящим испытанием для многих охотников. В Шатурском и Орехово-Зуевском районах ночная температура почти всю охоту была минусовой, иногда достигала отметки в двенадцать градусов мороза, что делало фактически невозможной любимую многими охоту на селезня с подсадными утками.

На вечерних тягах вальдшнеп не хотел активно летать из-за тех же холодов. Уже к восьми часам вечера температура каждый день переходила через нулевую отметку, что, наряду с сильным северо-восточным ветром, создава-

ло абсолютно некомфортную обстановку как для охотников, так и для вальдшнепов.

Тем не менее, тяга проходила каждый день, но в укороченном варианте и очень неактивно. Три охотника за зорьку видели от одного до четырех птиц, в лучшем случае по одному-двум стреляли. В итоге за шесть дней охоты на троих было добыто всего два вальдшнепа.

На торфяных болотах, где всегда держалось большое количество кряковой утки, было, мягко говоря, скучновато. Начнем с того, что затемно прийти на любимые места было практически невозможно. Ночные морозы ледяным панцирем толщиной в один-два сантиметра покрывали прибрежную часть водоемов, отделяя берега

от воды на десять – пятнадцать метров. Лед начинал постепенно таять лишь к обеду, когда температура «поднималась» до трех-четырёх градусов тепла. Об одной такой охоте мне и хотелось бы рассказать.

На водоеме у шалашей мы с друзьями были где-то около девяти часов утра. Было очень холодно и ветрено. Садимся с друзьями в шалаш. Высаживаем прямо на лед подсадных и с нетерпением ждем. Утки за неимением возможности купаться начинают, как это ни странно, призывно крякать.

Уже через несколько минут моя шестилетняя Машка-Серебряшка — утка необычного яркого серебряного окраса — начинает делать яростные усадки. Высоко в небе вижу одинокого селезня, который начинает нарезать круги и снижаться.

дить на воду метрах в семидесяти, не меньше. Подплывать к уткам он категорически отказывался, ограничиваясь только периодическим жвьяканьем. Замираю в шалаше, боясь неловким движением спугнуть селезня.

Через какое-то время начинаю понимать, что передо мной не просто селезень, а так называемый «профессор», а если говорить точнее, то, наверное, и «академик». Посидев еще минут пятнадцать, он начинает медленно отплывать за растительную грядку, находящуюся от меня метрах в пятидесяти, и замолкает окончательно.

Выждав еще минут тридцать, пытаюсь сквозь ветки шалаша разглядеть спрятавшуюся птицу — бесполезно, его не видно. Проходит еще минут тридцать. Чувствую, что начинаю не на шутку замерзать. Жду еще полчаса и, наконец, выхожу из

*Вспомнить что-либо о прошедшей охоте, кроме сильного холода, и нечего. Местных селезней мало, пролетные уже пролетели; гусей не видно и не слышно; вальдшнепы тоже местные, и их немного.*

На очередном вираже он заходит на посадку и буквально, как на лыжах, по инерции «проезжает» метров десять по льду и замирает около подсадной метрах в пяти. Быстро выцеливаю селезня и нажимаю на курок. Любвеобильный красавец неподвижно замирает на льду, сложив крылья. Утки продолжают кричать, но уже не так ярко, как они это делали еще две недели назад, сказывается то, что они уже начали нести яйца. Очередная Машкина осадка, и новый пернатый красавец присаживается на лед буквально рядом с первым поверженным селезнем. Выцеливаю птицу и уверенно жму на курок, но селезень быстро улетает в сторону, не дав мне сделать второй выстрел. Сижу, не понимаю, что произошло. Только потом, успокоившись, понимаю, что стрелял «пятеркой» дисперсантом и дробь каким-то чудом облетела селезня, не повредив его.

Утки продолжают крякать, периодически пытаясь купаться в тающей ледяной воде.

На сей раз пауза затягивается почти на час. Очередного кавалера подсадным удалось уса-

шалаша и тут же слышу шум крыльев взлетающего селезня. Разные весной попадались селезни, но таких «стреляных» и умных видел впервые. Результат пяти охот трех охотников «ошеломляет» воображение — добыт только один селезень.

Можно, конечно, все неудачи оправдать холодной погодой, но еще две недели до открытия она была просто изумительной, вся птица прилетела. Вспомнить про прошедшую охоту, кроме сильного холода, и нечего. Местных селезней мало, пролетные уже, как и положено, пролетели; гусей не видно и не слышно; вальдшнепы тоже местные, и их тоже немного. Такая ситуация повторяется из года в год. Что же делать? А надо всего лишь прислушаться к умным людям, то есть орнитологам-охотникам, которые считают, что охоту на водоплавающих (гусь, селезень) надо открывать раньше, чем на вальдшнепа, и обе охоты корректировать по факту прилета дичи, как это делали наши предки в старину, а не ждать распоряжений губернаторов и не желаящих думать руководителей от охоты.



Фото Виктора ЗАПОГИНА

**27 мая 2017 года (в один день) будет проходить 124-я Московская областная выставка собак охотничьих пород на территории Олимпийского учебно-спортивного центра «Планерная» Московской Федерации профсоюзов.**

• **Проезд:** Электропоездом с Ленинградского вокзала до станции Планерная, далее пешком до ОУСЦ «Планерная» или от м. «Речной вокзал», далее на маршрутном такси 105 до ост. «Спортивная база», или м. «Планерная», маршрутное такси 154 до ост. «Спортивная база».

• **Адрес:** Химки, ст. Планерная. При себе на выставке иметь: охотничий билет (членский билет Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» при наличии иметь обязательно), «Свидетельство на охотничью собаку», или «Справку о происхождении охотничьей собаки», или родословные РКФ или FCI, ветеринарный паспорт и ветеринарную справку Ф.1 или Ф.4.

**Подробная информация на сайте [www.mooir.ru](http://www.mooir.ru)  
Справки по телефону: (495) 930-44-49, (905) 788-61-30**

РЕКЛАМА

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

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

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

**10 лет**  
гарантия

**93 метра**  
**800 люмен**

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

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

**НОВОГОДНЯЯ 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 ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715**  
ОПТОВЫЕ ЗАКУПКИ: 8 (495) 118-2305 Email: [a.rozhko@armytek.ru](mailto:a.rozhko@armytek.ru)  
[www.alfablaze.ru](http://www.alfablaze.ru)



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**ФУТБОЛ ПРОТИВ ОРУЖИЯ**



Праздничный день 9 мая принес не только радость и гордость, но и некоторое недоумие. Именно в этот день президент В.В. Путин подписал «Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 202 «Об особенностях применения усиленных мер безопасности в период проведения в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года».

Прототип этого документа обсуждался пару месяцев назад, но, надо сказать, не очень активно. Этот прототип предусматривал запрет торговли оружием с 1 июня по 12 июля в Москве. Многие стрелки и охотники высказывали свою озабоченность тем, что не смогут приобрести боеприпасы в этот период; на удивление спокойно отнеслись к документу магазины, все-таки закрытие почти на полтора месяца не очень рентабельного на сегодняшний период бизнеса вряд ли скажется на нем положительно.

И вот документ подписан, даже беглое знакомство с ним вызывает удивление. Конечно документ куда «круче» прообраза, причем по всем направлениям, судите сами: запрещается не только продажа оружия, но и его любой оборот, за исключением хранения и изъятия!

«В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 7 июня 2013 г. № 108-ФЗ «О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» постановляю:

1. Ввести на территориях субъектов Российской Федерации, в пределах которых расположены объекты инфраструктуры, предназначенные для проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года (далее — чемпионат мира по футболу и Кубок конфедераций), а также в прилегающих к ним акваториях усиленные меры безопасности при проведении Кубка конфедераций с 1 июня по 12 июля 2017 г. и чемпионата мира по футболу с 25 мая по 25 июля 2018 г.»

«12. Запретить с 1 июня по 12 июля 2017 г. и с 25 мая по 25 июля 2018 г. в субъектах Российской Федерации, на территориях которых вводятся усиленные меры безопасности, оборот (за исключением хранения, изъятия):

- а) гражданского и служебного оружия и патронов к нему;
- б) взрывчатых веществ и материалов промышленного назначения и изделий, их содержащих;»

Если подходить к документу формально, то запрещается любой оборот гражданского оружия, патронов к нему и практически любых средств самообороны. Нельзя продавать, покупать, транспортировать и носить любые виды оружия; оружие должно храниться в сейфе или, в противном случае, будет изъято до окончания действия указа. Интересно, что ответственность за нарушение указа не предусмотрена, следовательно, никаких карательных мер за оборот быть не должно.

Причем под запрет попало и служебное оружие — что будут делать ЧОПы и инкассаторы? Как им нести службу и выполнять свои обязанности?

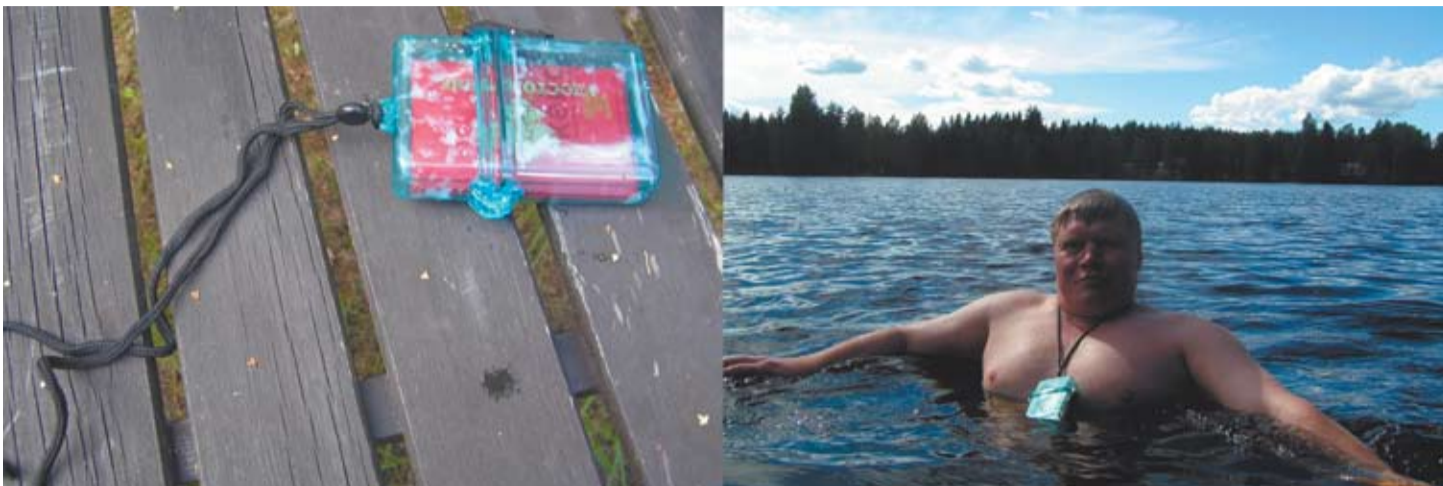
На указанный период подпадает первый чемпионат мира по каратэ, само мероприятие пройдет в Парке «Патриот», на него действие указа не распространяется, но все аэропорты подпадают под действия приказа; спортсмены, которые будут проживать в Москве, также попадают — как быть им?

В общем, вопросов больше, чем ответов...

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

**Александр КУДРЯШОВ**

**ПАТРОНАМ И ДОКУМЕНТАМ НЕ СТРАШНА СЫРОСТЬ**



**В качестве агрессивной среды в первую очередь я имею в виду естественные осадки и воду. И с тем и с другим практикующий охотник и даже рыболов встречаются довольно часто.**

В первую очередь промокнуть могут документы, деньги и патроны. Разумеется, многим известны старые «дедовские» способы сохранения на охоте документов, и существуют «маленькие хитрости», к которым прибегает почти каждый — прячет «самое дорогое» во внутренний карман, обертывает полиэтиленом, использует канцелярские папки-файлики.

Есть также много и других способов. Я имел возможность испытать некоторые простые приспособления и теперь рассказываю об этом, поскольку дело того стоит.

Есть гибкие («мягкие») водонепроницаемые, универсальные герметичные чехлы из термопластичного полиуретана (TPU). Они подходят для ценных вещей, защищают от влаги и даже помогают сохранить ценные вещи в воде. Класс защиты IPX8 предполагает защиту от брызг, песка, грязи, длительного сильного дождя, неограниченного по времени погружения на глубину до пяти метров. Положить в гибкий кейс можно все что угодно, в соответствии с его небольшими размерами, а шнур-крепление с регулятором длины позволяет удерживать его на груди (надевается на шею). Я погружался с ним в озеро на глубину трех метров, и герметичный чехол нареканий не вызвал.

Второе, что я испытал на практике, был кейс из пластика. В него можно уложить не только

денежные знаки, охотничий билет, но и патроны, поскольку толщина внутри корпуса кейса составляет 32 мм. На фото показан специальный водонепроницаемый кейс, в котором удобно хранить не только деньги и ценности, но и служебные удостоверения, которые некоторым сотрудникам правоохранительных органов обоснованно дороги пуще денег.

Описываемой в данной заметке краш-тест с погружением на три метра в воду при температуре воды от +17 до +25 °С, подтверждает описание этих предметов, придуманное производителем. Локальные хранилища действительно защищают деньги, удостоверения и патроны.

Кроме «мягких» водонепроницаемых хранилищ, доступны и ударопрочные, причем в наше время их можно найти различных размеров — для ноутбука, аккумуляторов и радиостанций для холодного оружия, боеприпасов или для длинноствольного охотничьего огнестрельного оружия. Разумеется, такие кейсы из твердого пластика относительно дороги (свыше 10 000 рублей), однако даже за эту цену их приобретают заинтересованные лица. Речь идет о водонепроницаемых ударопрочных пластиковых кейсах, в составе которых химически нейтральный, коррозионностойкий полимер, а внутри — поропласт с насечками для быстрого изготовления ложементов. При весе всего в 5–8 кг такое хранилище надо признать весьма удобным для практикующего охотника.

