

• РЫБАЛКА С МОРМЫШКОЙ НА ОСЕННЕЙ РЕКЕ •

WWW.OHOTNIKI.RU

26 сентября – 16 октября  
2018 ГОДА

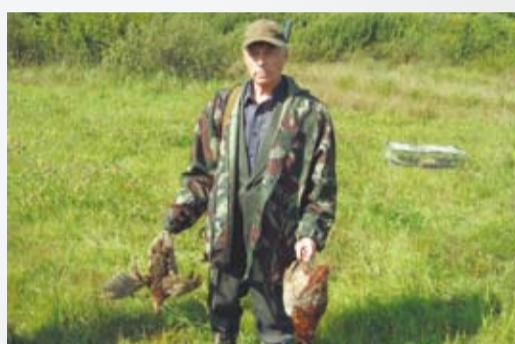
№ 20  
(1237)



# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ЗА ФАЗАНАМИ  
ПОД КАЛУГУ**

5 стр.



**ЖЕРЕХ  
СТОЯЧЕЙ ВОДЫ**

9 стр.



**ПО СЛЕДАМ  
«ПЕТРОВА ДНЯ»**

12 стр.

Анатолий ДУРАНДИН, биолог-охотовед



Фото Валерия МАТЕЕВА

## И ВСЕ-ТАКИ ПЕРЕПИСАТЬ!

Многие известные охотоведы выступают за написание нового охотничьего закона, я же, являясь противником революционных ломок, неоднократно высказывался против этого, являясь сторонником плановых, постепенных преобразований.

Когда инициативная группа депутатов, возглавляемая Николаем Валуевым, собирала предложения по внесению изменений в охотничье законодательство, я не хотел оставаться безучастным и взял в руки текст закона, чтобы подготовить свои предложения.

Перечитав закон, к собственному изумлению, пришел к выводу, что правы коллеги, предлагающие переписать закон, его, увы, не поправишь! Для того чтобы приступить к написанию нового текста закона, считаю необходимым утвердить согласованную стратегию дальнейшего существования и развития охотничьего хозяйства РФ, в которой честно определить, куда пойдём и как пойдём.

Подготовленная Минприроды и утвержденная Правительством РФ стратегия этого никак не отображает, и создавалась она после принятия закона, который писался по тайной стратегии, хранящейся в чьих-то головах.

Годы, прошедшие с момента вступления в силу охотничьего закона, показали, как же близоруки оказались эти горе-стратеги. Теперь многим стало понятно, что от этого закона «охотничье эльдорадо» в РФ не наступило и никогда не наступит.

В соответствии со вступившим в действие в 2010 году Законом «Об охоте...», долгосрочная лицензия заменена на охотхозяйственное соглашение с еще меньшим перечнем прав, чем имели охотпользователи по условиям к долгосрочным лицензиям. По сути, охотпользователя превратили в контору по выдаче охотникам государственных бумаг на право охоты, лишив его возможности планировать, нормировать, регулировать. Зато есть воз обязанности и много надзорных органов, требования которых порой доходят до абсурда.

В законе сделана откровенная попытка привести на рынок дележки охотугодий богатого частного, об этом говорить одна из его целей — привлечение инвестиций, а также установленный законом порядок распределения охотничьих угодий через аукционы. Простому охотнику в законе «брошена кость» в виде 20 процентов общедоступных угодий (ОДУ).

В Ярославской области 40 охотугодий, где охотпользователь частник. Лишь у шести из них можно увидеть показательный уровень ведения охотничьего хозяйства. Из оставшихся — половина по своим показателям ничем не отличается



## Стикхант

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

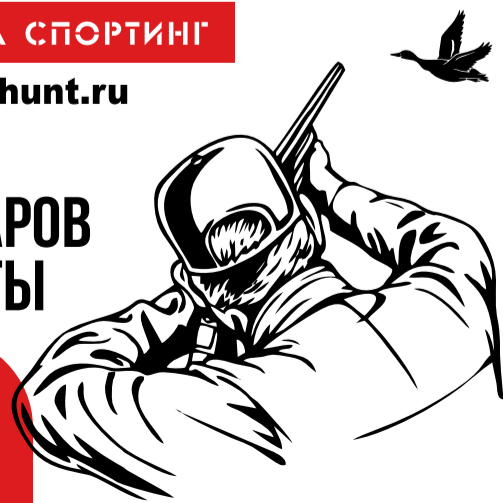
У НАС БОЛЕЕ  
**1500** ТОВАРОВ  
ДЛЯ ОХОТЫ

Звоните прямо сейчас!

8-495-642-52-88

8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!



СКОРО  
СЕЗОН  
ОХОТЫ!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ





от показателей соседа — райохотобщества, другая половина заметно отстает по многим показателям. Ряд охотхозяйств уже перепродан, другие находятся в стадии перепродажи или банкротства.

Стабильными же охотпользователями на протяжении многих десятилетий остаются общественные объединения охотников, несмотря на мощнейший пресс нормативно-законодательных притеснений. Думаю, что анализ действия закона в Ярославской области показателен для многих регионов России.

В целом для олигархов и других частных интерес представляют 20, максимум 30 процентов охотугодий страны, это центр и юг Европейской части России и узкая полоска юга Сибири. Именно здесь угодья многократно отбираются, передаются или перепродаются. Все другие угодья инвесторам малоинтересны. Поскольку пришло понимание, что на охотничьем хозяйстве, увы, не разжиреешь.

В регионах, где большая часть охотугодий закреплена за частником, четко обозначилась проблема с доступностью охоты для простого охотника. Выделенные 20 процентов ОДУ также ситуацию не спасают, т.к. всегда эту проблему решали охотобщества без вмешательства государства.

Все проблемы, которые создал закон, описывать не буду, об этом написано больше чем достаточно, а вот свое видение стратегического пути развития охотничьего хозяйства страны, который должна будет, по моему мнению, обеспечить новая редакция закона, попробую изложить.

Не затрагиваю американско-канадский опыт, поскольку сегодня его мало кто предлагает, понимая ситуацию в стране с бюджетом. А вот опыт ряда европейских стран, изолирующих дичью, часто приводится в пример. Давайте трезво оценим, а пригоден ли для нас такой опыт.

Европейская плотность дичи в большинстве стран достигнута за счет того, что очень много угодий с низким прессом охоты. Владальцы угодий в основном охотятся на диких копытных животных. В угодьях много мелкой птицы и зверя, но на них сами владельцы охотятся мало, но и других не пускают. Охотники же из этих стран на охоту ездят далеко за пределы своей родины.

В России уже есть охотхозяйства, где, кроме хозяев и их избранных гостей, никто не охотится. Охранять такое хозяйство достаточно просто: егеря в состоянии проверить каждый прозвучавший в угодьях выстрел. Но, учитывая, какой процент охотугодий в России интересен частнику, европейский опыт у нас «не прокатит»,

поэтому предлагаю формировать собственный. Что-то еще можно перенести из опыта советских времен. При СССР охотничье хозяйство России не сильно отставало по многим показателям от Европы, а по каким-то и превосходило.

Считаю, что все же можно что-то исправить и в нашей стране. Поскольку даже при беспорядочном охотпользователе охотничьи дела в любых закрепленных угодьях обстоят лучше, чем в незакрепленных. Так было еще во времена резервного фонда и производственных участков. Предлагаю максимально угодья РФ закрепить за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Для решения вопроса с доступностью охоты не создавать ОДУ, а 40–60 процентов угодий, близких к региональному и районным центрам, на преимущественном праве закреплять за общественными объединениями охотников не ниже ре-

сочлагера, которые бегом бежали от социализма, сохранили охотобщества как полезное приобретение. В борьбе госчиновников с охотобществами Россия потеряла систему воспитания и подготовки охотников через юношеские секции, через прохождение обязательного кандидатского стажа, через обязательную сдачу охотминимума.

При закреплении за частными структурами периферийных угодий, где еще это возможно, не будет проблем с охотой для жителей регионального и областного центров. Не нужно будет насильно заставлять частного пускать охотников, если он не желает их видеть в своих угодьях, да и все равно найдет тысячу лазеек, чтобы не пустить. В силу низкой посещаемости охотниками угодья частника будут выполнять роль воспроизводственных участков для мелкой дичи, поскольку последняя будет недоопрощаться.

В целях формирования заинтересованности

*Охотничьи угодья, которые в советское время значились как промысловые, с развалом системы госпромхозов и коопзверпромхозов работают на минимуме своих возможностей. Авторы закона о них, похоже, не знали.*

гионального уровня, с оговоренным в законе для объединений минимальным количеством членов в процентах от списка охотников региона. Не обозначив этот процент, получим очередного частного под видом охотобщества. К сожалению, много мест, где угодья за охотобществами на данный момент не закреплены, так как уже все поделены.