Намеренно не привожу здесь производителей, чтобы статья не выглядела рекламной. В таких «коробках» боеприпасы к охотничьему оружию, да и сами «стволы» останутся целы и невредимы даже после морского путешествия. Безопасность в части несанкционированного доступа к оружию, помещенному в ударопрочные хранилища, обеспечивается кодовыми замками и защелками. По закону такая «коробка» не может заменить сейф для стационарного хранения оружия, поскольку металлом не обита. Не исключено, что с течением времени изменится или закон, или материал сейфа.

В месте, показанном на фото, весьма удобно прятать не только заначку, но и предметы, не рекомендованные к открытому ношению. Таким предметами могут быть деньги, оружие (при наличии у вас соответствующего разрешения), скрытый диктофон (радиостанция) или... банальная ложка. Согласитесь, как приятно вынуть ее из носка и порадоваться окружающим. Но не спешите смеяться, во времена писателя И.С. Тургенева и на охоте, и в быту ложки довольно часто носили за голенищем сапога, и никто не усматривал в такой традиции оскорбление самолюбия или моральных устоев общества. Разумеется, так делали не все.

Если вернуться к водонепроницаемому кейсам, то справедливо замечание, что сегодня не все охотники пользуются благами цивилизации. Но это не означает, что таковых нет.

**Анатолий АЗАРОВ**

**ДЕФОРМАЦИЯ ДРОБИ**



**Давно замечено, что бой деформированной дробью хуже. Деформированные дробинки летят с меньшей скоростью, худшей кучностью. Встречный воздух отклоняет их в полете под разными углами. Ружья начинают «живить». Появляются подранки.**

Где же происходит основное смятие дробинки? Эксперименты показали, что основная деформация дробинки происходит еще в гильзе, в начальный момент выстрела, так как максимальное давление в канале ствола развивается в 50 мм от казенного среза ствола. На расстоянии 100 мм от казенного среза давление на 100 кг/см<sup>2</sup> меньше; на расстоянии 200 мм уже в два раза меньше; на расстоянии 300 мм в три раза меньше, чем в патроннике (хотя дробь, конечно, сминается и в снаряжном входе, и в канале ствола, и в дульном сужении). Делаем первый вывод — не увлекаться излишними навесками

пороха, так как эффективности этим не добьемся, а, наоборот, деформированная дробь даст худший по качеству выстрел. Патрон с начальной скоростью 370–380 м/с обладает большей практической дальностью поражения, чем со скоростью 400–405 м/с, так как здесь увеличивается деформация дробы.

Эффективным средством уменьшения деформации дробы является улучшение амортизационных способностей пыжей. Амортизационный пыж кладется вслед за обтюрирующим. Неплохо амортизируют пыжи с ДВП или мягкие неосаленные войлочные.

За рубежом часто используются различные пробковые наполнители. Пенополиуретан имеет важное свойство: не восстанавливает свою первоначальную форму после выстрела. Это несколько снижает уровень максимального давления, которое перераспределяется по каналу ствола. Деформация дробового столбика уменьшается. Хороши те пыжи-контейнеры, которые имеют пустоты в конструкции амортизатора. Иногда попадают и ПК с хорошими манжетами, но с жесткими амортизаторами. Приходится резать его на три части, амортизатор заменяют на пыж с ДВП для улучшения амортизации. Контейнер для дробы уменьшает истирание дробинки в канале ствола, а также ограничивает их рассеивание после вылета из канала ствола.

Еще одним эффективным средством улучшения деформации дробы является пересыпка дробового столбика каким-либо сыпучим материалом (крахмалом, опилками, графитом, пенопластовой крошкой). Работа эта трудоемкая, но окупается лучшим качеством боя. Это особенно важно при стрельбе средней и крупной дробью на дальние дистанции. Замечено, что если непосредственно под дробь положить толстую картонную прокладку, то увеличится смятие нижнего слоя дробинки. Поэтому сюда надо подкладывать мягкую прокладку. Сама дробь должна быть твердой, с содержанием сурьмы не менее 3%. Отличная дробь в спортивных патронах, а также плакированная, имеющая никелевое, томпаковое или иное покрытие. Толщина покрытия 0,01 мм. Дробь должна быть отполированной, графитованной, шаровидной, одного диаметра, без хвостиков и каверн. Чрезмерное увеличение массы снаряда ведет к усилению смятия дробинки. Несколько снижается требование по твердости для крупной дробы и картечи. Более тяжелая и летящая с большей скоростью крупная дробь дает удовлетворительный эффект, даже будучи деформированной.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Весна явно не оправдала ожиданий рыболовов. До сих пор такое впечатление, что еще конец апреля. С одной стороны, снег в глубине леса растаял, земля тоже оттаяла, прошел паводок, уровень воды стабильно снижается на всех водоемах.**

**В**ода в реках мутная, а в небольших реках еще и бурная. Среднесуточная температура не дает надежды на быстрый прогрев воды. С другой стороны, прилетели птицы, появились сморчки и строчки, в реках плотва пошла на нерест. В некоторых водоемах плотва, окунь и щука отнерестились, несмотря на низкую температуру воды. Распускаются березы, полетели майские жуки. По приметам стоило ожидать клева карася, уклейки, плотвы и карпа. Несмотря на погоду, приметы не подвели. В те отдельные теплые часы рыба вела себя вполне прогнозируемо, то есть клевала.

Активнее других была уклейка, причем крупная, икраяная. Попадались рыбки, достойные фотосессий. Клев плотвы происходил на водоемах без течения, но лучше эта рыба ловилась на реках. Карась проявлял активность, прежде всего, там, где он голодный и начинает клевать еще по льду. На остальных водоемах клева или не было, или ловился очень мелкий карась, или клев приходился на короткие теплые часы.

Как ни покажется странным, но наиболее стабильно клевал карп. Объяснение очень простое. Карпа пробудили, перемещая из водоема в водоем, отчего он стал активно передвигаться. С другой стороны, до нереста этой рыбы еще далеко. На «диких» водоемах карп ведет себя практически как карась, то есть или еще не клюет, или проявляет активность редко и кратковременно.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На водохранилищах со слабой проточностью (Истринское, Рузское) ситуация весьма прогнозируемая и оптимистичная. В теплые дни здесь отлично клюют крупная уклейка и плотва разного размера. Плотва отнерестилась еще не везде. Попадают мелкие подлещики и красноперка. В отдельных точках у прибрежной прошлогодней растительности можно половить карася, если знать эти точки. Карась почти не реагирует на прикормку и предпочитает земляного червя.

На проточных водохранилищах Волжского каскада и канала им. Москвы ситуация несколько иная. Здесь происходило снижение уровня воды, местами резкое, и было очень нелегко предугадать с выбором места ловли. Наверное, это главная причина неудач. Если место было подходящим, то все присутствующие ловили или уклейку маховыми удильщиками, или плотву с подлещиком и густерой на фидерные снасти. Интенсивность клева сильно зависела от погоды.

### НА РЕКАХ

Как и прогнозировалось, паводок после половодья прошел быстро, уровень воды очень скоро станет нормальным для этого времени года. Ловить было трудно, хотя рыба клевала. Трудно было найти подходящую для ловли точку на границе течения и стоячей воды. На всех реках такие места зачастую были только между затопленными кустами и на выходах оврагов, образующих заливы и заливчики. Нередко было

достаточно отыскать заливчик с размерами метр на метр, и этого хватало, чтобы обнаружить скопившуюся в нем стаю плотвы.

Прикормка в холодные дни помогала мало. Исключение, как обычно, было в уклейке. Ловить эту рыбу без прикормки эффективно удается крайне редко, даже если ее очень много. Все дело в том, что поимка очередной рыбки настораживает всю стаю, и «снять напряжение» может только очередной небольшой комочек прикормки.

### НА ОЗЕРАХ

На озерах поднявшийся уровень воды медленно, но верно снижается. Радует, что не было сильных дождей, потому вода заметно осветлилась, что привело к улучшению клева. Это замечание верно лишь для тех озер, где отнерестилась плотва. Вся мелкая рыба сосредоточилась около берега. Клев нестабильный, на прикормку рыба реагирует, но ждать иногда приходится долго. На отдельных водоемах активизировался окунь.

### НА ПРУДАХ

Ситуация на прудах практически не отличается от обстановки на озерах. Исключение составляют отдельные «торфяники». Здесь в несколько теплых дней наблюдался очень хороший клев сначала крупного, а затем мелкого карася. Карась пока предпочитает исключительно наживки в виде червя и опарыша. В отдельных прудах крупный карась клюет на маленькие шарики черного хлеба, а на некоторых водоемах он ловился исключительно на мотыля или бутерброд с опарышем.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Похолодание сказалось на клеве карпа и карася. При этом, несмотря ни на что, карп клюет все крупнее и крупнее. Карась, наоборот, с холодами закапризничал.

К радости спиннингистов, лучше, чем ранее, клюет форель. Эта рыба буквально проснулась с наступлением ненастной погоды и предпочитает хватать активные приманки и наживки. У поплавочников и доночников дела с этой рыбой значительно ухудшились.

Там, где остались запасы сегов в водоеме, просто великолепно ловится пелядь на опарыша и муксун на мотыля, опарыша, кусочки червя. Эти рыбы очень хорошо и быстро отзываются на прикормки самых разных составов. Предпочтительно использовать слабо мутящие смеси с добавлением небольшого количества ароматизаторов. Прикармливать следует часто, приблизительно в том же темпе, что и при ловле летней плотвы. Несколько неожиданно, но после похолодания начали попадаться не крупные линьки на червя и опарыша на прикормленных местах.

Можно констатировать, что заметно активизировались осетровые, особенно в тех водоемах, где их выпускали в текущем году. Особое внимание приковано к щуке, у которой со дня на день может начаться посленерестовый жор. Отмечаются поимки отдельных крупных особей на крупные воблеры, колебалки и резину.

#### Дон, Волгоградская обл.

Погода: несильный порывистый ветер. Фидер. Насадка: червь-подлистник. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 1 кг.

#### Магойский банк, Астраханская обл.

Погода: ветер слабый, переменный, не большой дождь. Блеснение, фидер, ловля на живца, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: червь, опарыш, кукуруза, горох, жмых, выползок. Рыба: карась, щука, сом, окунь, сазан, судак, красноперка, подлещик, больше 10 кг. Самая большая рыба сазан, 5,5 кг.

#### Каспля, река, Смоленская обл.

Погода: солнечно, слабый ветер. Поплавочная снасть. Насадка: червь. Рыба: голавль. Улов: до килограмма.

#### Иртыш, Омская обл.

Погода: тихо, солнечно. Фидер. Насадка: червь + опарыш. Рыба: плотва, лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба подлещик, 500 г.

#### Волгоградское вдхр.

Погода, состояние водоема: ветрено, высокий уровень воды и сильное течение. Спиннинг. Рыба: судак. Улов: 3-5 кг. Самая большая рыба судак, 1,5 кг.

#### Буферное вдхр., Ставропольский край.

Погода, состояние водоема: жарко, ясно, штиль, около + 27, течения не было. Фидер. Насадка, прикормка: опарыш красный. Рыба: плотва; 5-10 килограмм.

#### Рутка, река, Марий Эл.

Погода: тепло, солнечно, ночью до нуля. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: плотва; 3-5 кг. Самая большая рыба плотва, 500 г.

#### Веселовское вдхр., Ростовская обл.

Погода: ветер средний, тепло. Фидер. Насадка: червь, кукуруза, опарыш. Рыба: карась, окунь, плотва, подлещик, ротан; больше 10 кг.

#### Дон, Епифань, Тульская обл.

Погода, состояние водоема: умеренно тепло, уровень воды средний, течение слабое. Поплавочная снасть. Насадка: мотыль, червь, болтушка. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 300 г.

#### Каралатский банк, Астраханская обл.

Погода, состояние водоема: тепло, вода понемногу прибывала. Фидер, спиннинг. Насадка: червь, опарыш, кукуруза. Рыба: щука, окунь, жерех, красноперка, лещ, густера, вобла; больше 10 кг. Самая большая рыба жерех, 4 кг.

#### Крюковские карьеры, Ярославская обл.

Погода: прохладно. Поплавочная снасть. Насадка: червь. Рыба: карась; 3-5 кг. Самая большая рыба карась, 100 г.

#### Пруд, Саратовская обл.

Спиннинг. Рыба: щука; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 600 г.

## РЫБАЛКА

16 км от МКАД по Боровскому ш.

ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.

Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.

Организуем питание, русскую баню, устроим на ночлег.



909 672 44 02, 916 851 00 20

www.shamiranclub.ru,  
E-mail: shamiranclub@mail.ru



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ИЗ КАЛУГИ

Вот и прошли майские праздники. Прошли не в самых хороших условиях для любительской рыбалки. Было в это время все: от резкого похолодания, «скачков» атмосферного давления, дождя, перепадаемого со снегом, и ветер. Менялся уровень рек и прозрачность воды, что не могло не повлиять на активность рыбьего племени. Мобильные любители рыбалки, несмотря на все катаклизмы погоды, были на водоемах, куда была возможность проехать. Много рыболовов было на Оке в районе Криуш, под Корекозово, у Гремячево и в черте Калуги. Ловили в проводку, используя опарыша, мотыля и червя. В этом году заметно больше на водоемах любителей фидерной снасти, которым удавалось ловить мелкую и среднюю плотву и густеру. Как правило, клев продолжался с раннего утра и примерно до 10 часов. Отдельные калужские рыболовы на поплавочные удочки и донки вымучивали плотву, густеру у Воробьевой переправы и КЭМЗ-овского затона. В приловах иногда были и голавли до 100 г весом, которые чаще брали на червя.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

С 16 мая по 20 июня, в соответствии с Правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, любительское и спортивное рыболовство запрещается осуществлять:

— повсеместно, за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения в пределах административных границ населенных пунктов, а также на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства в этот период, а также на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства в этот период; с 1 апреля по 30 июня — раков. При этом общее количество применяемых крючков (одинарных, двойников или тройников) должно быть не более пяти штук на всех орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

— в отношении определенных видов водных биоресурсов: осетровые виды рыб, сельдь проходная черноспинка, кутум, белорыбца, рыбец, усачи, налим, бадяга. Запрещается любительская и спортивная охота на каспийского тюленя;

— в запретных районах: волжское запретное предустьевое пространство, нерестилища, зимовальные ямы.

Отправляясь на рыбалку в Астрахань, не забывайте и о размерах рыбы, на которую планируете охотиться. К примеру, можно ловить воблу, плотву и красноперку — не менее 17 см, леща — 24 см, щуку и жереха — 32 см, сазана — 40 см, а сома — 60 см. Сведенный об установлении суточной нормы вылова нет, хотя предложения по этому вопросу от региона утверждены и направлены в Росрыболовство еще осенью прошлого года.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Низкий уровень воды и холодная погода наложили отпечаток на нашу весеннюю ловлю. Более-менее стабильной оказалась только красноперка. Красноперка крупная, но ловить ее надо в маленьких окнах, а при постоянных ветрах это чревато зацепами за растительность и отпугиванием рыбы. Мелочь не боится, а крупная красноперка исчезает. Выручает самодельный поплавок из пенопласта, который огружен и одновременно служит поплавком и грузилом. А так как ловится красноперка с поверхности, то с таким поплавком шансы точного заброса возрастают. Рядом на чистой воде ловилась крупная плотва, но после двух зачетных рыбалок она исчезла. Нет массовой ловли леща. Он, конечно, попадается, но единичный. На легкую оснастку ловится уклейка. Из экзотики отмечу, что еще неделю назад в Вишневке хорошо ловили крупного налима, вперемешку с которым попадался достойный язь. Сегодня впервые услышал о первых уловах чехони. Но условия этой весны совсем тяжелые. Холод, ветер и низкий уровень воды.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

# ПОВОДКИ НА ОСНАСТКЕ

Понятие поводка в классической интерпретации означает кусок более тонкой лески с крючком, привязанный к концу основной лески. У охотников за хищниками с помощью спиннинга, жерлиц или кружков поводок означает отрезок или проволоки, или шнура, или толстой лески между крючком и основной леской.



Смысл поводка несколько различен в конструкциях разных рыболовных снастей, но поскольку само понятие поводка пошло от поплавочной оснастки, то есть резон считать классическим определением поводка, как отрезка более тонкой лески между крючком и основной леской. Поводок появился исключительно по практическим соображениям экономии основной лески. Его прямое назначение заключается в том, чтобы сохранить оснастку в случае «мертвого зацепа» или в случае попадания на крючок слишком крупного трофея.

Раньше было проще: приобретаешь леску 0,2 и 0,15, изготовленную из одного сырья и на одном оборудовании — чем толще леска, тем она прочнее. Сейчас не так! Меняется сырье и технология, и лески разного диаметра могут быть одинаковы по прочности. А еще чаще случается так, что основная леска меняется раз в два-три года, а поводки постоянно. И со временем происходит так, что основная леска настолько потеряла в прочности, что более тонкий поводок стал прочнее!

К очевидным недостаткам конструкции оснастки с тонким поводком (в дальнейшем буду называть его классическим) относится то, что поводок постоянно закручивается, более толстая основная леска излишне парусит на ветру и волнении, остатки поводка после обрыва не очень удобно снимать с оснастки.

В современной трактовке понятие поводка изменилось и расширилось. Произошло это в связи с развитием техники ловли и, самое главное, в связи с появлением определенных эффективных приемов выполнения проводки оснастки. Сейчас правильнее называть поводком отрезок лески между крючком и ближайшим к нему элементом оснастки, которым может быть и грузило, и застеежка, и вертлюжок, и даже стопор на леске. При этом не важно, есть ли различия в диаметрах и прочности основной лески и отрезка лески у крючка.

Я уже много лет не применяю никаких поводков в классическом понимании этого слова. От удилца и до крючка на почти всех моих оснастках леска одного диаметра, с одной катушки. «Почти», потому что нередко я наращиваю ту или иную оснастку под тот или иной кит того или иного штекера или удилца. Но что важно подчеркнуть еще раз, я использую самую высококачественную леску, а также грузила и все элементы крепления.

При соблюдении всех этих условий прогнозируемо самое слабое место на оснастке. Это узел на крючке, он и должен отрываться при зацепе! Что и происходит на практике.

При этом я исхожу из трех постулатов. Во-первых, перевязать крючок можно так же быстро, как и сменить поводок. Во-вторых, перевязывая крючок, я точно выбираю тот крючок, который сейчас нужен. Такая корректировка в зависимости от активности рыбы и размера приманки требуется в процессе рыбалки почти каждый раз. В-третьих, я не думаю, о том, в каком году, из лески какого диаметра и какой фирмы я вязал запасной поводок, который еще

нужно достать и выбрать. (Сейчас не обсуждаем ловлю в условиях соревнований, мы говорим о рыбалке.)

Конечно, в современных оснастках до сих пор применяются классические поводки меньшего диаметра и прочности, но только в тех случаях, когда ловля происходит с проволочной приманкой по дну в условиях очень высокой вероятности зацепов или обрезания лески о ракушку.

В связи с разгаром сезона ловли весенней уклейки стоит вспомнить о варианте оснастки с поводком более прочным, чем основная леска. Чтобы поймать много уклек, нужно иметь очень тонкую и легкую снасть, а для того чтобы быстро снимать с крючка пойманную рыбу, используется прием, под названием стряхивание (запрещен в спорте). Рыболов берет леску выше рыбы и резким движением стряхивает уклейку в садок с широким горлом. Для того чтобы не обрывать леску, используется поводок из более прочной лески.

Классические поводки бывают совершенно необходимы во время ловли способом дальнего заброса в экстремальных условиях рыбалки. Сильное течение или большая глубина в сочетании с ветром и малой активностью рыбы

рушения и в усилении бдительности мирной рыбы, пробующей приманку, то с хищником все по-другому. Поводок нужен для спасения лески от зубов рыбы. Поэтому, как летом, так и зимой, рыболовы используют более тонкую основную леску вплоть до 0,16 мм и леску диаметром 0,4–0,6 мм в качестве поводка. Толстая мононить, как оказалось, является хорошей альтернативой для поводков из плетеного капрона, вольфрама и стали. Металлические поводки и поводки из смеси металлических и полимерных волокон незаменимы на донных дорожках, при ловле на живца в отвес и вообще в тех случаях, когда требуется держать приманку на заданной глубине и не позволять ей запутываться вокруг основной лески.

Сейчас среди спиннингистов и фидеристов стало модным использовать поводки из «флюорокарбона». Рассмотрим вкратце достоинства и недостатки этого материала. Декларируется, что флюорокарбон незаметен в воде. Не стану приводить коэффициенты преломления света воды, флюорокарбона и капрона. Возьмите кусочки лески и флюорокарбона, бросьте в бокал с водой и сделайте вывод сами. То, что флюорокарбон «слабее» даже самой дешевой лески, видно из маркировки на шпуле. Пишут,

*Прогнозируемо самое слабое место на оснастке — это узел на крючке, он и должен отрываться при зацепе! Что и происходит на практике.*

вынуждают применять тяжелые оснастки на основной леске диаметром 0,16–0,20 мм. Осторожность же рыбы вынуждает ставить классические поводки из лески диаметром от 0,08 мм.

Совершенно необходимы классические поводки и при ловле на сильном течении, и на каменистом дне, когда для торможения оснастки почти весь поводок с крючком и насадкой волочится по дну. Это же касается и донных снастей.

Несколько слов о креплении поводка к основной леске. Наиболее распространен способ соединения «петля в петлю». При использовании тяжелых оснасток очень хорош способ соединения с помощью микро-вертлюжка или микро-застеежки. Нужно лишь позаботиться, чтобы вертлюжок или застеежка были действительно маленькими и не нарушали гармонию оснастки. Вертлюжок позволяет в большой мере предотвратить закручивание поводка и почти всегда используется при конструировании оснасток для дальнего заброса.

Если вы всю зиму готовите поводки на все случаи ловли, которые могут быть будущим летом, то подумайте о том, чтобы их прочность не превышала прочность основной лески оснастки, так как специальные поводочные лески самые качественные.

Несколько иная картина с поводками для ловли хищной рыбы. Если предназначение классического поводка в поплавочной оснастке заключается в предохранении оснастки от раз-

что этот материал тяжелее воды, так и тонущих лесок сейчас предостаточно, и далеко не всегда это качество является преимуществом. Единственное качество флюорокарбона, которое действительно бывает очень ценным, это его устойчивость к задирам и истиранию. Это может стать очень важным для любителей ловли донными оснастками на участках дна, покрытых слоем дрейссены. К «недостаткам» я бы отнес огромное количество подделок. Проверить очень просто — флюорокарбонная леска не горит и не плавится, а обугливается в пламени зажигалки. Сложнее всего не попасться на рекламную надпись — «с флюорокарбонным покрытием». Впрочем, цена такого доверия, измеренная деньгами, невелика.

Современное понятие поводка, на самом деле, более широкое, нежели кусок лески у крючка. Под поводками понимают все отрезки лески соединенные с основной леской. На поводках крепятся грузила и кормушки практически во всех карповых оснастках. Несколько раз в своей рыболовной практике мне приходилось применять оснастки, в которых на поводке крепился даже поплавок. Но это уже очень специфические случаи. Поводок — это скорее отрезок лески, шнура или проволоки между двумя соседними элементами рыболовной оснастки. И в каждом случае нужно грамотно выбрать материал поводка и его конструкцию. Определиться с оптимальной длиной и с элементами крепления поводка.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

## НА СБРОСЕ ВОДЫ

**Когда вода начнет постепенно спадать, осветляться и прогреваться, движение рыбных стай приобретет явную нерестовую направленность. Рыболову весной важно знать, где наиболее вероятно скопление рыбных стай. Тут его будет ожидать прекрасный преднерестовый клев рыбы какого-либо вида.**

Известно, что для быстрого развития отложенной икры очень важно высокое содержание растворенного в воде кислорода, что в наибольшей степени реализуется под плотинами, когда бешеный весенний поток, падая с большой высоты, бурлит, пенится и до предела насыщается газами. И тут рыба выбирает те участки, где поток заметно слабее и где оседает корм, а отложенная икра имеет больше шансов на сохранность в случае быстрого подъема воды из-за нередких весной сильных ливней.

С приходом времени весеннего буйства воды рыболову бывает весьма затруднительно найти подходящее место для ловли на разрешенную правилами поплавочную удочку или на легкую донку с парой крючков. Но под плотинами, где поток после слива произвольно растекается по речной пойме, выбор условий для рыбалки гораздо разнообразнее, нежели на всей остальной реке, зачастую мчащейся словно в трубе.

Успех ловли плотвы в проводку в узких «хороших» зонах течения под плотинами очень сильно зависит от правильной установки спуска. Бывает, что лишь на какие-то сантиметры глубина на леске отмерена неверно — и рыба совершенно не берет, а сосед неподалеку таскает и таскает из воды увесистых весенних плотвиц. Тут надо понимать, что регулировать снасть следует не под всю длину проводки вообще, а только под локальные места, где чаще всего стоит плотва и где чаще случаются поклевки. А рыба на течении любит небольшие углубления, тихие зоны за поперечным донным уступом или бугром, затопленной корягой или камнем и прочие удобные особенности рельефа речного ложа. Так что, заметив где-то поклевку или поймав рыбу, именно на этой «точке» надо сосредоточить основное внимание, надолго придерживая тут ход оснастки, а не гонять попусту снасть по течению на десятки метров. Чтобы удержать



И еще, ниже плотины, где после слива речка продолжает свой путь, вода, немного отстоявшись наверху, падает вниз не сильно замутненной — сюда подходит отдышаться и отмыться от паразитов разная рыба с нижних участков речки. По высокой воде с сильным течением она отстаивается и накапливается в омутках, на широких плесах, на крутых поворотах русла, где вода закручивается и тормозится. Здесь также бывает успешной ловля в узкой прибрежной полосе с короткой маневренной удочкой, когда длина проводки может составлять всего метра два. В этом случае надо старательно маскироваться — садиться подальше от уреза воды, ходить тихо, не топтать, отгонять праздных наблюдателей, пореже вставать в полный рост.

В условиях холодной воды рыба на участках ниже плотин лучше всего клюет на мотыля или ручейника. Однако с начавшимся прогревом воды крупная рыба, особенно плотва, зачастую начинает даже лучше клевать на растительные насадки, при этом результаты рыбалки решительно улучшаются умелое и умеренное применение прикормки, причем с ориентацией на плотву.

рыбу в найденной зоне поклевки и, может быть, привлечь ее больше, следует подбросить сюда немного качественной прикормки, и делать это надо предельно точно, именно в «точку клева».

Одним из технических вариантов рыбалки под плотинами на средних и малых реках, где, кажется, пенный и шумный весенний поток отвергает даже мысль о возможности какой-либо рыбалки в нем, является донная проводка, именуемая ловлей «на покоток». Суть ее в оснащении лески толщиной 0,2–0,3 мм концевым сферическим грузилом такого оптимального веса, чтобы после заброса оснастки в поток течение могло его лишь медленно волочить по дну, иногда задерживая на неровностях. Один поводок длиной до метра с достаточно крупным крючком привязывается непосредственно к грузилу, снасть забрасывается специальным фидерным или пикерным удилицем с гибким сигнальным кончиком необходимой упругости, по которому хватка рыбы отмечается очень хорошо. Естественно, в оснащении используется качественная безынерционная или мультипликаторная катушка средней мощности.



В качестве наживки в пору половодья наилучшие результаты дают червь и крупный выползок, насаженный на крючок целиком, как говорится, «гармошкой» с выведением жала наружу. Этот крупный и прочный червь выдерживает несколько поклевков, его практически не обдирает мелочь, но добыча выползка весной весьма трудоемка — он в холодной земле сидит еще глубоко, почему приходится немало поработать лопатой. Кстати, если во время «раскопок» будут попадаться крупные белые личинки-сальники различных жуков, их тоже нужно собирать и пробовать ловить на них указанной ходовой донкой. Конечно, на такую снасть, ориентированную в основном на крупную рыбу, вместе с плотвой будут брать и язь, и голавль, и окунь, на червя весной очень охотно клюют берш и судак там, где они водятся в достаточном количестве.