Попробую опередить тех, кто будет возражать против передачи охотугодий обществам охотников, мотивируя тем, что материальная база, мол, недостаточна, где-то кадры не те.

Если законом установить преференции при закреплении угодий за охотобществами и законодательно разрешить госорганы в сторону общественных объединений для оказания содействия в осуществлении охраны и другой полезной для самого государства деятельности, поверьте, тогда и кадры в охотхозяйствах подберутся, какие надо, и материальная база восстановится. Самое главное, не надо будет госорганам придумывать, как же заставить охотпользователей допускать простого охотника до угодий. Охотники сами разберутся с руководством охотобществ, как, где и на каких условиях охотиться.

Если в РФ, с перестроечных лет, пытались уничтожить общества охотников, преподнося их как пережиток социализма, то ряд стран бывшего

охотпользователя в лучших результатах своей деятельности нужно изменить принцип пользования охотничьими животными юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям. Охотничьи угодья закреплять не для пользования, а для ведения охотничьего хозяйства, как это было при СССР. При этом охотпользователю предоставить право самостоятельно учитывать, планировать добычу, устанавливать нормы добычи и пропускную способность угодий. Самостоятельно изготавливать и выдавать разрешения на производство охоты (вернуться к путевке — документу, выдаваемому охотпользователем).

Под тотальный контроль госорганов оставить минимальное количество охотничьих видов (для центра России это лось и «краснокишечники»). Через обновленную систему квотирования и внедрения современных эффективных методов фиксации момента добычи квотируемого вида. Законодательно обеспечить охотпользователя возможностью действительно охранять закрепленные охотугодья, пробудив в нем чувство хозяина. Изменить систему работы надзорных органов, не заставляя их пытаться объять необъятное, как делается сейчас. Уйти от ничего не дающих для дела кабинетных проверок, после которых штрафуют охотпользователей за допущенные неточ-

ности в оформлении выдаваемых разрешений, и т.п. Взамен сформировать систему постоянного контроля за соблюдением охотпользователем квот добычи видов, которые действительно нуждаются в квотировании, правил и сроков охоты. А также всячески содействовать охотпользователю в наведении пойманного его работниками браконьеров.

При таком подходе достаточно будет иметь одного госохотинспектора, а не трех в административном районе, и не нужно искать и придумывать, какие еще госорганы наделить дополнительными надзорными функциями.

Придуманная законом и приказами МПР РФ зарегулированность всего, что связано с охотой, только мешает развитию охотничьего хозяйства. Многие доведены до абсурда. Необходимо вернуть возможность добычи вредных для охотничьего хозяйства либо опасных для здоровья человека животных при любом законном нахождении с оружием охотника в угодьях. Вернуть понятие — непреднамеренная добыча. Сегодня неумышленная добыча животного карается гораздо сильнее, чем умышленное браконьерство.

Охотничьи угодья, которые в советское время значились как промысловые, с развалом системы госпромхозов и коопзверпромхозов работают на минимуме своих возможностей. Авторы охотничьего закона о них, похоже, не сильно знали, и, кроме понятия «промысловая охота», в законе о промысле ничего нет. Большой раздел стратегии должен быть посвящен восстановлению промыслового охотничьего хозяйства страны.

Для вовлечения в действенный оборот всех охотничьих угодий РФ необходима программа государственной поддержки внутривладельческих заготовок пушнины, мяса и дикоросов. Без господдержки славу России как пушной державы не возродить. Регулирование добычи ценных видов пушных зверей вести не количеством выданных на добычу разрешений, а количеством допущенных к добыче охотников, продолжительностью сезона и количеством установленных ловушек. Все, что помещается в рюкзак, бумагами неотрегулируешь.

Считаю, что максимальное закрепление охотничьих угодий РФ, предоставление охотпользователю необходимого для деятельности объема прав и свобод, уменьшение числа надзорников, разворот госорганов от «битья по рукам» к содействию охотпользователю, господдержка промысла и, конечно же, грамотно написанный закон, обеспечивающий путь стратегии, постепенно вытащат охотничье хозяйство России из пропасти, в которой оно оказалось.

Борис Петрович РЫБКИН, член Общественной организации «Торжокское районное общество охотников и рыбаков»

## ТОРЖОКСКИЕ ОХОТНИКИ ВОЗМУЩЕНЫ

Обращение в «Российскую Охотничью газету»

Все охотники Тверской области возмутились беспределом, нарушившим права охотников на охоту в охотничьих угодьях Тверской области.

Министерство природных ресурсов и экологии Тверской области уже третий год подряд лишает права охотников на охоту. Причем лишение прав происходит не по вине охотников и охотопользователей, а по причине неграмотного руководства природными ресурсами губернатором области и министерством природных ресурсов области. В чем это выражается?

Минприроды Тверской области и лично министр природных ресурсов и экологии Тверской области из-за своей некомпетентности в вопросах охотопользования возложили обязанности по учету диких животных на охотников и охотопользователей в соответствии с приказом от 28.12.2017 г. № 610-кв, которым обязал проводить учет численности диких животных. Тем самым возложили на охотников производство учета и контроля над

производством зимнего маршрутного учета. Понятно, что в Минприроды Тверской области нет работников, имеющих профильное образование, там больше работает военных, уволенных из армии, даже у министра Андрея Викторовича Наумова диплом об окончании Тверского государственного университета получен при обучении и одновременно руководстве министерством. Как можно одновременно проходить курс обучения в университете на очном отделении и одновременно руководить министерством?! Когда же он успевал руководить вверенным ему министерством? Вызывает удивление, как губернатор Тверской области поставил его на должность министра.

Заместитель министра Олег Юрьевич Ананьев имеет высшее образование, он окончил военную академию ПВО. Я с уважением отношусь к нашей армии, только не могу понять, от кого пытается Ананьев защититься в лесах Тверской области диких животных, неужели им угрожает налет бомбардировщиков, которые будут пытаться разбомбить охотничьи угодья.

Ко мне в руки попал акт проверки Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области работниками Росприроднадзора по Тверской области. Читая этот акт, невольно поражаешься, до какого бесстыдства дошли чиновники нашего министерства, что пошли на обман губернатора Тверской области, работников Минприроды России и всех охотников, указывая заведомо искаженные данные о количестве лосей в охотничьих хозяйствах Тверского региона. Своими действиями они умышленно наносили ущерб государству, которое недополучало в казну огромные суммы



Фото: Антон ЖУРАВКОВА

в виде оплаты за покупку разрешений на добычу лоса. А какие последствия могли бы случиться, если среди лосей произошла бы эпидемия из-за большого скопления лосей в лесах?

Сам приказ о проведении ЗМУ, по мнению работников Росприроднадзора Тверской области, является незаконным. Министр приказа не может написать, чтобы он соответствовал закону!

Направляя обращение в редакцию «РОГ», мне бы очень хотелось, чтобы его напечатали в газете вместе с актом проверки, где указаны все недостатки работников министерства, и передали эту газету с обращением Генеральному прокурору. Уверен, что Генеральный прокурор не оставит без внимания такое вопиющее безобразие.

В подтверждение моих слов прилагаю Акт проверки Росприроднадзора Минприроды Тверской области.

### ОТ РЕДАКЦИИ

В распоряжении редакции имеется Акт выездной внеплановой проверки органом государственного контроля Росприроднадзора по Тверской области Минприроды и экологии Тверской области от 19 июля 2018 г.

Отмечено, что данное министерство не представило проверяющим информационно-ведомостной базе сведений с нарушением Методических указаний (с приложением выбракованных ведомостей) с пояснением причин выбраковки, не представлены ведомости учета ЗМУ, мотивированный расчет численности охотничьих ресурсов на основании ЗМУ и другие требуемые документы.

В ходе проверки установлено, что сведения о численности лосей, отраженные в проекте квот его добычи, не соответствуют данным отчета. По Торжокскому району Минприроды умышленно снизило объем добычи для ТРОИР. В акте анализируются данные нарушения, приводятся данные численности лосей, представленные ФГБУ Центрохотконтроль. Комиссия пришла к выводам, среди которых следует упомянуть, что квоты добычи лосей в Тверской области рассчитываются на основании недостоверных данных о его численности с нарушением нормативов допустимого изъятия, утвержденных приказом Минприроды России от 30.04.2010 г. № 138.