Но как бы ни была добычлива рыбалка непосредственно под плотинами, не следует забывать о правилах, которые разрешают ловлю не ближе определенного расстояния от гидротехнического сооружения подобного рода. Думается, умелому рыболову вполне хватит рыбы, чтобы насладиться ее отличным клевом, если он отойдет от плотины на положенную дистанцию, да и от шума падающей воды лучше держаться на почтительном удалении — монотонный звук низкой частоты угнетающе действует на организм, как и рыбалка под высоковольтной линией.

### ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ЛОВЛИ



**Главный принцип рыбалки весной: на весенней реке не так страшен «недокорм» рыбы, как ее очевидный «перекорм». Неопытные рыболовы даже с прекрасной «рабочей» прикормкой зачастую совершенно лишаются клева плотвы, когда садятся на берегу близко друг к другу и стремятся обильно и частой подачей в воду прикормки «оттянуть» как можно больше рыбы к себе. В итоге не ловит никто. Тут выход только один — уйти подальше от всех, найти перспективный «затишок» вблизи речного потока, забросить в точку удержания снасти изрядную порцию прикормки, дождаться подхода рыбы и начала устойчивого клева и больше не кормить, пока рыба не отойдет сама. Однако, как показывает опыт весенней рыбалки на реках, и под плотинами в том числе, где концентрация рыбы наиболее велика, повторное прикармливание почему-то восстановления прежнего клева не дает — лучше опять заняться поисками нового места и там всё повторить.**

### РОГ-ИНФОРМ

#### ЧЕМПИОНАТ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЛОВЛЕ ФОРЕЛИ СПИННИНГОМ

Впервые в истории Саратовской области 15 апреля 2017 г. прошли официальные спортивные соревнования по ловле форели – Чемпионат Саратовской области по ловле рыбы спиннингом с берега.

Особенность этих соревнований состоит в том, что они прошли в форелевом хозяйстве и в зачет принималась только форель, но по принципу «поймал – отпусти». Соревнования проводились по европейским правилам в два тура, каждый из которых состоял из трех подтуров по 45 минут.

Погода в субботу 15 апреля не слишком располагала к рыбной ловле: сильный порывистый ветер, временами накрапывал дождик.

Но такие погодные условия все же не помешали спортсменам показать лучшие спортивные результаты:

Первое место в личном зачете занял Ворожейкин А.Ю. (г. Саратов)

Второе место в личном зачете – Сысоев И.В. (г. Саратов)

Третье место в личном зачете – Круглов А.Л. (г. Москва)

В командном зачете первое место заняла саратовская команда «Радуга» в составе Сысоев И.В., Дмитриев С.П. и Ворожейкин А.Ю. Второе место у балаковской команды «Балаково 2 – Нереальные парни» в составе Каремулин К.В., Чертков В.А., Мышленник М.А. Третье место у сборной Москва-Санкт-Петербург «Fishing Wizards» в составе Круглов А.Л., Седлецкий С.В., Большит А.В.

Елена СЛАСТИХИНА, фото автора





ОСТРЫЙ СИГНАЛ

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БЕСПРЕДЕЛ

В середине февраля 2017 года мы с другом приехали на рыбалку в Харлуское сельское поселение Питкяранского района, деревня Рауталаhti (северная часть Ладжского озера). Дорога заняла от Москвы до места 15 часов.

Устроившись у знакомого моего друга, стали готовиться к утренней рыбалке. Утром отправились ловить. За весь день поймали 58 окушков среднего размера и 5 ершей, вернулись домой. Я на ночь поставил пять поставушек на налима. Утром проверил их — пусто. Целый день искали окуня, поймали еще с десяток. На следующий день, выбрав место, стали кормить лунки для ловли плотвы. Подкормив лунки, отправились в обратный путь, по дороге домой искали окуня — безрезультатно. На следующий день ловили плотву с ладошкой.

Местные рыболовы бродили по всей акватории, разыскивая хищника, но безрезультатно. Вернулись домой, когда уже стемнело. Тут к нам зашел знакомый моего друга, я спросил, почему на Северной Ладоге почти нет рыбы? Он ответил: «Лет семь назад на Северной Ладоге чиновники дали разрешение какой-то компании производить вылов рыбы (водных биологических ресурсов) при помощи тралов. Когда народ узнал об этом, было уже поздно, протралили всё и нарушили экосистему северной части Ладоги. Вот уже восьмой год Северная Ладога никак не может восстановиться. Почти исчезли палия, кумжа, голец...» Спрашивается, кто-нибудь из чиновников, кто давал разрешение на траление северной части Ладоги, за экологическую катастрофу, нанесение ущерба понес хоть какое-то наказание? Прощади северную часть Ладоги, обогатились и исчезли, нанеся огромный экологический ущерб государству. Куда смотрело Министерство природных ресурсов и экологии РФ? За чей счет будем восстанавливать?

В ходе вечернего разговора вскрылась еще одна экологическая катастрофа северной части Ладоги. Вот уже более семи лет стекают реки фекалий в северную часть Ладоги. Очистные сооружения простаивают из-за того, что чиновничий аппарат до сих пор не удосужился соединить трубой в 150 метров с очистными сооружениями. Почти восемь лет народ обращался во все инстанции (документы и ответы все имеются) в законодательные, исполнительные органы, но они высылали комиссии и на этом все заканчивалось.

Президент РФ объявил 2017 год годом экологии, так почему чиновничий аппарат бездействует? Пока жареный петух не клюнет? Где министерство природных ресурсов и экологии РФ, где прокуратура РФ?

Ау! Глава Министерства природных ресурсов и экологии — это прямая ваша обязанность, за что вам народ платит немалую заработную плату, которую вы не отработываете.

Что оставим после себя детям и внукам? Реки и озера с фекалиями, рыбу с глистами и вспышки эпидемии? Как писал М.Е. Салтыков-Щедрин: «Отечеству надо служить, а не жрать его». Это касается всего чиновничьего аппарата РФ. Помните, для чего вас нанял народ и платит вам огромные деньги, хотя сам сейчас живет хуже вас?..

Честь имею, с уважением.  
С. АКИНЬШИН

### ОТ РЕДАКЦИИ:

Просим данное письмо нашего читателя считать официальным обращением в Управление Главрыбвод для объяснений и комментариев по сложившейся ситуации с рыбными запасами на Ладоге, а также по поводу строительства коттеджей на островах на территории Государственного заказника «Ладжские шхеры» и по поводу почти полного истребления любителями троллинга ладжского лосося.

# СЮРПРИЗЫ СЕРЕДИНЫ ВЕСНЫ



Вот уже наступила середина весны с теплыми ветрами, первой травой, зеленеющей на луговых полянах у реки и липкими молодыми листочками на прибрежных березах. Весна в разгаре.

Вода еще большая и стремительная, бурлящая на стремнине-стремне, ледяная по-зимнему. Но в затопленных низинах, где тихо стоят кусты ивняка, уж квакают утробно лягушки, охваченные любовной тоской. Падают весенние дожди, пахнущие вкусной свежестью, на заре еще седеет жухлая и молодая трава от студеной утренней росы, но дни наполнены солнечным светом и яркой радостью приходящего Начала. Это — середина весны.

## КАРАСИ-ПРИШЕЛЬЦЫ

Теплые весенние выходные решили встретить на природе, на реке. Пока собирались с Пашкой хоть и на ближнюю рыбалку, утро, считай, потеряли. Можно было и вечером собраться, но что-то поленились, отложили на потом. Ладно, успеем. Лишь бы поклевку увидеть да у костерка посидеть с шашлыками. Со дня рождения сына еще осталось мясо в банке с маринадом.

На реке, к нашему удивлению, было, что называется, не протолкнуться. Наверное, через метр стояли рыбаки друг от друга... И так от самой плотины и дальше к железнодорожному мосту. Видно было, что время от времени кто-нибудь из рыбаков поддегивал сверху удилице и выводил поверху блестящего и крупного серебристого карася. Некоторые на вид были не менее килограмма. Вот тебе и Кокшага — два шага!.. Откуда здесь эти красавцы, закованные в серебристые латы? (Потом уже, анализируя ситуацию, я понял, что встретился со старыми знакомыми — волжскими карасями.) Были версии, высказанные местными рыболовами, мол, дамбы карпово-карасевых прудов разрушились, и рыбы сбегали по малым речкам, впадающим в Малую Кокшагу. Но слишком отличались эти крупные яростные рыбины от скромных и робких прудовых карасей-лентяев, которые и клевать-то начинали, только когда вода прогреется почти до летней температуры. А эти караси без особых затруднений преодолевают течение и держатся на струе вместе с чисто речными рыбами, для которых течение — образ жизни. Узнал я старых знакомых еще потому, что попадались они мне и в устье Большой Кокшаги, впадающей в Волгу, и прямо на волжском течении, когда стоял на якорях по левому берегу и ловил язей с лещами. Среди обычной для Волги рыбы изредка клевали и эти стремительные сильные караси.

Место на реке, конечно, можно было найти, но нам хотелось, чтобы оно было безлюдным и относительно тихим, насколько это возможно у города, пусть и небольшого. Но таких мест пока не было на нашем пути. Лишь когда мы миновали поворотов десять, если не больше, взгляду открылся довольно широкий плес, где левый низкий берег образовывал тихий залив с обратным течением, а под правым обрывистым берегом быстро бежала река, всплескивая от стремительности и закручиваясь в водовороты. Никак Эльдорато?.. Только вместо золота ждет нас здесь серебро сверкающей в глубине рыбы? Эффект от встречи с этим загадочным и красивым местом усилил сильный всплеск под ветками стоящих в воде кустов ивняка. Рыба была явно не мелкая и, скорее всего, это был тот самый карась, которых ловили у плотины и ниже нее на протяжении нескольких километров.

Та-а-к... Это уже интересно. Азарт сразу заставил забыть и про ароматные сочные шашлыки, и про рюмку чаю... Мы с Пашкой кинулись к рюкзакам и начали готовить снасти. Все бы хорошо, но с поплавочными удочками никак не получалось ловить среди кустов. То и дело цеплялись крючками и запутывали леску за ветви ивняка. Оставалось два пути: зайти в воду и прорубить среди кустов делянку, чтобы можно было свободно ловить с поплавком, или снарядить снасть с боковым кивком. Впрочем, с боковым кивком не получилось бы. Кивки не взяли. Но гибкие вершинки удочек тоже могут сработать, как кивок, покажут поклевку. А если надо, и мормышку заставят включиться в хитрую игру с продвинутой современной рыбой.

Переоборудовали снасти и замерли рядом с удочками, время от времени шевеля мормышку с червяком на дне легкими движениями вершинки. Есть! Кто-то почти без поклевки тяжело осел на леске, пригнув удилице. Ага, что-то явно не мелкое!.. Всплеснув, на поверхности реки вывернулся серебристый карась, глотнул воздуха и лениво поплыл на леске к берегу. Но у желтой прибрежной осоки вдруг ударил хвостом и рванул под куст. Стоп!.. Вываживаю рыбку, не давая карасю уйти под ветки. Недостаток удочки с кивком в том, что леска обычно короче удилицы, поскольку сбрасывается прямо с вершинки вертикально на дно, на мелководье. Поэтому приходится после подсечки стравливать часть лески,



иначе вываживать рыбку просто не получится. Немного хлопотно, но иногда нет другого выхода, как ловить на боковой кивок или в нашем случае — на примитивный аналог этой снасти.

Караси клевали до самых сумерек, но приходилось менять место после поимки одного-двух карасей. Видимо, здесь, в тихой воде, они были гораздо осторожней, чем на речном течении.

## НОЧНАЯ РЫБАЛКА

После ловли карасей, когда отвели душу в увлекательной по-настоящему рыбалке, нам уже нечего было ждать от реки, но Малая Кокшага преподнесла еще два неожиданных и приятных сюрприза. Теперь — по порядку.

Когда уже стало смеркаться и дневная рыбалка закончилась, мы с Пашкой натянули на каркас из ивовых жердей плотный полиэтилен. Под навесом сделали лежанку из тех же жердей и сухой травы. Получился упругий матрац,

почти пружинный, создающий между сырой и холодной еще землей воздушную прослойку. А сухая трава дала мягкость импровизированной перине. Развели костер рядом с лежанкой, вначале — так называемый «пионерский», а когда образовался жар от сухих ветвей, положили в костер три дубовых бревна. Они будут гореть-тлеть всю ночь, отдавая вязкий и долгий жар, грея под собой речной песок, нанесенный большой водой. Натаскали дров, поставили на огонь котелок под чай. Шашлыки пришлось отложить на потом, когда созреют угли. В дневной ловле карасей и не до шашлыков было. Впрочем, и так хватило разных угощений в весенние эти дни. А тут рыбалка неожиданно удалась. Не до еды.

Место под ночлег мы выбрали в стороне от карасевых заводей, где стояли в воде кусты ивняка. Не только для того, чтобы не шуметь, но и место там низкое, сырое, не для ночлега. Здесь же, неподалеку от костра, была граница между речной струей и прибрежным тиховодьем. На эту границу я закинул длинную удочку с колокольчиком на гибкой вершинке. Это была донка, где скользящим грузом служила расплюснутая пуля. На крючок насадил кисточку червей и опарышей. Прикормил кашей, бросив выше по течению несколько шаров с прикормкой, вмаятой в глину. Все попросту.

А с песчаной косы набросали коротких закидушек на границу переката и ямы под противоположным берегом. Налимов мы здесь никогда не ловили, но проверить надо. А вдруг?.. На крючках — черви-выползки и резка из ершей и сорожки, которую сделали из рыбы, пойманной еще с недавнего льда и пролежавшей в морозилке. Не свежая, конечно, наживка, но выбирать не из чего. Карасей резать жалко. Таких красавцев и на резку...

Только сели у костра, чтобы поужинать под ослепительным звездным небом да шашлычки сварганить на углях под запотевшую стопочку, как вдруг звякнул колокольчик донки, а потом зашелся паническим звоном уже непрерывно... Кидаемся с Пашкой к донке, а там видим, что удилице гнет, словно тростинку, и тянет против течения какая-то сила. После подсечки забурилась вода, натянулась леска. Вскоре под берегом заплескалась какая-то рыбина, которая оказалась не такой крупной, как думалось, судя по резким и сильным рывкам. Когда подняли ее, завернутую в сетку подсака, к костру, то увидели, что это карп... нет, не карп, а явно — сазан... Вот тебе и мелкая наша Кокшага. И этот что ли с Волги поднялся вместе с карасями?.. Конечно, это не сазан, а сазанчик, но и он для малой реки сюрприз и подарок.

Шашлыки нам с Пашкой отведать в эту праздничную ночь так и не удавалось. Не было времени готовить, крутить шампуры, поддуть жаром «шкворчащее» мясо, даже просто посидеть у костра. После поимки еще одного волжского

пришельца стали звонить на разные голоса колокольчики закидушек. Это начал брать налим. Хоть и разгар теплой весны на дворе, но ночи были еще холодные. Поэтому и налимы еще не забились в свои норы да в коряжники и стуженых подводных ключей. Когда брали воду для чая, то она обжигала руки по-зимнему. Так что и налимя рыбалка в этот раз удалась. Не часто, но верно позыживали колокольчики. Мы вывели из черной глубины налимов и сжимали их, ледяных и сильных, в ладонях, чтобы не уплыли по-змеиному в воду, отстегивали поводки и ставили запасные. Это проще, чем заниматься хирургическими операциями по выемке крючков из пасти налимов. Эти ребята заглатывают обычно, что называется, до... хвоста.

Шашлыки отведали только в разгар наступившего следующего дня, когда поспали на солнышке у реки под присвист и щелчки весенних соловьев, прячущихся в прибрежных кустах.



**Евгений КОПЕЙКО**

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



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



Фото Андрея ГУСЕВА

Родионова. Рычаг откидывается вверх в вертикальной плоскости, чем отличается от обычного рычага, поворачивающегося в горизонтальной плоскости. Верхний рычаг запирания приводит в движение нижнюю задвижку, входящую в паз длинного подствольного крюка, и верхний вертикальный стержень,двигаемый в отверстие крюка на казенном срезе блока стволов. В закрытом состоянии кнопка предохранителя сдвигается вперед в положение «огонь» и зажимает кромку рычага, это дополнительная гарантия абсолютной безопасности ружья. Конструкция запатентована, клеймо «F. Neumann Patent» представлено на левой подушке колодки.

Запатентована и трехстволка Neumann со стволами разных калибров 16-м, 8x57JR и .22LR, показанная на фотографии А. Гусева. Эта модель типовая, такие выпускали многие оружейники, на нее получено свидетельство D.R.G.M. как на товарный образец. Соответствующее клеймо нанесено на казенной части блока стволов. Напомню, что оригинальный патент, если он имеется, обозначается маркировкой D.R.P. Кстати, в нашей стране применяется аналогичная система патентования изобретений и образцов. Изготовлен этот экземпляр в мае 1936 года, как следует из клейма на стволе снизу, клейма «F. Neumann Suhl» проставлены на блоке стволов и колодке.

Калибры стволов разные, что и учту в обозначении этого образца — трехстволка Neumann калибров 16–8x57JR–.22LR. У нее тройное запираение блока стволов в колодке, в том числе нижней двойной рамкой, зажимающей два подствольных крюка, и верхним болтом, представляющим собой правую половину двойного болта системы Kersten. Для полноразмерного двойного болта системы Kersten на этой трехстволке нет места, так как третий нарезной ствол расположен между верхним и нижним на левой стороне блока, и ввести патрон в его патронник можно только при такой конструкции. Тем не менее, на этом образце вполне достаточно и описанного тройного запираения блока стволов, оно выдержит любую нагрузку при стрельбе любыми патронами указанных калибров.

Спусковой механизм с двумя спусковыми крючками обслуживает все три ствола, причем переключатель бокового ствола калибра .22LR установлен на верхнем хвостовике колодки. Кнопка предохранителя расположена на левой стороне шейки ложи у колодки. Ошибиться при переключении на мелкокалиберный ствол невозможно, у переключателя имеется маркировка на немецком языке «22 Lang». Отстрелянные три гильзы выдвигаются общим экстрактором.

**Вопрос 60**  
Евгений Геннадьевич! Прошу Вас дать информацию по ружью: тройник, 16, 7,8 и 5,6; мастер F. Neumann, Suhl; длина стволов 600 мм, вес 3,2 кг, выпуск 1936 г. Колодка — сталь! Нарезы все отличные. На 7,8 видно нарезы, это нижний ствол, на 5,6 такие же. Фото не получается. Помогите определить сохранность оружия.

С уважением, Андрей Гусев

### ТРЕХСТВОЛКА F. NEUMANN НА БАЗЕ ДВУСТВОЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛКИ

Эта довольно оригинальная германская трехстволка Franz Neumann (Франц Нойманн), показанная на фотографии Андрея Гусева с верхним гладким стволом 16-го калибра, нижним нарезным калибра 8,57JR и боковым калибра .22LR, создана на базе двухствольной вертикалки. Оснащенная стволами разных калибров такая модель весьма желанна на индивидуальной охоте, когда охотник имеет возможность лично скрадывать и добывать дичь различных размеров. Удобна она и во время охоты на копытных, позволяя первым выстрелом из нижнего нарезного ствола точно поразить животное, пригодится и пулевой патрон в стволе с гладким каналом.

Фирма Franz Neumann работала в городе Зуле в первой половине XX века, выпустила она сравнительно немного охотничьего оружия разных конструкций, в том числе двухстволок и трехстволок. Однако она больше известна своими тяжелыми однозарядными карабинами с блочными затворами, предназначенными для точной стрельбы по круглым расписным деревянным мишеням. Это традиционный вид спортивной стрельбы в странах Центральной Европы, начиная с XIX века. К самым знаменитым фирменным изделиям относятся карабины Neumann Zentrum с толстостенным стволом, блочным затвором и сложной ложей с выступами под щеку и ладонь, масса которых дости-

гала 5,5 кг. Так же назывался и целевой однозарядный пистолет с блочным затвором. На эти и другие свои конструкции Franz Neumann получил патенты, что в пределах сроков их действия отмечалось на каждом образце.

Целевые массивные карабины Neumann дорогие, оснащались они ортопедическими ложками и точными диоптрическими прицелами, в том числе фирменными диоптрами Neumann Zentrum, и украшались сюжетной гравировкой, изображающей охотничьи и бытовые сценки. Устанавливались и оптические прицелы. Оружие такого класса предъявляет высокие требования ко всем фирменным моделям независимо от конструкции, поэтому все образцы Neumann хорошо выполнены и искусно декорированы.

*Необычная или редко применяемая конструкция позволяла оружейнику Franz Neumann и его мастерам воплотить в различных образцах охотничьего оружия свои творческие возможности.*

Часть оружия фирма Franz Neumann изготавливала и на базе серийных заготовок. Подобные охотничьи ружья выпускали в Зуле многочисленные небольшие фирмы, за счет высокого качества, ручного труда и гравировки они оценивались дороже, чем аналогичные массовые модели крупных заводов.

Необычная или редко применяемая конструкция позволяла оружейнику Franz Neumann и его мастерам воплотить в различных образцах охотничьего оружия свои творческие возможности. Даже в обычных ружьях находилось место патентам самого оружейника. К таким моделям относится, например, строго декорированная горизонталка Neumann 16-го калибра, изготовленная в 1932 году, внешне весьма тривиальная, но оснащенная оригинальным верхним рычагом запираения, показанная на фотографии Сергея



Фото Сергея РОДИОНОВА

Весьма важно, что нарезы в нижнем и боковом стволах трехстволки Neumann калибров 16–8x57JR–.22LR сохранились, контрольный отстрел даст фактические показатели боя пулями. Следует иметь в виду, что нарезные стволы выполнены под патроны разных калибров, поэтому, несмотря на одинаковую длину, пристреливаются они отдельно и на разные дистанции. Хорошо проверить бой пуль и верхнего гладкого ствола, длина его патронника не указана, ее придется измерить. Стрелять из этого ствола патронами, снаряженными в латунные гильзы, весьма нежелательно, так как они частенько раздуваются.

Следы кольцевых прогаров на щитке колодки вокруг бойков верхнего и нижнего ствола соответствуют износу экстрактора и казенного среза стволов, но это вполне естественное состояние для охотничьего оружия восьмидесятилетнего возраста. Некоторую досаду вызывают вмятинки на внутренней кромке дульного среза нижнего нарезного ствола калибра 8x57JR, они незначительны, но могут сказаться на показателях боя пуль, в том числе на кучности. Исправить дульный срез нарезного ствола сможет квалифицированный оружейник.

В целом трехстволка Neumann калибров 16–8x57JR–.22LR 1936 года производит приятное впечатление, декор типичен для германского охотничьего оружия второй четверти XX века. Гравировка в виде орнамента дубовых листьев покрывает казенную часть блока стволов, колодку и стальную предохранительную скобу. На вторичном охотничьем рынке фирменное оружие Neumann среди аналогичных моделей ценится довольно высоко.

## РОГ-ИНФОРМ

### ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ ОРУЖИЯ В САМОЛЕТЕ

Авиакомпании настоятельно рекомендуют вчитаться в пункты инструкции по организации перевозки оружия, боеприпасов и патронов.

Так, пассажир, перевозящий оружие и боеприпасы, должен явиться на регистрацию не позднее, чем за полтора часа до вылета. У него проверяется наличие документов на право хранения и ношения оружия, производится тщательный осмотр оружия, о чем делается отметка в актах приемки оружия на период полета воздушного судна.

Один экземпляр этого документа выдается пассажиру. Осмотр оружия и оформление документов на его перевозку должны производиться в специально отведенных помещениях аэропорта сотрудником органов внутренних дел на транспорте.

Например, на борту воздушных судов авиакомпании «Якутия» допускается перевозка не более десяти единиц оружия и двадцати пяти килограммов боеприпасов и патронов к нему, при этом одному пассажиру разрешается перевозить не более пяти единиц оружия и пяти килограммов боеприпасов, патронов и специальных средств.

Оружие должно находиться в разряженном состоянии отдельно от боеприпасов. В аэропортах, где нет органов внутренних дел на транспорте, проверка документов и осмотр оружия осуществляются уполномоченными лицами.

Существует также ряд требований, соблюдение которых необходимо в аэропорту назначения. Уполномоченное лицо доставляет оружие в специально оборудованное помещение аэропорта.

По предъявлении пассажиром врученного ему акта, документа, удостоверяющего его личность и разрешения на право ношения и хранения оружия, оно выдается пассажиру. В том случае, если пассажир не заберет оружие в аэропорту назначения, оно сдается уполномоченным лицом в орган внутренних дел.

При соблюдении всех требований, предъявляемых к авиаперевозке оружия и боеприпасов, ваш сезон охоты пройдет благополучно!

### В ЯКУТИИ ПРЕСЕКАЮТ НЕЗАКОННЫЙ ПРОВОЗ ПАТРОНОВ

Профилактика административных правонарушений на объектах обслуживания Северо-Восточного ЛУ МВД России на транспорте, связанных с нарушениями правил приобретения, передачи, хранения и перевозки оружия и патронов, актуализировалась в связи с началом весенней охоты на территории региона.

Профилактика административных правонарушений на объектах обслуживания Северо-Восточного ЛУ МВД России на транспорте, связанных с нарушениями правил приобретения, передачи, хранения и перевозки оружия и патронов, актуализировалась в связи с началом весенней охоты на территории региона.

Так в аэропорту Маган, обслуживающем внутренние авиарейсы по территории Республики Саха (Якутия), пресечен факт незаконной перевозки 250 патронов 12-го калибра.

Один из пассажиров при прохождении досмотровых мероприятий не представил разрешительные документы на данную партию боеприпасов.

В отношении 25-летнего жителя республиканской столицы составлен протокол об административном правонарушении по ч. 4 ст. 20.8 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации (нарушение правил хранения, ношения или уничтожения оружия и патронов к нему гражданами).

Транспортная полиция напоминает всем любителям охоты о соблюдении установленных правил ношения, хранения и перевозки огнестрельного оружия и боеприпасов к нему.



В.Ф. УЛЬЯНОВ, эксперт 1-й категории, фото автора

# ЗИМНЯЯ ВЫСТАВКА ЛАЕК



**Очередная зимняя выставка лаек была проведена 26 марта. Праздничность обстановки поддерживала отличная, солнечная погода. Председатель Правления МСОО МООИР Вячеслав Михайлович Кирьякулов выступил с приветственной речью и, как мне кажется, порадовался довольно большому количеству собак.**

Зимние выставки лаек, организуемые Центральной секцией лаек при МСОО МООИР, стали уже традиционными. За время их проведения было показано более пяти тысяч лаек не только из Москвы и Московской области, но и из других областей, а также из Санкт-Петербурга, Карелии, Беларуси и даже Якутии. Такой обширный охват территории позволяет познакомиться с многочисленным поголовьем лаек, способствует планированию племенных пар из разных регионов и тем самым расширяет генофонд пород.

В течение более 140 лет в Москве проводятся выставки охотничьих собак всех пород в летнее время, пока не начался охотничий сезон. Все собаки находятся в «выставочной» кондиции, но... кроме лаек, которые чаще всего к выставке сбрасывают свою шерсть. В то же время шерстный покров лаек является одним из важнейших породных признаков, устойчиво передающихся потомству. «Шуба» лаек позволяет им хорошо переносить низкие температуры, сильный ветер, защищает от травм, не намокает в воде, а охота с ними проводится в самое сложное время года — осенью и зимой. Поэтому так важно оценивать состояние их шерстного покрова именно зимой.