Оценка качества осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов в Тверской области на основании данных ЗМУ 2018 г., представленная ФГБУ Центрохотконтроль, свидетельствует о недостаточной компетентности специалистов Минприроды Тверской области и о ненадлежащем исполнении переданного полномочия по госмониторингу охотничьих ресурсов в Тверской области.

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

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



**ОСЕННЕЕ КОЛЬЦЕВАНИЕ  
ВАЛЬДШНЕПОВ**

Каждую осень в период миграции вальдшнепов научная группа, работающая по проекту «Вальдшнеп», организует экспедиции по отлову и кольцеванию. В них участвуют не только кольцеватели из группы «Вальдшнеп», но и зарубежные специалисты.

Работы начались 21 сентября и будут продолжаться до окончания основного пролета вальдшнепов. Планируется создание 11 команд ловцов для кольцевания в Московской, Владимирской, Ивановской, Тверской, Костромской и Вологодской областях.

Кольцевание проводят в темное время на пастбищах и сенокосах, куда вальдшнепы вылетают на ночную кормежку, накапливая жир перед отлетом на зимовку. Для поиска вальдшнепов используют мощные галогено-

вые прожекторы, в свете которых птица затаивается, позволяет подойти и накрыть себя сачком на легкой длинной углепластиковой ручке. Каждая команда обычно тратит на отлов 4–5 часов ночного времени. У пойманной птицы определяют массу, возраст (по крылу), описывают характер линьки и берут пробы крови растущего пера.

Соотношение в отлове молодых и взрослых позволяет оценить успешность размножения вальдшнепа в этом сезоне. Попутно кольцуют бекасов, дупелей и гаршнепов. Интенсивность осеннего пролета и обилие вальдшнепов определяют по среднему количеству обнаруженных в свете прожектора вальдшнепов за час отлова. Общие итоги кольцевания вальдшнепов и особенностей их осеннего пролета будут подведены по окончании работ.

Сергей ФОКИН

ФОТО  
НОМЕРА

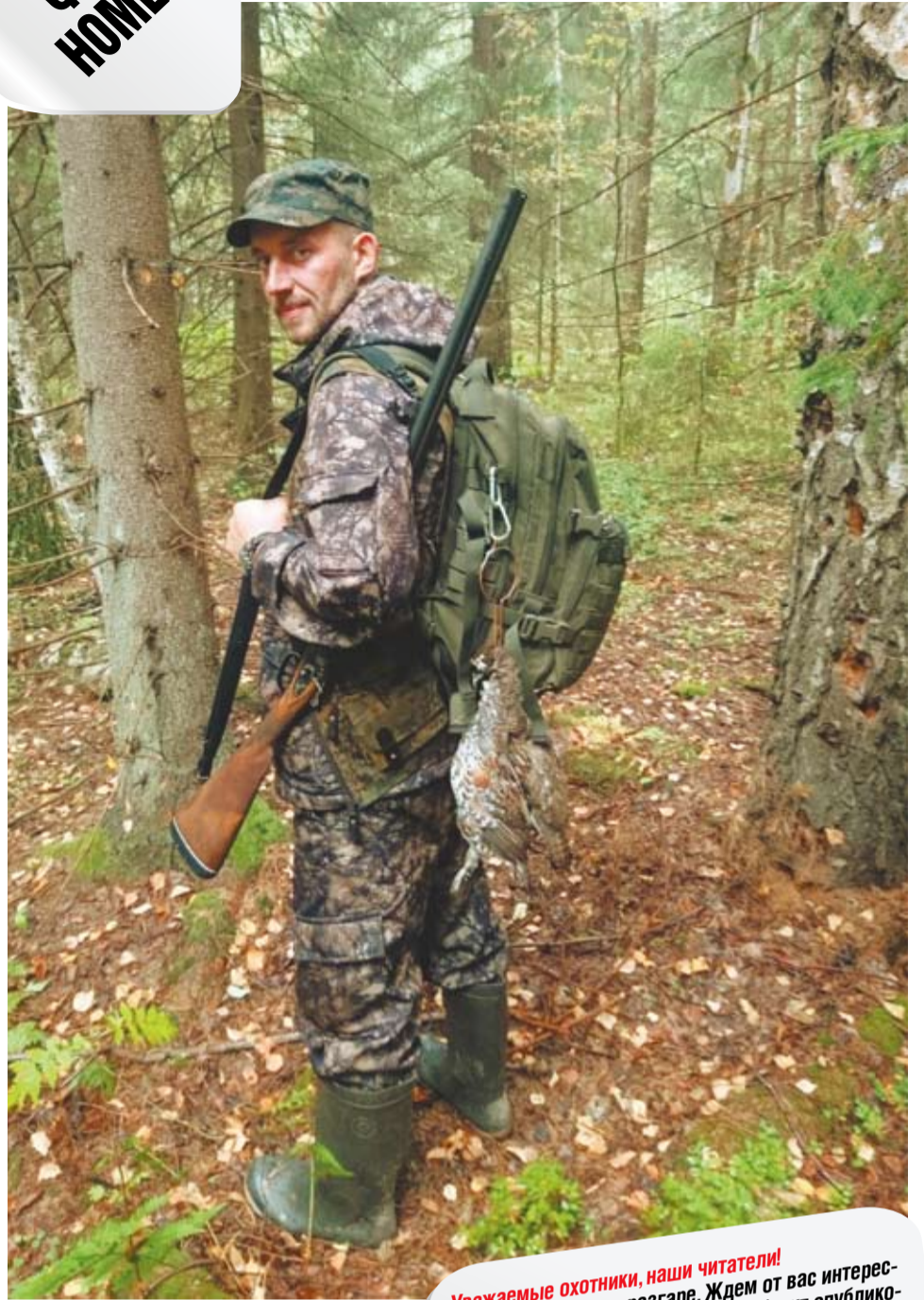


Фото Сергея ФОКИНА

**Середина сентября — прекрасное время охоты на рябчика с пищиком. В это утро лил дождь, но как только он прекратился, рябчики стали активно отзываться на манок. Охота порадовала! Орехово-Зуевский район Московской области.**

Фото Алексея СОЛОВЬЕВА

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

**НА КАМЧАТКЕ МЕДВЕДИЦА  
«УСЫНОВИЛА»  
МЕДВЕЖОНКА**

По сообщениям сотрудников Кроноцкого заповедника, медведица Аглая, за которой наблюдают зоологи, приняла в свою семью чужого детеныша. Причина, по которой медвежонок остался без матери, неизвестна.

В конце августа к компании медведицы и ее двух детенышей-сеголеток (первого года жизни) был впервые замечен чужой медвежонок-лончак (второго года жизни). Как рассказали исследователи, детеныш следовал за семьей, устраивался вместе с ними на отдых, кормился рыбой, пойманной самкой, играл с малышами. Медведица достаточно терпимо относилась к сироте. После первых встреч необычная семья медведей была отмечена вновь. Приёмный стал полноправным членом семьи, однако при этом пропал один из родных медвежат Аглаи.

В Южно-Камчатском федеральном заказнике это второй зарегистрированный случай «усыновления» чужого медвежонка.

Летом 2009 года рядом с медведицей и двумя ее лончаками, за которыми наблюдали сотрудники заповедника, появился осиротевший медвежонок-сеголеток. Сначала семья не подпускала его близко, но однажды после кормления старший медвежонок стал играть с малышом и, вероятно, передал ему свой запах и запах материнского молока. Позже медведица приняла детеныша и начала кормить всех троих медвежат.

Как отмечают специалисты, в дикой природе попытки сирот сблизиться с выводками нередки, но самки обычно агрессивно отгоняют чужих медвежат. В отличие от Южно-Камчатского федерального заказника, в Кроноцком заповеднике за всю историю наблюдений случаев, когда медвежьей семье брали под опеку осиротевших детенышей, не зарегистрировано.

**ООО «КИРОВОХОТА»**  
17 охотхозяйств  
**ТРОФЕЙНАЯ ОХОТА**  
сентябрь-октябрь  
**БУРЫЙ МЕДВЕДЬ,  
ЛОСЬ на «реву», КАБАН**  
Тел./факс: 8332 / 637-600; 633-044  
МВТ 010950 фед.реестр туроператоров. Реклама

**ШАТУРСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ  
ПРИГЛАШАЕТ**  
**НА ОХОТУ НА КАБАНА С ВЫШКИ,  
ПЕРНАТУЮ ДИЧЬ И ОТДЫХ НА  
ОХОТБАЗЫ ОТ VIP ДО РОБИНЗОНА**  
Реализуем дикий канадский рис  
Московская обл., г. Шатура, Конный проезд, 6  
8-916-530-84-27; 8-916-517-90-58

**ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА»**  
г. Нижний Новгород  
(831) 413-12-95, 413-48-55,  
e-mail: npf-sfera@yandex.ru,  
наш сайт: www.манок-беркут.рф

**Электронные манки «Беркут»**  
♦ (42 голоса) — от 6500 руб.  
**«Беркут PROFHUNT»**  
♦ (185 голосов) — от 7600 руб.  
**«Беркут ДУ»**  
♦ (185 голосов) — 12500 руб.  
Дистанционное радиоуправление.