Учитывая, что многие наши собаки содержатся в домашних условиях, становится понятной озабоченность кинологов оценкой шерстного покрова, как признака, который передается по наследству.

И, таким образом, проведение зимних выставок после закрытия сезона охоты стало особенностью необходимости.

Вслед за Москвой зимние выставки лаек стали проводиться во многих других городах.

Я считаю, что летом, на областных выставках и выставках рангом выше, достаточно представлять лишь команды от каждой породы лаек. Тем более что московские выставки в последние годы, к сожалению, перестали быть привлекательными как для владельцев собак, так и для зрителей.

Как это происходило всего несколько лет назад? Территория подбиралась удобной как для подъезда на городском транспорте, так и на машине. Начало выставки было торжественным, с поднятием флага перед парадом участников и звучащей напутственной речью. Звучал охотничий рожок, возвещавший о начале работы на рингах. В конце выставки — снова парад участников, построение и торжественное награждение чемпионов под аплодисменты присутствующих.

А сейчас?.. Вынесут на ринг призы, каждый забирает свой и уходит без ощущения радости победы. И на выставки стали приходиться за очередной оценкой своей собаки, чтобы повисить ее классность. Нет праздника, поэтому люди и не хотят посещать весьма дорогое мероприятие. А праздники надо устроить специально.

В то же время выставка охотничьих собак — это важное племенное мероприятие, и хотелось бы, чтобы на ней были показаны как все племенные собаки, так и молодняк. И только в этом случае можно судить о состоянии породы и о направлении ее движения, чтобы вовремя исправлять ошибки, если они время от времени возникают.

*На выставки стали приходиться за очередной оценкой своей собаки, чтобы повисить ее классность. Нет праздника, поэтому люди и не хотят посещать весьма дорогостоящее мероприятие.*

Очередная, как оказалось — юбилейная, Московская областная выставка лаек состоялась на территории местного стадиона в поселке Жаворонки Одинцовского района Московской области. Ее проводила Центральная секция лаек совместно с отделом собаководства МСОО МООИР.

На стадионе свободно разместились пять рингов, и было еще много свободной территории.

Были представлены 134 лайки всех четырех пород. Конечно, наибольшее количество из них, 72 (53,7%), представляли западносибирские лайки. Русско-европейские и карело-финские лайки показали по 29 собак (21,6%). Восточносибирских лаек было всего четыре, но каждая из них в своей группе заслужила высшую оценку за экстерьер. Был даже чемпион выставки — Хазан 2124/13, владельца Калинина А.В.

Ринги западносибирских лаек судили эксперты всероссийской категории Е.В. Копылов и В.Ф. Николашин. И надо отметить, что экспертиза была довольно жесткой. На первый взгляд западносибирские лайки блистали породностью, но эксперты посчитали нужным отсудить молодых собак строго, и почти третья часть (26%) получила оценки только «хорошо». Особенно строго отбор проводился в младшей возрастной группе.

В старшей группе собак было немного — всего 14. Из них 9 — первого племенного класса, а 5 — класса «Элита». Но ни одна из элитных

лаек на получила звания чемпиона. Почему же так получилось? А только потому, что по всем показателям собаки вошли в этот высший класс, но ни одна из них не принимала участия в состязаниях и не получила там диплом. А это необходимо, чтобы получить чемпионское звание и стать чемпионом выставки. Об этом надо задуматься и хозяевам собак, и племенному сектору — в последние годы на состязаниях по пушному зверю или по белке западносибирские лайки почти не участвуют.

Карело-финские лайки было всего 29. Экспертизу проводила эксперт 1-й категории И.Ю. Кудинова. Практически все собаки были высокоэкстерьерными, поэтому все карелки, за исключением одной в младшей возрастной группе и одной в старшей, получили наивысшие оценки.

Порадовала высокая дипломированность собак, всего четыре (14%) оказались без полевых дипломов. Большая часть карело-финских лаек вошла в 1-й племенной класс (48,3%), и были четыре элитные собаки. Каждая из них принимала участие и получила полевой диплом на состязаниях по белке.

Чемпионами стали Рич ВПКОС № 2632/10 владельца А.В. Ляха и Инга ВПКОС № 2730/12 А.Л. Власова. Инга ежегодно принимала участие в областных состязаниях по белке, всегда получала полевые дипломы, а в 2015 году даже завоевала первое место с дипломом 2-й степени, получила звание «Полевой победитель» и получила ценный приз.

Мне было доверено судить ринг русско-европейских лаек.

Было всего 29 собак. В младшей и старшей группах 58,6% собак получили за экстерьер наивысшие оценки, оценок «хорошо» не было, но две собаки получили «удовлетворительно». К классу «Элита» отнесена одна собака — Экс-Заноза ВПКОС № 2678/13 Д.М. Филатова, которая стала чемпионом выставки.

К сожалению, было много (38%) собак, оставленных вне класса, из-за отсутствия у них полевых дипломов.

Что касается племенной работы с породой русско-европейской лайки, то сейчас о каких-либо линиях или племенных группах в московском регионе, да и по всей стране, говорить трудно, так как поголовье лаек сократилось почти в шесть раз. Если в 80-х годах прошлого столетия русско-европейских лаек, состоявших на учете в МООИР, было 1500-1750, и за год получали до 100 и более пометов щенков, то сейчас регистрируется не более 300 русско-европейских лаек, и пометов получается 10-20 в год.

Если взять количество собак с оценками экстерьера «отлично» и «очень хорошо», то ведение с ними племенной работы было бы возможным, но нужно учитывать и их рабочие

качества, а эти качества в большинстве случаев оцениваются дипломами по подсадному медведю, вольерным кабану и барсуку. Такие собаки в лесу просто не работают или работают очень плохо. А для охоты нужны рабочие лайки.

Собак, работающих по пушному зверю (белка, куница), осталось очень мало. Для выявления таких собак Центральная секция лаек ежегодно проводит состязания. Например, в 2016 году в состязаниях по белке приняли участие 10 русско-европейских лаек. Из них три собаки получили дипломы: один 1-й степени — Дар ВПКОС № 2193/12 В.Ф. Ульянова и два 3-й степени — Ноча ВПКОС № 3399/15 В.А. Кузнецова и Ялта № 496нф-15/0022-4 В.М. Жукова. Остальные 70% лаек остались без дипломов.

Сейчас основная задача — накопить нужное поголовье собак в генофонде, тогда можно будет создавать племенные группы, а затем и линии.

И это возможно реализовать, так как среди производителей русско-европейских лаек еще сохранились собаки с хорошим экстерьером, хорошим чутьем и хорошими рабочими качествами. Среди них можно отметить таких, как Барс ВПКОС № 3030/14 владельца А.В. Максимова и Тугай ВПКОС № 1612/10 владельца И.Г. Клепилина.

В заключение хочу еще раз подчеркнуть, что все четыре породы лаек, показанные на зимней выставке, являются нашим национальным достоянием, и их следует сохранять и приумножать.

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

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

**предлагаю**  
 натаска легавых т. 8-925-880-58-11  
**продаю**

**ПРОДАЮ ЩЕНКОВ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЛАЙКИ**  
14.02.2017 рождения. Две суки, рожденные в пятерне. Родители — аборигенные собаки из Иркутской обл. Щенки прошли экспертную оценку на отлично. Московская обл.  
**ТЕЛ. +7 985-991-79-94**

- дратхаар, кобель 2,5 г. т. 8-920-744-87-49
- продаются щенки курцхаара от дипломированных охотников т. 8(903)557-08-71 Наталья
- щенки дратхаара от элитных, рабочих родителей т. 8(916)203-10-20
- щенки дратхаара т. 8-926-288-41-02
- щенки дратхаара т. 8-965-146-09-27
- щенки западно-сибирской лайки от рабочих родителей т. 8-903-746-47-11 с гарантией
- щенки курцхаара т. 8-995-183-94-55
- щенки пойнтера т. 8-926-040-83-23

**РОГ-ИНФОРМ**

**27 МАЯ ВСЕРОССИЙСКИЙ УЧЕТ НА ТЯГЕ**

«Российская охотничья газета» информирует охотников, что очередной Всероссийский учет вальдшнепов состоится 27 мая. Методика предусматривает подсчет каждым участником всех увиденных или только услышанных вальдшнепов за 2 часа наблюдений. Начинать наблюдения надо за полчаса до захода солнца.

Росохотрыболовсоюзом были разосланы анкеты и методика учета во все региональные общества охотников европейской части России в пределах гнездового ареала вальдшнепа. Аналогичную информацию можно получить и на нашем сайте ohotniki.ru. Многолетние данные учетов используются как один из методов мониторинга вида, что позволяет отстаивать нашу весеннюю охоту на тяге на международном уровне.

**РАМЕНСКИЙ РАЙОН САМЫЙ ОПАСНЫЙ ИЗ-ЗА КЛЕЩЕЙ**

Москвичи и проживающие в области все чаще страдают от укусов клещей. Как сообщают медики, есть случаи заболевания боррелиозом.

От укусов клещей уже пострадало порядка 540 человек, 165 — дети. Специалисты назвали самым опасным Раменский район Московской области. С этого района обратились 8,3% от общего числа обратившихся к медикам за помощью.

На втором месте самых опасных районов оказался Орехово-Зуевский район и Балашиха — по 5,9%.



Фото Антона ЖУРАВКОВА



К.М. РУБЛЕВ, стажер-соискатель на звание эксперта III категории по легавым породам собак, г. Рязань, фото автора

# ПРАЗДНИКУ БЫТЬ!



**Прошел год, как не стало Селиванова Виктора Александровича. Многие люди считают его своим учителем. Среди них есть известные деятели культуры, бизнесмены, политики и просто увлеченные охотой с подружейными собаками. Несмотря на разные точки зрения на пути развития российской охотничьей кинологии, на рабочую оценку легавых собак, любой легашатник страны подтвердит весомый вклад Селиванова В.А. как в развитие породы пойнтер, так и легашачьего дела, в охоты с легавыми собаками, в общем.**

**В**иктор Александрович Селиванов родился 19 января 1945 года в пос. Мордвес Тульской области. Он вырос в семье потомственных охотников и собаководов. Его дед Селиванов Захар Егорович был заядлым гончатником и большим любителем декоративных голубей. С ним и его русской гончей Арфой багряного окраса — потомком Першинских собак — Виктор Александрович в пятилетнем возрасте впервые был в нагонке. С этого момента и зародилась в маленьком мальчике страсть к охоте.

В 1959 году вся семья переехала в Рязань. В возрасте 17 лет Виктор Александрович впервые увидел английского сеттера, который произвел на него неизгладимое впечатление. С этого момента у молодого человека появилась мечта иметь такую же собаку.

Его мечта осуществилась в 1966 году, а охота с легавыми стала смыслом всей жизни. Был в его жизни и спаниель с хорошими охотничьими качествами, но все же душа лежала к собаке, работающей со стойкой.

В начале 70-х годов, уже имея английского сеттера Ральфа, Селиванов часто выезжал в город Белоомут Московской области на испытания и состязания для прохождения стажировки после окончания курсов кинологов. В 1979 году на таком мероприятии он впервые увидел пойнтеров Кремера С.И. и Найденова И.А. Посмотрев на работу собак этой породы, он решил, что следующей собакой будет только пойнтер.

Свою линию пойнтеров Виктор Александрович Селиванов повел с 80-х годов прошлого столетия от собак Кремера С.И. Более 35 лет он развивал эту породу, а его стаж охоты с подружейными собаками составил 50 лет.

Основными критериями, на которые опирался Селиванов при отборе пойнтеров-производителей, были:

- уравновешенная психика;
- врожденное чутье;

- стиль;
- напористость;
- страсть.

Всем этим высоким требованиям в полной мере отвечали выращенные и поставленные Селивановым В.А. собаки породы пойнтер: ч., п.ч. Фрам, ч., п.ч. Диана, ч., п.ч. Атос, при взгляде на работу которых захватывало дух.

Виктор Александрович Селиванов являлся учеником и последователем известных советских натасчиков прошлого столетия — Сомова Виктора Константиновича, Кремера Семена Исаевича, Найденова Ивана Александровича.



Спортивный дух, а Виктор Александрович всю жизнь проработал тренером по вольной борьбе, заставил его еще в 1985 году впервые организовать проведение Рязанских областных состязаний легавых собак, главным экспертом на которых был Ильин Геннадий Иванович. С тех пор он проводил их 26 раз, каждый год, пропустив только два года по форс-мажорным обстоятельствам (погода, карантин). Так как Виктор Александрович был убежденным пойнтеристом, то положение предусматривало участие пойнтеров со всей страны, а собак других легавых пород только из домашнего региона.

Селиванов Виктор Александрович был экспертом-кинологом Всероссийской категории по охотничьему собаководству, почетным членом Ассоциации РОРС и Рязанского ООоиР, председателем областной секции кинологов. Его авторитетное мнение не вызывало желания спорить и было основано на колоссальном, постоянно пополняющемся опыте.

Сегодня, когда у государства не доходят руки до таких «мелочей», как охота, поддержание и развитие традиций российской охоты ложится на плечи по-настоящему увлеченных людей, готовых потратить свое время и ресурсы на продолжение славных дел наших отцов. Именно таким человеком и был В.А. Селиванов.

С 2014 года проведение Рязанских областных состязаний взяла на себя группа молодых рязанских легашатников, стараясь применить современный подход к организации мероприятия для обеспечения нового всплеска интереса к легавой охоте. Совместно с отделом кинологии РООоиР эксперты по легавым породам и мы, стажеры, ставшие последними выпускниками курсов экспертов-кинологов под руководством Виктора Александровича, взялись за проведение мероприятия в прошлом году. Первый блин не вышел комом, и непрерывная череда ежегодных состязаний не прервалась. В конце этого года состоится уже 30-е юбилейные состязания! За последние три года участниками состязаний становились собаки из разных регионов Средней полосы России (Тамбовская, Липецкая, Тульская, Калужская, Московская, Воронежская и Рязанская области), а также был один участник из республики Казахстан. Породы участвующих собак также различны и, скорее всего, показывают в количественном выражении средний срез поголовья легавых в современной России. В порядке убывания: дратхаары, курцхаары, пойнтеры, ирландский и английский сеттер, эпаньоль бретоны и венгерские выжлы.