Гарантия на все изделия 1 год.

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

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

- \* Выделка мехового сырья (бообр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница, 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;
- \* Требуется мездрильщик (возможно обучение).

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

РЕКЛАМА

**ПОРТАТИВНЫЙ  
ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101  
для охотников!**

Специально разработан для выявления заболевания трихинеллезом дичи медведь, кабан, лисица

- Увеличение 50 крат
- Портативность, удобство в эксплуатации, подробная инструкция
- Использование в полевых условиях
- Точеный металлический корпус
- Противоударная сумка
- Производство НПП «Эконикс», Россия

**Где купить?**  
г. Москва  
• НПП «Эконикс» +7 (495) 730-51-26,  
• 30-06.ru +7 (495) 675-66-09,  
• hunt.ru +7 800 333-05-31  
г. Санкт-Петербург  
• wht.ru +7 800 333-44-66

**ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**

www.econix.com  
econix@econix.com





Андрей ЛИНЬКОВ, канд. биол. наук

# КАДАСТР КАК ОСНОВА РЕГЛАМЕНТАЦИИ ОХОТЫ



Фото Сергея ФЮКИНА

## ОТ РЕДАКЦИИ

В предыдущем номере «РОГ» редакция еще раз обратилась к ведущим российским ученым-охотоведам, участникам «профессорских посиделок», с вопросом о роли фундаментальных основ рационального использования и охраны охотничьих животных — мониторинге и кадастре. Профессор В.А. Кузякин в своей статье «Мониторинг как основа кадастра» указал на главные причины «печального положения дел в этой области»: «...настоящих ученых государственные деятели не слушают», «...экологическое равновесие можно поддерживать только с восстановлением мониторинга, который и представляет основу кадастра... Книги охотничьих животных». Что можно сказать по этому поводу? К сожалению, это правда. Правда заключается и в том, что отраслевое устройство «может сделать для «неохраны» природы России в тысячи раз больше, чем территориальная форма охраны отдельных видов и все красные книги вместе взятые». Однако «печальное положение» с мониторингом и охотничьей наукой в целом уже переросло в катастрофу АЧС. Не контролируется и перенос возбудителей опасных заболеваний массовыми видами охотничьих птиц. И это не какая-то конспирология. Об этом недавно говорил даже наш президент, упомянув пентагоновские биологические лаборатории, окружившие Россию. Особое беспокойство вызывает отсутствие реального мониторинга мигрирующих охотничьих птиц. А ведь только на его фундаменте можно, как справедливо отметил профессор Кузякин, готовить кадастр этой пернатой дичи, составляющей одновременно основу добычи охотников и в России, и во всем мире. Страна проигрывает и информационную войну за этот «разделенный» ресурс, первенство, в воспроизводстве которого, как раз ей и принадлежит.

Итак, повторим наш вопрос: каково состояние и каковы перспективы развития мониторинга и кадастра — фундаментальных основ всего охотничьего хозяйства России и как выиграть в этой войне? Вот мнение кандидата биологических наук, ведущего специалиста в России по охране и рациональному использованию охотничьих водоплавающих птиц А.Б. Линькова.

**Мигрирующая пернатая дичь — это действительно «разделенный» ресурс, за который идет реальная информационная война. И в ней Россия проигрывает.**

Я не удивлюсь, если наши европейские «друзья», а вслед за ними и наши зеленые, будут называть мигрирующих из России гусей и уток «беженцами». Ну а российских охотников начнут обвинять в «нарушении их прав». Однако порядковое превышение добычи, по сути наших уток, гусей и вальдшнепа, за пределами России, прежде всего в Европейской части Евразии, не сопровождается популяционным мониторингом и наносит огромный вред популяционному биоразнообразию. Что такое правильная охота? Прежде всего, это добыча охотничьих животных при сохранении популяционного биоразнообразия. Это азы охотоведения. Однако в Западной Европе, главного потребителя этого разделенного ресурса, нет этого самого «популяционного уровня» мониторинга, как отсутствует и координация добычи в процессе сезонных миграционных перераспределений — оперативный мониторинг добычи. Дабы сохранить этот «статус кво» переопромышления, к сожалению, уже ставшего традиционным в Европейском Союзе, осуществляется весьма изощренное «сдерживание» популярных правил массовых охот в нашей стране в пользу этих же самых охот за ее рубежами. Это одна из «кричащих» проблем охотничьего хозяйства страны. Методы этого сдерживания самые разные, но весьма эффективные. Один из них — уничтожение отечественной охотничьей орнитологии, миграционного мониторинга, «сдерживание» видового и популяционного учета добычи (об этом пишет и проф. Кузякин). Это фактически и отказ от координации миграционного мониторинга и добычи мигрирующих видов в регионах и на федеральном уровне. Это кивание в сторону Wetlands international и прочих глобалистских структур, якобы обладающих «истиной в последней инстанции», согласование с WWF правил охоты и т.п. Главное же — отказ от грамотной, созданной на основе современных научно-методических подходов и данных отечественного мониторинга Книги-кадастра охотничьих животных. А как следствие, отсебятина и волонтеризм в регламентации охоты. То 10 дней весенней охоты, то 16, то опять 10. И все это без исследований, научной аналитики.

Следует назвать еще один эффективный «метод» — ликвидация научного статуса ведомственной науки и замена ученых «эффективными менеджерами».

Какова «сверхзадача» кадастровой книги? В первую очередь быть полноценной и эффективной основой регламентации охоты. Именно поэтому критерии расположения в том или ином кластере этого кадастрового документа должны быть научно обоснованы самым строгим образом. На это должна работать и «рубрикация листа» кадастровой книги. Если мы не располагаем информацией о ключевых биологических особенностях «ресурса», например о миграциях, то о каком обосновании регламентации охоты, которая осуществляется именно во время этих самых миграций, может идти речь? Если не изучена популяционная структура опромышляемого вида, то в рубрике «Состояние изученности» на это должно быть указано, а правила охоты должны корреспондировать с этим. И это указание должно быть главным критерием для выбора тематики ведомственной охотничьей науки. Нельзя, не имея ни публикаций по соответствующей тематике, ни научных степеней, «вдруг» давать «оценочные» цифры численности, одного из массовых видов охотничьих животных в «1,5–10 млн» особей или, не заморачиваясь работой по обоснованию каких-либо критериев, придумывать обозначения вроде «малоценные», «ценные» и «ценнейшие» (!) виды. В такого рода документах необходимо однозначно высказаться и о принадлежности этого ресурса. Ведь стал же «мигрирующий» воздух объектом пристального внимания мирового сообщества, разродившегося «Киотским протоколом» и выстроившего бизнес на десятки миллиардов долларов. Кадастровой книге категорически противопоставлено «упрощенчество» и «политкорректность». Они уведат охотничье сообщество в сторону от кричащих проблем охотничьего хозяйства, главная из которых «сдерживание» популярных правил массовых охот в стране в пользу этих же самых охот за ее рубежами. А это потери в десятки миллиардов для российского бюджета. И именно поэтому ей должен готовить

по сути, явные признаки непрофессионализма крайне опасны, когда оказываются «мнением» федерального уровня.

Современного высокотехнологичного мониторинга мигрирующей пернатой дичи в охотничьем хозяйстве России в настоящее время не существует. В Центрохотконтроле ликвидирован даже отдел охотничьей орнитологии. Вместе с тем Россия проигрывает информационную войну за эти ресурсы. А они обеспечивают 85% всех охот в стране. В условиях постоянных масштабных провокаций и «обвинений» России в применении химического оружия откровенное или скорее преступное пренебрежение мониторингом пернатой дичи недопустимо. Оно приведет лишь к очередным масштабным провокациям против нашей страны и обвинениям в применении биологического оружия. Дело может дойти и до того, что российских охотников будут обвинять в распространении африканской чумы свиней. Необходимо не только скорейшее налаживание современного мониторинга пернатой дичи в стране. Необходимо активно вовлекать в него охотничье сообщество. Мониторинг мигрирующей пернатой дичи должен способствовать интеграции регионов, должен быть мощной скрепой в инфраструктурных проектах России. Необходимо срочно переходить к спутниковому слежению за миграциями. Только таким образом необходимо формировать алгоритмы планов работы ведомственной охотничьей науки.