Проведение состязаний подразумевает решение многих организационных вопросов, включая взаимодействие со СМИ, властями, охотнадзором, охотпользователями, таксацию угодий, организацию лагеря, обеспечение достойных призов и множества других задач. Все это оргкомитет старается быстро и качественно решать. Во всяком случае негативных замечаний на организацию не поступало.

Виктор Александрович, знай! Благодаря тебе мы успели набраться знаний и сил, достаточных для поддержания высокого звания «Охотник с легавой».

Приглашаем всех на юбилейную встречу на Рязанской земле 27-28 мая 2017 года. Авторитетные экспертные комиссии, множество призов и радость встречи единомышленников ждут вас!

## РОГ-ИНФОРМ

### В ЕДИНОМ РИТМЕ

**В Австралии ученые установили, что сердце человека и сердце его собаки бьются в едином ритме. Такой вывод был сделан после проведения эксперимента, в котором участвовали хозяева со своими питомцами, сообщается на сайте: [sobakam-da.ru](http://sobakam-da.ru).**

Прежде всего животных и людей поместили в разные помещения. После того как показатели сердцебиения достигли уровня средних, собак запустили в комнату к их хозяевам. И ученые зафиксировали следующий факт: когда человек воссоединяется со своей собакой, его сердце начинает биться в ритме, что и сердце его питомца.

Благодаря таким результатам, можно предположить, что собака положительно влияет на работу сердца человека и общение с ней является отличной профилактикой сердечных заболеваний.

### НАЗВАНА СТРАНА С САМОЙ БОГАТОЙ ПРИРОДОЙ

**По результатам ежегодного международного исследования Travel and Tourism Competitiveness Report был составлен рейтинг самых природообильных стран в мире.**



Фото: Bart van Dorp/wikimedia.org (CC BY 2.0)

Специалисты сравнивали 136 стран по нескольким параметрам: разнообразие видов животных, растений, количество и площадь заповедных территорий, экология регионов, а также число объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО. В результате Бразилия признана страной с самой богатой природой.

На втором месте оказалась Мексика, третье почетное место досталось Коста-Рике. В десятку лучших вошли также Перу, Австралия, Испания, Таиланд, Китай, Танзания и США. Что касается Российской Федерации, то нам удалось занять 39-ю позицию. И это неплохо по сравнению с отдельными нашими бывшими союзными республиками: Таджикистан заслужил 80-е место, Казахстан — 92-е, а Украина оказалась лишь на 115-м месте. Самыми отстающими в плане природного достояния стали Босния и Герцеговина, Бахрейн и Молдавия.

### ТИГР ВЛАДИК

**На территории нацпарка «Бикин» (Приморский край) в дикую природу выпущен тигр по ткличке Владик, сообщается на сайте: [mnr.gov.ru](http://mnr.gov.ru). Участие в выпуске приняли глава Минприроды Сергей Донской, заместитель губернатора Приморского края Денис Бочкарев, руководитель АНО «Амурский тигр» Сергей Арамилев, представители органов власти Хабаровского края.**

Министр открыл клетку с хищником. Он выразил уверенность — молодой тигр больше не будет заходить на территорию городов, а обживется в нацпарке, где, по оценкам специалистов, на сегодня обитает около 30 диких кошек.

Зверь не сразу убежал в лес, а некоторое время осматривал место выпуска, обошел вертолет, на котором был доставлен в «Бикин».

Министр напомнил, что совместными усилиями Минприроды России, региональных органов власти и общественных организаций удалось создать условия для роста численности популяции амурского тигра. Сегодня, по итогам зимнего учета 2015 г., она оценивается в 540 особей.



Владимир ЧЕРКАСОВ, Тульская обл., фото автора

## ВЫРАЩИВАНИЕ ПОДСАДНЫХ УТОК



**Уже более 15 лет я занимаюсь разведением подсадных уток. И хотя прежде был знаком с этой работой, в первые годы мои утки оставались без приплода.**

Проанализировав создавшееся положение, обнес свой водоем забором. И дело пошло. На основе личного опыта, а также опыта лучших заводчиков подсадных уток Тульской области, большинство из которых являются членами нашего клуба любителей русской подсадной утки, и была написана данная статья.

Для многих охотников надолго остаются в памяти моменты весенней охоты с подсадными утками. Незабываемые рассветы и вечерние зори дополняются слаженной, подчас можно сказать — «прекрасной» работой вашей любимицы.

Но вот кратковременная весенняя охота закончилась, и многие охотники в буквальном смысле оставляют своих помощниц на произвол судьбы. Как правило, передают их на содержание своим друзьям и знакомым, которых мы часто называем заводчиками.

Учитывая, прежде всего, свой личный опыт содержания и разведения подсадных уток, а также опираясь на опыт других заводчиков уток, постараюсь сформулировать основные направления разведения подсадных уток. Заостряю внимание на следующие моменты:

— подбор производителей для разведения подсадных уток;

— выбор места для содержания и разведения подсадных уток;

— оборудование гнезд уткам;

— первые дни выращивания утят подсадных уток;

— борьба с хищниками и вредителями;

— особенности выращивания утят в инкубаторе.

Я не случайно поставил во главу угла подбор производителей. Народная мудрость гласит: «От плохого семени не жди хорошего племени!» И здесь надо пускаться для размножения лучших уток, показавших в период весенней охоты наилучшие результаты. В конце концов, мы их выращиваем же не на мясо! А наши старики оставляли на воспроизведение только тех уток, которые на весенней охоте «не давали даже засыпать!» Да именно так, так как еще 20–25 лет назад мы охотились с подсадными всю ночь, а не как сейчас, только на зорях.

Многие заводчики уток не боятся и такого момента в разведении, как инбридинг. Даже от близко родственных производителей из одного гнезда вырастают в дальнейшем прекрасные утки.

И не дай бог вздумаете скрещивать своих уток с дикими селезнями. Никакого прилития крови не будет, а будут длинноносые полудикие утята! Которые в дальнейшем будут к тому же плохо работать на охоте. Как правило, у них хриплые голоса. Так, сэкономив на мешке зерна для селезня, вы потеряете всю свою породу!

Для разведения подсадных уток немаловажное значение имеет выбор места содержания. И основное здесь — наличие водоема. Желательно с проточной водой. Как правило, до трехнедельного возраста утят содержат в небольших вольерах, а вот воду им нужно наливать в неглубокую посуду и с невысокими бортиками. Иначе из больших тазов они не могут выбраться и утонут! Или же оборудуйте в больших водоемах выходы из воды.

Но этого недостаточно. Среди многих моих знакомых, занимающихся разведением подсадных уток, по итогам прошлого — 2016 года — оказался большой отход молодых утят. Иногда отход утят доходил до 70 процентов. И здесь, многие из нас полагают, причина в том, что их погубили хищники. Ниже я остановлюсь на этом моменте, но и оборудование места разведения утят необходимо оборудовать забором или же содержать их в вольере, огороженном мелкой сеткой рабицей. В данном случае вы сохраните большинство поголовья. В случае если вы не подрезаете крылья молодым уткам, оборудуйте ваше место разведения перекрытием из сетки. Хотя проще подрезать крылья, но только после того, как у молодых уток сформируются остевые перья на крыльях.

Многие и того и другого не делают. Более того, у них утки спокойно

ходят кормиться к дому и обратно на воду, а начав летать, летают с водоема к месту кормления и обратно. Но и здесь опыт показывает, если же недалеко имеется водоем, на котором живут дикие утки — пищи пропало!

В период яйцекладки примите все меры для того, чтобы у ваших уток было полноценное питание. И это не только зерно. Обязательно рядом должны быть минеральные добавки в виде мелкой яичной скорлупы, ракушечника и песка. В пищу уткам постоянно добавляйте ряску, растительность, прорастающую рядом с родниками круглый год, а также мелко нарубленную траву и крапиву.

Вот вы все почти подготовили, но не забудьте про гнезда для уток. Я вначале разведения подсадных использовал ящики, служившие ранее для разведения кроликов. И тут оказалось, если же утка одна, то никаких проблем не было. А если же их две и более, вот тогда-то и началась общая яйцекладка. Причем все имевшиеся утки неслись в одно гнездо, но и старались высидывать все вместе.

И здесь необходимо подготовить гнезда в виде ящиков размером 25 на 30 сантиметров. А также предусмотреть при этом, если высаживаются утки на улице, то и крыша над ними должна быть. Если же утки несутся в одно гнездо, то постоянно следите за ними и перекладывайте яйца в рядом находящееся гнездо.

Вот только не давайте корма много. Утята его больше затопчут и загаят. В течение первого месяца вам придется кормить их не менее 5–6 раз в день! И это при обязательном наличии в водоеме ряски. У меня в день 25–30 утят съедают по два ведра ряски.

Я уже указывал, что место выращивания утят должно быть отгорожено. Но этого недостаточно. Большинство утят гибнет в первые дни, и главный враг здесь — крысы. Они таскают утят прямо из-под утки! Как с ними бороться, это проблема. Применяйте весь комплекс, включая отравы. Но эффект здесь мал. Так как где утки, там вода. Выпив воды, крысы буквально оживают. Не всякая кошка с крысами справляется, но пробуйте и этот метод.

Лично я выхожу из положения в основном только постановкой капканов. Небольшие, номера «0» и «1», как раз то, что надо. Только чаще их прищелкивайте и промывайте от запахов погибших крыс.

Еще вредители — это вороны и сороки. По-моему, даже ястребы не приносят нам столько вреда, как они. И здесь мне также помогают капканы. Но более крупные — номер «2». Я оборудую рядом с местом выращивания утят так называемые «столики». На них кладу приманку в виде невылупившихся яиц, костей, зерна или же протухшего мяса. И все это — прямо на привязанные капканы.

*Не дай бог вздумаете скрещивать своих уток с дикими селезнями. Никакого прилития крови не будет, а будут длинноносые полудикие утята!*

Да и саму утку туда же сажайте ежедневно, со временем утка к этому привыкнет.

В гнездо заранее положите сухого сена, причем оно должно быть как можно мельче и короче. Но ни в коем случае не кладите солому.

Через 28–30 дней, как правило, вылупятся утята. И здесь у вас большой выбор кормов. Особенно сейчас. Начинайте с прикорма утятам вареных куриных яиц. Неплохо они поедают вареное пшено. Но многие прямо с первых дней приучают утят к комбикормам. Особенно хорош здесь куриный комбикорм, но только в мелких гранулах. И обязательно должна быть вода. Утята быстро привыкают к данному корму и, что немаловажно, быстро растут на нем.

Немного про утят, выведенных в инкубаторе. Не каждая утка принимает их. У меня из трех ни одна не приняла. А без обогрева по ночам утята буквально чахнут на глазах. Некоторые советуют делать следующим образом. На ночь утят буквально обтирают об утку, дабы у них запах утки сохранился. Попробуйте!

Еще несколько советов утятникам.

Даже и не пытайтесь делать так, когда имеете несколько уток, чтобы каждая растила своих утят. Более того, сразу же объединяйте их.

Как утята оперятся, переходите на кормление зерном.

Надеюсь, что те охотники, которые начнут разводить своих утят сами, почерпнут из данной статьи для себя немало.





Виктор ЛУКАШОВ, фото автора

## ИСПОЛИН ПОДМОСКОВНОГО ЛЕСА



**Хрипловатый голос из динамика вагона известил немногочисленных пассажиров, среди которых находился и я, об отправлении электропоезда по маршруту Москва — Петушки.**

Прошло несколько секунд, вагон с шумом дернулся, качнулся, и электропоезд, постепенно набирая скорость, устремился вперед по объявленному маршруту.

Моей конечной станцией назначения являлся подмосковный город Орехово-Зуево. Именно сюда я и направлялся на долгожданную глухариную охоту на току; она была одновременно обговорена и согласована мною с председателем Орехово-Зуевского районного общества охотников и рыболовов Родионовым Евгением Зиновичем.

Созерцая мелькающие за окном вагона подмосковные пейзажи, я погрузился в размышления о предстоящей охоте. Все мои мысли тут же перенеслись в весенний лес на чудодейственный глухариный ток, на котором самозабвенно пели краснобровые мошники-исполины. На мгновение даже почудилось, что я и вправду услышал глухариную песню...

На полпути моего следования по стеклам вагона стали барабанить капли начавшегося дождя. Вот его мне только и не хватало! Тогда уж точно охоту можно будет считать полностью

испорченной!

В положенный час электропоезд доставил меня на станцию назначения. Раздосадованный испортившейся погодой, под дождем, я сошел на мокрый перрон. Посмотрев на затянутое тучами серое небо, мысленно помянул крепким словом синоптиков и отправился к железнодорожному вокзалу.

На попутной машине я наконец-то добрался до охотничьей базы, на которой меня добродушно встретил ее полноправный хозяин Владимир. Спустя некоторое время сюда же подъехал и Родионов. И, что отрадно отметить, с его приездом прекратился дождь.

Выезд был назначен на половину второго ночи. Обычно перед долгожданной охотой я не сплю. Сколько уже лет прошло, а ничего не могу с этим поделать. Не стала исключением и нынешняя охота. Встал я с дивана, как и предполагал, раньше запланированного часа. Не став пить чай, начал неторопливо собираться.

В полной готовности покидаю теплую базу, запираю дверь на ключ и прячу его в указанном месте. На улице зябко и сыро, но, что са-

мое главное, нет осадков. Только бы дождя не было! В это время впереди показались огни фар, и вскоре егерский автомобиль остановился перед базой. Знакомлюсь с егерем, Александр кратко объясняет, где находится ток, интересуется, охотился ли я ранее на глухарином току. Бросив взгляд на мой ружейный чехол, он поинтересовался калибром ружья и каким номером дробни снаряжены патроны. Удостоверившись, что все в полном порядке, мы сели в машину и направились к месту предстоящей охоты.