Каковы основные задачи, стоящие перед ведомственной охотничьей наукой в области контроля использования пернатой дичи? В соответствии с основной частью официальных документов в сфере охоты, принятым государством в настоящее время, это развитие этого вида использования природных ресурсов, отметим, возобновляемых ресурсов, с сохранением биоразнообразия. О каком биоразнообразии идет речь? Безусловно, о популяционном разнообразии. В последней половине прошлого века, когда, собственно, мировой и отечественной наукой и было разработано учение о популяциях, в охотоведении и появилось понятие «управление популяциями». В этой связи возникает очевидный вопрос, а каким образом эта



Фото Антона ЖУРЯВКОВА

коллектив ученых, кандидатов и докторов наук в соответствии со специальным Положением о кадастровой книге охотничьих животных. Ученых, широко известных своими публикациями в области охотничьей орнитологии и охотничьей териологии. Без носителей той уникальной культуры ученых-охотоведов нет охотоведения, нет и охотничьего хозяйства. Недопустимо их имена использовать как ширму, не допуская к принятию ключевых решений. Недопустимо и привлечение непрофессионалов, весьма далеких от охотничьего хозяйства и абсолютно не понимающих, каким образом формируется понятие «охотничьи животные». Это понятие может быть только широко структурированным, причем на основе объективных, репрезентативных данных, то есть мониторинга. Игнорирование мнения известных ученых-охотоведов, «тестирование» научно-методической «реальности» людьми, далекими от науки, и их попытки «исправить» успешно работающие методы учета, правила охоты или «квотировать» добычу «групп видов» за последние десять лет неоднократно приводили охотничье сообщество в состояние полного хаоса. Профессор А.А. Данилкин в одной из своих публикаций об АЧС назвал уровень анализа этой проблемы в Центрохотконтроле «неуклюжей» аналитикой, а оценивая «понятность» этой аналитики, отметил, что она «явно не ампула» некоторых специалистов этого учреждения. Он же указал на то, что эти,

реальная проблема отражена в тематике работ Центрохотконтроля? Как контролируется популяционное разнообразие наиболее массовых объектов охоты в России, мигрирующей пернатой дичи? Похоже, никак. Это дискредитирует ведомственную науку, как и структурное упразднение охотничьей орнитологии. Дискредитирует ее и отсутствие Кадастровой книги охотничьих животных, которую пытаются подменить разного рода муляжами, а вдруг высокое начальство «клянет»? Эта книга должна быть научно обоснованной системой и выстроенной на ее основе классификацией охотничьих животных. А пока мы видим отсебятину непрофессионалов. По-другому эти упражнения на тему «малоценные», «ценные» и «ценнейшие» виды мы назвать не можем.

Главохота была сильна своей ведомственной наукой. Эта наука часто оказывала влияние на принятие многих ключевых решений этого российского охотничьего министерства. Многие сегодняшние проблемы охотничьего хозяйства России во многом порождение развала этой науки. Переформатирование Центрохотконтроля, возвращение науки и научного статуса в это учреждение в значительной степени позволит департаменту выйти за рамки «зеленой парадигмы», сосредоточиться на интересах российских охотников и принятии выверенных, национально ориентированных решений по возрождению охотничьего хозяйства страны.





Олег КРЫМЦЕВ, фото автора

С озвонились с частным охотхозяйством в Медынском районе и договорились об охоте.

Покинув Москву в 7 утра, уже к 9.30 были в хозяйстве. Начальник хозяйства вовремя встретил нас, провел инструктаж по общим мерам безопасности и, взяв о том подписку, дал указание бухгалтерии оформить путевки на отстрел заказанного количества птиц.

Пока мы оформлялись, подъехал егерь со своими помощниками, включая хозяина молодого пойнтера. Очень понравилась живописная местность вокруг гостиницы и административных зданий, расположенных недалеко от окруженного деревьями большого водоема. На нем уже расположились десятки рыбаков. Ознакомились с ценами на копытных, птиц и гостиницу для охотников. Более-менее приемлемые. Поэтому и спланировали приезд в конце осени на копытных, если организация охоты на фазана не разочарует.

Место для стрельбы по фазанам располагалось в нескольких километрах от административной базы. Очень понравился своей доброжелательностью егерь, о котором хочется сказать пару теплых слов. Оказалось, Владимир Егорович Логунов, являясь страстным охотником, более 40 лет трудился в городе в сталелитейной промышленности. Затем сменил город на деревню и устроился егерем, где и пребывает уже несколько лет. Тяжелое производство на заводе оставило свой след на его зрении, и в последнее время правый глаз егеря почти ничего не видит. Он даже вынужден теперь охотиться, стреляя с левого плеча, к чему до сих пор не смог привыкнуть.

Владимир очень подробно и толково рассказал об особенностях охоты у них на фазана, тетерева, других птиц, а также на копытных. А особенности мы действительно отметили и теперь уже со знанием дела могли выбрать цель и организацию следующей охоты в этом хозяйстве.

Нас троих Владимир расставил на большом поле, которое с трех сторон ограждал смешанный лес. Мы встали метрах в 25–30 перед почти непроходимым кустарником высотой 4–5 метра,



**ЗА ФАЗАНАМИ ПОД КАЛУГУ**  
**В один из последних выходных в августе наша троица решила отправиться на фазанов в Калужскую область. Птица к этому времени полностью отлиняла и достигла нужных размеров.**

за которым начинался высокий лес. Такой же высокий лес был слева от нас и за спинами на расстоянии около 200 метров. Егерь с помощником прошли за кустарник и с полянки «пятачка» выпускали птиц, предварительно убедившись, что мы собрали ружья и готовы к стрельбе. Еще один его помощник с пойнтером стоял за нами в стороне. Сколько бы ни говорили, что такую стрельбу трудно назвать охотой, но здесь присутствовал тот же азарт и волнение при выцеливании дичи, как и на обычной охоте. Да и стрельба по живой, быстро перемещающейся птице — это не стрельба по тарелочкам. Скажу, что здесь, может быть, не менее интересно стрелять, чем на весенней

охоте с подсадной или чучелами, когда ты должен целить только по сидячей птице.

Лично я всегда предпочитал стрелять влет, поэтому весной люблю охотиться на вальдшнепа и гуся, а не на селезня. Да, кстати, а что такое загонная охота? Цель стрелков ожидает нагнетаемого на нее зверя, и уж тем более стрельба с вышки связана с неподвижной почти мишенью.

Итак, мы все в напряжении. Фазаны вылетали на высоте около 20 метров. Подпустив их метров на 25–30, мы начали стрелять. Мне и соседу справа удалось из двустволок чисто добыть своих налетавших и угонных птиц. А вот товарищ слева взял на охоту пятизарядку, с которой

давно не охотился. При налете красавца фазана он стал выяснять, зашел ли патрон в ствол или нет. Птица ждать не стала, продолжая полет. Поскольку я был ближе к нему, то решил помочь, стреляя по фазану, до которого от меня было не менее 70 метров. После выстрела птица резко пошла на снижение, дотянув почти до кромки леса. Мы с безоружным хозяином собаки побежали к месту приземления фазана, находившегося примерно в пяти метрах от стены леса. Я стал искать вдоль кромки поля, а хозяин с собакой углубились в лес. Вскоре он закричал, что видит птицу, убегающую дальше. Собака так ее и не обнаружила. Придя к ним на помощь, я пытался увидеть подранка, но он успешно скрылся от преследования.

Очередной фазан полетел влево от нашего левого же стрелка. Опять какая-то проволока с ружьем, и, наконец, прозвучал выстрел по фазану, удалившемуся более чем на 50 метров от стрелявшего. Видно было, что птицу задело, и она стала медленно, а затем резко снижаться уже за густым кустарником перед высокими деревьями. Мы все отправились на поиски очередного подранка, но и тут молодая собака не помогла, и мы так и не увидели, затаилась ли птица или убежала.

Наш неудачливый стрелок сделал правильные выводы на будущее после нашей критики: если ружьем давно не пользовался, не грех и пристрелять его перед началом охоты. К егерю же Владимиру у нас никаких претензий не было.

Потом уже мы все вместе посидели в кафе хозяйства, расположенном на том же берегу водоема. Открытая веранда при жарком дне с легким ветерком у воды очень располагала к доброй беседе, разбору недостатков проведенной охоты и воспоминаниям о прошлых выездах.

И хотя завершившаяся охота и носила упрощенный характер в части поиска добычи, она все же заставила и поволноваться, и побегать за подранками, да и показала, что навыки стрельбы по летящей дичи у нас все-таки сохранились. Удовольствие от выезда мы получили и будем готовиться к следующим охотам.