Отъезжая от базы километров шесть, нас накрыл дождь. «Дождь в дорогу — к удаче!» — пошутил егерь. Может быть, это и так, но все же лучше было бы обойтись без него. Из-за дождя охота могла и не состояться! Но дождь, к счастью, вскоре закончился.

Преодолевая многочисленные весенние лужи, машина упорно приближала нас к намеченной цели. Заглушив двигатель, тихо покидаем салон автомобиля и сразу же сливаемся с ночным лесом. От света фар глаза не сразу привыкают к темноте. Расчехляю ружье, собираю, заряжаю его «нулевками» и ставлю на предохранитель. Чтобы ничего не звенело во время подхода к глухарю, освобождаю карманы куртки и брюк от всего лишнего. Ну вот вроде бы и все, можно было выдвигаться в сторону тока.

Сойдя с лесной дороги, мы сразу же оказались в объятиях весеннего леса! Саша, ведущий, следует впереди. Я, ведомый, безропотно следую за ним. Мысли о том, что с каждым шагом мы все ближе и ближе подходим к заветной цели, создают необходимый душевный настрой на долгожданную охоту.

Минут через сорок мы уперлись в длинную канаву, заполненную вешней водой. Эта канава — наш главный ориентир в лесу. Осторожно

вальдшнеп, в глубине леса неуверенно запел глухарь. Но вот слабые сухие щелчки стали крепнуть и учащаться, а вскоре их сменила глухая песня-шепот. Эта долгожданная песня подстегнула, снабдила нас необходимой порцией уверенности и оптимизма. А что же касалось недавних сомнений, то от них не осталось и следа!

Решаем с Александром подходить к поющему петуху. Не успели мы тронуться с места, как слева от нас начал распеваться еще один лесной отшельник. Следует отметить, что пел он значительно ближе к нам, нежели первый мошник. Принимаем решение подходить к этому петуху. Дождавшись, когда глухарь распоеется, мы двинулись к нему, совершая под «точение» пару быстрых шагов и замирая на месте до следующей песни. Я двинулся первым, а Саша последовал за мной на удалении трех-четырех шагов. Сказать, что в этот момент мое сердце учащенно билось — не сказать ничего!

По мере приближения к петуху его токовая песня становилась все отчетливее. Отрывистое учащающееся «тэканье», переходящее в «точение», подобно весеннему ручью, последовательно лилось одно за другим. Впереди на нашем пути обозначилась пара не очень высоких сосен. Дойдя до них, мы остановились и стали внимательно слушать. Ласкающая наш слух глухарина песня отчетливо лилась из крон двух сосен, начавших все отчетливее вырисовываться на светящемся небе. Расстояние от нашего местонахождения до них было не более тридцати метров. Местность между нами и этими соснами была совершенно открытой, вот почему продолжать дальнейший подход было рискованно, можно было вспугнуть петуха.

Начинаю внимательно рассматривать, изучать сосны и неожиданно для себя на одной из

*«Дождь в дорогу — к удаче!» — пошутил егерь. Может быть, это и так, но все же лучше было бы обойтись без него. Из-за дождя охота могла и не состояться!*

преодолеваем ее и, к большой нашей радости, оказываемся на окраине глухариного токовища. Вот мы и на месте!

Смотрю на часы, стрелки циферблата показывают двадцать минут четвертого. А теперь не грех и дух перевести, постоять да послушать весеннюю ночь. В лесу сыро, небо затянуто тучами, тяжелые капли, собирающиеся на ветках, шумно падали на землю. Певчие птицы хранили непривычное молчание.

Прошло не более десяти минут, как мы отчетливо услышали нарастающий шум, а вскоре на нас с неба посыпались... капли дождя. Да какого! Это обстоятельство вынудило нас повесить ружья на плечи стволами вниз и спрятаться под сосной. Да что же это за напасть такая?! Чем же мы провинились?!

Минут через десять дождь прекратился так же неожиданно, как и начался. Вот-вот должен был начаться ток, но состоится ли он теперь — большой вопрос!

Стрелки часов показывали четыре часа утра. Из-за того что пасмурно, рассвет запаздывал. Одна из примет охоты на глухарином току гласит — мошники начинают токовать после того, как протянет первый вальдшнеп. Именно эта примета и сработала в очередной раз!

Как только над лесом прохоркал невидимый

них замечаю темное пятно на сухой ветке. Пристально наблюдая за этим пятном, прослушал четыре токовых песни. Теперь с полной уверенностью я мог утверждать, что на сосновой ветке восседал глухарь. Основная работа на току была выполнена безукоризненно, подошла пора подвести черту в сегодняшней охоте!

Прикрываясь сосновыми ветками, медленно поднимаю ружье, под глухариную песню снимаю его с предохранителя. На фоне серого утреннего неба выравниваю мушку и пытаюсь медленно перенести ее на темное пятно. От волнения, от переизбытка чувств и эмоций не так просто это осуществить на деле. Но вот после очередной попытки мне это удается. Затаив дыхание, под песню, плавно нажимаю на спусковой крючок. Гулко грянул выстрел в утреннем лесу. В сыром воздухе запахло сгоревшим порохом. Сорвавшись с сосновой ветки, величественный исполин подмосковного леса отвесно рухнул вниз...

Потрясающая по своему накалу и красоте охота, очень походившая на сказку из далекого детства, подошла к концу. Уж как не хотелось, однако нужно было возвращаться в суровые реалии нашей повседневной жизни!

P.S. Вес добытого глухаря составил пять килограммов.

### С ЮБИЛЕЕМ!

15 мая свой юбилей, 50 лет, отметил Сергей Викторович ГУЛЯЕВ, работавший выпускающим редактором в «Российской охотничьей газете» в течение 17 лет.

Опытный охотник, рыбовод, путешественник, автор книги «Школа выживания для охотников и рыболовов», изданной в 2009 году, почетный член Росохотрыболовсоюза, член Союза журналистов города Москвы Сергей регулярно публиковал статьи, заметки и информационные материалы о событиях, происходивших в охотничьей и рыболовной жизни.

Редакция «РОГ», друзья, коллеги по охоте и рыбалке желают Сергею крепкого здоровья, метких выстрелов, удачных и памятных охотничьих и рыболовных зорь!

Редакция



## Classifieds

РЕКЛАМА

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**

Оплата в любом отделении Сбербанка.

**Наши реквизиты:**  
получатель: ООО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»  
Московский банк Сбербанка России  
ПАО, г. Москва  
ИНН 7719464149, КПП 771901001  
ПАО Сбербанк России г. Москва  
БИК 044525225  
P/c 407 028 104 381 701 011 10  
K/c 301 018 104 000 000 002 25  
ОКАТО 45263558000

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

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

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

- охотустройство, вольеры т. 8-915-996-03-56
- приглашаю**
- глухарь и медведь т. 8-912-379-61-37
- таймени – сплав в Сибири т. 8-916-426-00-96

*Недвижимость*  
**продаю**

**УЧАСТОК НА БЕРЕГУ С ВЫХОДОМ К РЕКЕ**

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

*Охотничий магазин*  
**куплю**

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



Илья ДОМНИН, фото автора

# РАННИЕ ДЕЛИКАТЕСЫ



**«Далеко-далеко в лесу, где вековые ели укрыли своими кронами несмелый подрост, на полянах вокруг шелестящих листвою осин водят хоровод кусты малины и калины; под старыми пнями и моховыми корнями деревьев вырыли свои пещерки-домишки лесные гномы. Рано-рано утром они поднимаются и гуляют по лесу, лакомятся ягодами и запивают их росой. Когда идет теплый дождик, гномы прячутся под грибок или лопушок. Солнечным днем они отдыхают на травке, мурлыча свои любимые песни ...»**

Как дежавю, во мне в рассветной полудреме проснулось воспоминание бабушкиной сказки, которой она убаюкивала нас с сестричкой в детстве.

Из-за окошка отражением в зеркале мне подмигнуло яркое майское солнце. Я умылся и вышел на веранду.

— Долго спишь, лежебока! — звонко хохотнула соседка Тамара, поднимаясь от куста жимолости. Первыми весенними ягодами банка была уже наполовину заполнена. — Иди угостись.

Я засыпал в рот пригоршню ягод. Кисло-сладкий, слегка терпкий аромат расплескался по рту.

— Тома! Мне сегодня сон приснился про гномиков. Это символично: пора идти по грибы.

— Что тут символического?! И какие сейчас грибы? Середина мая.

— Сморчки-строчки, Тома. Их шляпки сильно напоминают гномовы шляпки-колпачки. Я вот позавтракаю и — в лес. Они наверняка уже вызрели на верхних полянах.

— Ну коли так, я с тобой. Ой, а как же клещи? — спохватилась она. — Тепло, они лютуют.

— Не расстраивайся. Я заветное действо против них знаю: берешь с собой легкую прочную тросточку и каждый кустик или травку, что выше сапога, по пути тросточкой ударяешь. Сидит клещ непрочно, а от удара на землю сваливается. Поверь, который год хожу так весной и клещей с себя давно не снимал.

— Ишь ты! Ну посмотрим... Завтрак пока. — Тамара снова углубилась в куст жимолости.

Я наскоро перекусил вчерашней похлебкой, запил наваристым чайком с мятой. Заправил портянки в сапоги. Надел куртку-энцефалитку и шляпу. Тамара уже ждала меня у калитки.

С соседних огородов на крышах скворечников перекикивают друг друга скворцы. За рекой пикируют на кочкарник с зычным криком пара чибисов. Где-то в вышине, у солнца, разносит свою трель по небосводу жаворонок.

За околицей мы перешли овражек под хлопотание напора загнанного под нами в трубу ручья и встали на дорожку, ведущую к полянам на холме водораздела.

На лугу в нос ударил запах весеннего травостоя. Низкий ветерок срывает ароматы с колосков прошлогодней травы и невысокой еще зелени. На лесной дорожке аромат гуще: запах свежей смолки с набухших еловых ростков разбавлен амбре прелого листа. У тропы местами встречаются кучки загогулинок птичьего помета в желтой лужице: здесь ночевал в снежной лунке рябчик. Тянут к солнцу свои синие и красные венчики первоцветы. Подснежники встречаются лишь в тени. Их время проходит.

— Илья! Смотри, красота какая! — Тамара остановилась около елочки, обвитой вьющимся стеблем с большими белыми цветами. — Я его на обратном пути возьму и в саду прикопаю.

— Во-первых, он скоро отцветет; во-вторых, я сомневаюсь, Тома, что он приживется. Ему милее здесь, на кислой лесной почве в тенечке. Приходи почаще здесь им любоваться.

Наконец, мы вышли на зарастающие молодняком поляны. Прошлогодний лист устилает землю ровным ковром. Ковер топорщится там, где проткнут молодым подростом ветлы или стволками первоцветов. В дальнем конце поляны застыл пестрый пушистый столбик. Это заяц. Греясь на солнце, он не сразу нас заметил, замешкался и запрыгал в опушку, сверкая белыми штанами — остатком своего зимнего наряда.

Северная сторона поляны освещена солнцем. На южной, теневой стороне, кучкуется легкий туман, струющийся из тени густых елей, где еще местами лежит снег.

Я остановился из-за странного чувства, словно кто-то подглядывает за мной. Позади меня, склонив голову набок, словно гномик в колпачке, из-под листвы показался грибок. Сморщенный конус его шляпки еще не подсох. Я срезал ножку и поместил грибок в пакет; оглянулся вокруг себя — гномы не гуляют в одиночку.

Кое-где листва снова топорщится. Я тросточкой отодвинул лист; вот он, еще один сморчок. Сидит клещ непрочно, а от удара на землю сваливается. Поверь, который год хожу так весной и клещей с себя давно не снимал.

Возле гнилой коряжки блеснул из травы сморщенной лысиной крупный барашек-гриб. Это строчок. Ножки у него почти нет. Он весомее сморчка и растет уединенно.

Вдоволь накружившись по поляне, мы с Тамарой засобирались обратно. Радостным щебетанием нас прерывают птицы. Солнце припекает. Под его лучами кружат хоровод сине-красные венчики медуницы и желтые букеты мать-и-мачехи. Где-то под листвою спрятались гномики сморчки. Их время еще придет...

— Насобирали, а как ты их готовишь будешь, Илья?

— Заварю три раза крутым кипятком, как мама учила. Солью темный отвар. Грибы скукожатся, потеряют темный цвет, — и на сковороду с маслом. Да под лучок. Морковку и сметанку — на вкус кулинара. Не помешают пара листов лавра.

— Ну разошелся! Тебя послушать: нет ничего вкуснее, — соседка сглотнула слюну.

За деревьями показались крыши деревенских домов.

— Мои скоро приедут. Заваривай, Тома, компот из жимолости и заходи на пробу — ужю не пожалеешь.

ОСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов

На 2017 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул.

дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

---

Доставочная карточка

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки руб. коп. количество комплектов

переплате руб. коп.

На 2017 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул.

дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

## ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

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



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

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

НЕ ПРОПУСТИ!

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



### «Оружие»

**Винтовка специального назначения** — под «прицелом» HS Precision. **Хотят ли русские?** — плюсы и минусы ружья с помповой перезарядкой. **Власть изгиба** — о тайнах якутского ножа.

### «Природа»

**Вятский разлив** — гимн весенней охоте. **Непарадные размышления** — по итогам конференции «Заповедное дело. Итоги столетия». **Олени для монарха** — русские цари в польской Спале.

### «Трофеи»

**Злой дух кибико** — страсти вокруг гиппопотама. **Гризли для бедных** — как американцы охотятся на кабана. **Воспитание Ёжки** — из опыта натаски драхтаара. **Эхо войны** — из записок охотоведа.

### «Рыбалка»

**Весенняя уклейка** — секреты эффективности ловли. **С панамой, очками и удочкой** — особенности рыбалки на Кипре.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+