## «ОХОТНИК НА ПРОФСОЮЗНОЙ»



**Один из старейших охотничьих магазинов Москвы открыл двери для покупателей без малого 55 лет назад, в 1965 году.**

«Традиции, пронесенные сквозь время» — так можно обозначить главный принцип работы магазина, прекрасно знакомого охотникам и любителям рыбной ловли. В 2015 году «Охотник» полностью преобразился, приобретя современный дизайн и профессиональную команду продавцов-консультантов. Дополнительным плюсом для покупателей является удобное расположение — рядом со станцией метро «Новые Черемушки». В «Охотнике на Профсоюзной» представлен широкий ассортимент товаров отечественных и иностранных производителей для охоты, рыбалки и активного отдыха. Особо хочется отметить, что в магазине всегда есть возможность найти редкие экземпляры комиссионного оружия, и вновь открылся большой отдел рыбалки.

117418, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 39  
Сайт: [oxotnikprof.ru](http://oxotnikprof.ru). E-mail: [oxotnik39fdoc@gmail.com](mailto:oxotnik39fdoc@gmail.com)  
Тел. +7(499) 128-68-55  
Время работы: понедельник–суббота: 10.00–20.00  
воскресенье: 11.00–18.00

РЕКЛАМА

**BORN TO EXCEED**  
**armytek**  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
Компоненты США и Японии  
Разработаны специально для ваших задач

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

Новый диод CREE XHP35 HI  
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

Полная гарантия 10 лет

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА

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

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

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

**БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-4715**  
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 • [v.kulesh@armytek.ru](mailto:v.kulesh@armytek.ru)  
[www.armytek.ru](http://www.armytek.ru)

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ





КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Андрей МОРОЗОВ, фото Михаила ФЕТИСОВА

## ПЕРВАЯ ПЕРЕЛОМКА

**У меня появилась мысль о покупке пневматической винтовки по трем причинам. Первая: досаждали вороны на даче, из-за которых я терял урожай. Вторая: хотелось приобрести оружие для оттачивания навыков стрельбы. Третья: просто пострелять по разным мишеням.**



Мушка сделана из стекловолокна, что позволяет стрелять в сумерках. Теперь расскажу о ее пробивной способности (я вставил усиленную пружину). С 50 м — 25 мм сосновой доски навывлет. С 35 м — 40 мм той же доски навывлет. Бочку из-под моторного масла с последнего расстояния только первую стенку. Все это производилось стрельбой пулями «Шмель ЯРС» 0,88 г. С 15 метров металл толщиной 1,5 мм пробивается только пулей Gamo Rocet 0,60 г. Хочу отметить, что для Hatsan 125-го нужны только тяжелые пули, от 0,88 до 1 г. Впрочем, я увлекся мощностью.

Итак, я решил купить пневматическую винтовку. Но какую? Сейчас многие скажут, бери ПСП. Но тогда я мыслил по-другому. У меня был выбор из ПП пневматики. CO<sub>2</sub> — не подходит для птиц и стрельбы на дальние расстояния. А у меня всегда на первом месте стояла мощность, далее — точность и скорострельность.

С грустью прикинув свои финансовые возможности, я выбрал для себя три фирмы: Crosman, Hatsan, Gamo. Думал долго... И выбрал Hatsan. Gamo — не внушал доверия, а Crosman не взял из-за нитро-поршня (больно прихотливый).

В результате я стал выбирать винтовки из фирмы Hatsan. У меня был трудный выбор между моделью 150 и 125-й. Выбрал 125 как более распространенный. И вскоре я стал обладателем ПП пневматической винтовки модели Hatsan 125 TH в калибре 4,5 мм (т.к. большего калибра у Hatsan просто нет).

На первый взгляд винтовка как винтовка, но чем глубже погружаешься в нее, тем более она интересна. Я немного опишу ее внешность. Длина винтовки 125 см. Приклад и цевье изготовлены из ударопрочного пластика черного цвета. Винтовка имеет пистолетную рукоять, что удобно для стрельбы лежа, сидя и стоя.

восток к погодным условиям. Высокая стойкость краски к стиранию. Узлы все надежные.

На что я хочу обратить особое внимание — люфтов нет. Меня это привело в восторг! Все тщательно подогнано. Есть просто один огромный минус для меня — винтовку нельзя долго держать взведенной, потому что может произойти срыв поршня, а далее, соответственно, выстрел. Также выстрел происходит от сильного удара по прикладу. Для любителей предохранителей есть приятная новость, он не срабатывает. Я, не имевший опыта обращения с такими самострелами, долго приучал себя не наводить винтовку, даже разряженную, на какие-нибудь цели.

Развее миф о Hatsan 125. Ствол, как утверждают некоторые, после года работы становится загнутым вверх. Ничего подобного! Если не проводить всякие эксперименты с винтовкой (что свойственно русскому народу) и хорошо с ней обращаться, то ствол будет прямой. Сейчас некоторые скажут: «Вот сидит, винтовку пиарит». Ничего подобного, у самого четыре года в работе, и ничего не загнулось, и не искривилось.



*На первый взгляд винтовка как винтовка, но чем глубже погружаешься в нее, тем более она интересна. Очень складная, хорошо лежит в руках, ее приятно держать. А еще она очень автономна, хороша для пострелушек и охоты.*

Теперь про точность. Точность расстроила — реально стрелять без оптики можно только до 35 м. Дальше — только с хорошо пристреленной оптикой. Но заметьте, что если качественно подобрать пули, то на 50 м куча не больше 5 см.

Оптику я приобрел позже, Nikko Stirling Gold Crown Air king 2-7x32 AO. Специальную — для обратной отдачи. Пока жива...

Теперь поговорим об отделке винтовки: грубая, качество металла оставляет желать лучшего, острые края поршня (о которые я резал пальцы). Но живучесть поразила. Неприхотли-

Также некоторые утверждают, что винтовка тяжелая. О чем вы?! Огнестрел также весит. Ну а если руки слабые — есть спортзал...

Итак, подведем итоги. При плохой отделке, средней точности винтовка имеет высокую мощность и надежность. Все-таки винтовка бюджетная — 20 000 рублей. А что еще надо за такую цену?! Винтовка очень складная, хорошо лежит в руках, ее приятно держать. А еще она очень автономна, хороша для пострелушек, охоты и отдыха на природе. Пусть она не очень точная, пусть не скорострельная, зато все «дырявит» на ура!

### ЗА САМООБОРОНУ

Тринадцатого сентября в Москве прошла церемония награждения ежегодной премии «5 сентября» («День защиты чести, достоинства, жизни и здоровья граждан России, гарантированных Конституцией»).



Перед вручением выступил заместитель председателя общероссийской организации «Право на оружие» Вячеслав Владимирович Ванев: «В этом году мы проводим премию второй раз, и мы рады, что наша инициатива отмечает людей, которые не сломались в ситуации нападения на них, которые защищали свою жизнь всеми доступными методами, которые выбрали спасение своих жизней, особо не беспокоясь за здоровье и жизнь бандитов, получила общественную поддержку. Правда, не так широко, как требует этого тема самообороны в нашем обществе, но положительная тенденция радует. За восемь лет, как я занимаюсь этой проблематикой, выросла с 25 до 60 процентов одобрения в нашем обществе. И это правильно. Бандиты должны знать, что в случае чего с ними не будут церемониться и они могут погнубить на своей так называемой «работе». Может, это их быстрее перевоспитает, чем увещания в стиле — «где твоя совесть?»

Номинантом премии в этом году стал Александр Григорьев.

Александр подвергся нападению у себя дома, результатом которого стало то, что четверо из пятерых нападавших были мертвы, еще одного госпитализировали с ранением. Прямо в момент награждения пришла информация, что прокуратура отменила возбуждение уголовного дела против Александра и признала его действия допустимой самообороной.

Второй номинант — Галина Каторова, премию вручал известный актер Александр Рапопорт.

Галина нанесла 11 ножевых ранений мужу, который долгое время истязал ее, провела несколько месяцев в СИЗО, но в итоге была оправдана и ее действия признаны самообороной.

Третий номинант Александр Кудряшов, премию вручал также журналист Роман Мельник.

Премия за освещение случаев самообороны, проблема освещения самообороны в СМИ стоит крайне остро, часто можно столкнуться с тем, что журналисты и редакторы недостаточно глубоко вникают в проблему и тонкости особенностей нашего законодательства. Закон дает нашим гражданам довольно широкие возможности в плане самообороны, но правоприменительная практика оставляет желать лучшего. Именно обращения пристального внимания на применение закона дает возможность доказать, что происходила именно самооборона, а не преступление.

Четвертый номинант — адвокат, защищающий самооборонщиков, Елена Соловьева, адвокат Галина Каторова. Двадцать лет специализируется на защите прав, охраняемых Европейской Конвенцией о правах человека и Конституцией РФ, в частности, права на жизнь, неприкосновенность личности и на защиту от любых форм насилия. Самооборона в ее работе чаще всего сопровождает дела, связанные с насилием в семье, когда, защищаясь от домашнего тирана, жертва вынуждена действовать единственным возможным способом, дабы сохранить себе жизнь.

Пятый номинант Наталья Туникова, ее награждал протоиерей Всеволод Чаплин.

Новая для премии категория «Защитник детства». В России уже действует общественное движение «Стопкиднеппинг» (что переводится, как «Стоп похищению детей»). Поле деятельности у них, к сожалению, большое — ежегодно в российских судах рассматривается до 30 тыс. заявлений от родителей, которые не могут поделить своих детей, и часть из которых сопровождается похищением одним из родителей. Именно этой проблематикой и занимается Наталья Туникова. Награждения прошли в теплой, дружественной обстановке.

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

Александр КУДРЯШОВ

Михаил ВУСТИН

## О ПОДМОСКОВНЫХ ДУПЕЛЯХ

**Уважаемая редакция! Много думал по поводу случившегося со мной на открытии охоты с легавыми и спаниелями случая и решил написать. В первый день открытия охоты ко мне подошла группа представителей охотобщества (председатель, егерь и охотинспектор) и попросили предъявить им документы. Все, как обычно, кроме одного. Они мне задали вопрос, на кого я охочусь.**



Фото Александр ЛЕЖНИН

Я стал перечислять им все виды лугово-болотной дичи, на которые открыта охота в Московской области: коростель, бекас, дупель, гаршнеп. Тут же меня переспросили по поводу дупеля: разве он у вас вписан в путевку? Я посмотрел, дупеля в путевке, перечне видов дичи, на которые открыта охота, действительно не было. Я хорошо помню приказ об открытии охоты, подписанный председателем МООиР В.М. Кирьякуловым, где было написано: на дупеля (кроме местных популяций). На вопрос инспекторов я ответил, что стреляю только пролетных дупелей, а местных не трогаю (смешно). Из литературных данных и разговора с вами я точно помню, что дупель начинает улетать на зимовку в Африку уже в конце июля — начале августа, причем первыми улетают взрослые самцы. Процесс миграции, в зависимости от погоды, может затягиваться или ускоряться, но, в основном, заканчивается

к сентябрю. Как можно в период начавшейся миграции отличить местного дупеля, например, от северного, притом что на кормежку он, как правило, останавливается в тех же местах, где обитает местный дупель.

На мой взгляд, есть несколько вариантов, как избежать снижения численности местного дупеля. Можно вообще не открывать охоту на дупеля в местах его постоянного обитания в Подмоскovie (Белоомут, Виноградово, Ногинский район); можно ограничиться запретом охоты только в местах испытаний и состязаний, а в остальных местах обитания этих популяций охоту разрешить; можно разрешить охоту на дупеля не с самого открытия охоты, а, например, на две недели позднее, когда доля пролетного дупеля будет более ощутима.

Безусловно, надо что-то делать. Не хочется ощущать себя браконьером, истребляющим местного дупеля, хотя московские легашатники

чаще всего уезжают на дупеля в другие регионы, где таких проблем нет. В этом году очень неплохие охоты на дупеля у меня были в Ивановской области, там никто не различает местных и пролетных дупелей, а потому ходишь по лугам с чистой совестью и получаешь удовольствие.

### ОТ РЕДАКЦИИ

Письмо охотника М.М. Вустина содержит два основных вопроса. Законны ли требования проверяющих к обязательному вписыванию дупеля в путевку и разрешение охотника, а также, как охотнику отличить местного от пролетного дупеля во время охоты.

Мы переслали письмо в госохотнадзор Мособлхотуправления и получили лаконичный ответ. «Тема «местного» дупеля известна давно. Эту глупую ситуацию создала нам областная Красная книга, где сделана эта странная запись. Естественно, никто паспорта у дупелей не проверяет, и все они считаются пролетными. В путевку же и разрешение достаточно вписать группу видов (в данном случае «болотно-луговую дичь», поскольку даже объем графы в бланке не позволит перечислить всех разрешенные к добыче виды куликов и пастушковых. Главное, на что ориентируются инспекторы при проверках — сроки охоты и наличие разрешения с указанием требуемой группы видов».

Добавим, что, как показало кольцевание, местные дупеля начинают миграции к африканским зимовкам уже в июле. Жара и засуха ускоряют отлет и кочевки. В «РОГ» № 17 была опубликована информация, еще раз подтверждающая это: 28 июля в Рузском районе Подмоскovie охотник добыл дупеля, окольцованного в мае этого года на току в Кологривском районе Костромской области. Как показали практика, для увеличения численности дупеля необходимы не запреты охоты, а оптимизация охотничьих угодий для них, в частности, создание благоприятных ремизов за счет позднего сенокосения в оптимальных биотопах.





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Погода становится все больше похожей на осеннюю. Для рыбы решающим фактором осени является температура воды, которая неумолимо понижается, хотя еще остается довольно высокой для данного календарного времени. Как следствие — постепенная активизация всех хищников и медленное снижение активности карпа и карася.**

Активность карпа меняется в разных водоемах очень неравномерно, что вполне объяснимо разницей в его упитанности. Там, где рыба еще голодная, она клюет лучше. Там, где вода остается теплой, рыбалка мало чем отличается от той, что была в начале месяца. Но, например, на отдельных прудах с подпиткой из родников после сильных ливней температура резко упала, что сразу отразилось на клеве не только карася, но и плотвы с уклейкой. В целом клев остается стабильным, предсказуемым, особенно на больших реках и водохранилищах.

Набегающие грозы с сильным порывистым ветром очень быстро перемещивают слои воды. Это приводит к тому, что на озерах и водохранилищах мирная рыба несколько рассредоточилась и неплохо ловилась как у берега, так и на глубоких местах. Поэтому

нет смысла сравнивать успехи любителей поплавочной оснастки и фидера, поскольку результаты в целом близкие.

Некоторую нервозность в ловлю вносили сложности по выбору оптимальной оснастки. С одной стороны, мирная рыба явно лучше клюет, если используется тонкая и легкая оснастка. С другой стороны, было множество случаев, когда между плотвой или некрупным карасем совершенно неожиданно попадались весьма крупные лещи и даже сазаны. На реках это еще мог быть крупный карась и голавль. В таких случаях не имеет смысла сразу же менять тонкую леску на «канат», так как это, скорее всего, приведет к прекращению клева и мелкой рыбы.

Самым надежным действием видится использование самой качественной лески и штекера с длинным амортизатором. То есть вместо того, чтобы проводить амортизатор штекера через два верхних колена, нужно пропустить резину через три или даже четыре колена. Такой прием позволяет уменьшить диаметр амортизатора и увеличить длину его растяжения до двух десятков метров, что вполне достаточно, чтобы попытаться погасить первый рывок даже кар-

па. Уменьшив мощность амортизатора, можно взять леску тоньше. Ловить становится не очень удобно, так как резко повышается вероятность ухода рыбы в траву. Но самое главное, процесс вываживания значительно растягивается во времени.

На мой взгляд, все-таки имеет смысл использовать более тонкие лески. Подтверждением тому ловля крупной уклейки. Многие сетовали на то, что не удавалось поймать больше десятка этой рыбы. Причину я вижу именно в грубой оснастке, а также в том, что эта рыба сейчас намного активнее в придонных слоях воды и предпочитает мотыля всем другим приманкам.

Важным моментом в ловле мирной рыбы является замена массивного закарма приемом постепенного «раскармливания», то есть прикармливание малыми дозами с постепенным снижением или увеличением темпа прикармливания.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Неделя порадовала всех, кто провел время на берегах больших водохранилищ. Сюда вернулись поплавочники, так как восстановился клев в прибрежной зоне, на границе глубоких свалов. В уловах плотва, подлещик, иногда лещи, караси, красноперка, окунь и уклейка. Спиннингисты ловят с лодок некрупных судаков, приличного размера щук и окуней. Началась отличная рыбалка на Горьковском водохранилище, где ловят жереха и крупного окуня. Стали попадаться действительно крупные щуки и сомы. Ловля ходовая, приходится много и часто перемещаться в поисках активной рыбы.

### НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Клев плотвы активный, но качество снасти уже требуется самое высокое. Карась клюет очень осторожно и, как правило, начиная с обеда, а еще чаще под вечер. Прикормка нужна, но в очень малых дозах и самая качественная.

Активность ротана пока сохраняется, но рыба стала попадаться все более мелкая. Это явление

временное, и стоит ожидать, что всплеск активности этой рыбы еще произойдет. Судя по прогнозам погоды, имеет смысл не забывать о самых даже небольших прудах, особенно если они глубокие. Хорошо сейчас на больших карьерах типа Кудиновского, где на фидер можно поймать не только плотву, но и сазана или судака.

### НА РЕКАХ

На больших и средних реках успешно идет охота за хищниками, главным образом за щукой и голавлем. Тут же неплохо клюет лещ на донные оснастки. На выходах из канала им. Москвы отмечался стабильный клев некрупного подлещика. В самом канале ловят сомов. На речках кроме мелкой плотвы, подлещика и уклейки активизировался пескарь и продолжают попадаться карась с некрупным голавлем. Местами клюет лещ. В целом клев на небольших реках стабильный. На больших реках крупная рыба отошла от берегов, поэтому стало эффективнее

ловить на фидер или пикер. Следует отметить большой поток автомобилей с рыболовами на южных трассах, которые идут в Астрахань за судаком, сазаном, жерехом и густерой.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Большинство хозяйств или уже начали, или планируют на ближайшие дни завозить долгожданную для многих форель. Там, где ее уже запустили, народ «отрывается», ловя форель на спиннинг и поплавочные снасти. Так как рыба пока некрупная, то она разбивается на стаи и образует «котлы». Именно в такие моменты и случается большинство поклевков на искусственные приманки. Сейчас именно такое время, когда имеет смысл начинающим попробовать ловлю на ультралайт и бомбарду. Карп продолжает клевать, также как и амур, и карась. Участились поимки крупных трофеев. А вот щука в платных водоемах пока ведет себя не слишком активно.



### ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Не считая пары дождливых дней, по погоде отчетный период в столичном регионе выдался для сентября аномально теплым. Это означает, что на большинстве водоемов рыбалка была сосредоточена в основном в прибрежной зоне и на неглубоких местах. Единственной приметой наступившей осени стало смещение активного клева и хищника, и белой рыбы на полуденные и предвечерние часы. Однако хищник из-за теплой воды в массе пока ловится некрупный, зато карася, карпа или леща можно было поймать трофейного размера. Конечно, все изменится в худшую сторону в ближайшие дни, и прежде всего условия самой рыбалки, в связи с пришедшим настоящим осенним похолоданием с ненастьем. И рыба это почувствовала уже в минувшие выходные дни.

Так, на Оке от Каширы до Озер уже не везде было возможно дотянуться с берега до рыбы даже с помощью очень длинной удочки. Эффективней получалась рыбалка с лодки в проводку, если пускать оснастку по границе

русловой канавы. Изменились и пищевые приоритеты у плотвы, подлещика и белоглазки. Теперь кроме распаренной пшеницы на рыбалку надо обязательно брать и опарыша, и мотыля. Что касается окских хищников, то они в последнее время словно вымерли: судаки и окуни попадаются совсем мелкие, а некрупная щука изредка ловится в прибрежной зоне. Вероятно, достойной рыбы на означенном участке реки просто очень мало из-за процветающего здесь браконьерства.

Напротив, на Рузском водохранилище, особенно в его верхней части, где все еще сохраняется достаточное поголовье разного хищника, в последнее время продолжалась успешная охота со спиннингом на окуня, судака, но больше всего в уловах было щуки весом до трех килограммов. Зубастая хищница клевала в основном на неглубоких местах, где есть бугры и коряжники. Ловили на Рузе и леща, который держался в местах, где русло близко подходит к берегу. Наилучшей

насадкой был мотыль с опарышем. Также и на Угличском водохранилище белая рыба клюет неплохо на удочки и фидерные снасти, а вот с лодок почти никто не ловит, поскольку для хорошей работы бортовых снастей нужно течение, которого давно нет. Этим же объясняется плохой клев разного хищника, который явно активизируется, только когда идет сброс воды.

Осложнилась карасевая рыбалка, что видно по системе прудов в районе д. Шишкино на юге области. Здесь карась все больше уходит на глубокие места, становится разборчивым в отношении насадок и прикормки, клюет после полудня, но не каждый день, реагируя на какие-то атмосферные явления. Зато недавняя рыбалка на платном пруду у с. Щеглятьево показала хорошую активность местного карпа, особенно к вечеру, который уверенно брал на кукурузу. Правда, не было поклевков линя и карася.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора





ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Прошедшие дожди привели к снижению прозрачности воды, а начавшееся понижение температуры удерживает мирную рыбу в глубоких местах водоемов. Много любителей рыбалки дни отмечалось на Оке, как в черте Калуги, так и у Пучкова, Квани, Керокозово, у Аненнок и Гремячево. Отмечалось, что мирная рыба начинает менять свои пристрастия к насадкам, переходя на животные. Так, применение любителями фидерной снасти червя на Оке помогало в закармливаемой точке активизировать клев крупной белой рыбы, в том числе подлещиков и лещей. При этом закармливаемая точка работала на удалении до 50 метров от берега. В других случаях уверенно работали бутерброды из распаренного гороха с опарышем. Переход на животные насадки отмечают любители донной снасти и ловли рыбы в проводку не только на Оке, но и на Угре, Протве и Жиздре.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

В Астраханской области, как и ежегодно, на водоемах много иногородних любителей рыбалки, невзирая на то, что сентябрь не самый хороший месяц для этого. Каспийские судак и вобла появляются на водоемах региона лишь ближе к середине октября. Да и уровень воды несколько выше, чем в прошлом году. Но рыболовы продолжают ловить практически на всех водоемах разрешенных к вылову сазанов и судаков, в приловах у них тарашка, лещи и подлещики, а также вездесущий карась. Вес сазанов чаще от полутора до двух килограммов. Судак обычно от килограмма до полутора. Бель же разных размеров. Щук и судаков покрупнее ловят на троллинг на Ахтубе, Волге выше Астрахани и на Раскатах. Начала остывать вода, и активизировался сом. Его ловят как на донки, так и на квок. Самые крупные ловятся на Волге и Ахтубе в Енотаевском, Харабалинском и Ахтубинском районах.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ВОЛГОГРАДА

**Ахтуба. Заяр.** За полдня на джиг видели несколько поклевков. Три мелкие щуки сорвались, одну на 2120 г с некоторыми трудностями все же удалось взять.

**Малаявка.** С утра были редкие полевки окуньков и щучек, но потом, как будто клев включили: на каждом забросе щуки от 1,5 до 2 кг, и так минут 20. Хорошо ловили темно-зеленые твистеры с блестками.

**Капустин Яр.** По щуке отловились удачно, поймали штук восемь, две из которых под 2 кг. Случайно зацепил крючком зеркальный карпа на 9980 г, удовольствие в виде 20 минут мучений я получил.

**Дон. Хутор Донской.** Вечером на троллинг поймали на уху некрупных щуку и судака. Раннее утро посвятили джиговой ловле — увидели по поклевке, хотя на соседней лодке люди за полчаса поймали трех приличных судаков. Переключились на троллинг, до 15-00 поймали 7 судаков весом до килограмма и 10 щук от килограмма до двух. Правда, два судака были пойманы на джиг с берега на черный поролон-незацепляйку в корягах. У других троллингистов гораздо лучше результат, и рыба намного крупнее.

Алексей КОЛОМЦЕВ, фото автора



Алексей ГОРЯЙНОВ, фото автора

# НА ГОЛАВЛИНУЮ РЕКУ С МОРМЫШКОЙ



**Осенью, когда на реках становится тихо, я выхожу на ловлю голавля с длинной удочкой, оборудованной кивком и мормышкой. Я знаю немало голавлиных рек, далеких и близких, однако успех гарантирует не только умение выследить рыбу, но и мастерство подачи насадки на крючке мормышки.**

Голавль становится менее активным по мере остывания воды. Он теперь редко кормится с поверхности. Чаще его находишь у дна или в толще воды. Я часто обнаруживаю осенью голавля ниже переката. Часто это места вблизи берега с глубиной от 2 до 4 м. Его охотничий маршрут нередко пролегает по краю водорослей: кувшинок, осоки, стрелолиста и других, а также он часто караулит насекомых или малька вблизи кустарника или под ветвями деревьев. В солнечную погоду насекомые и их личинки, оживающие под корой дерева, часто попадают в воду и становятся добычей рыбы.

Осенью он кормится урывками и из более глубоких мест выходит на суводи. Иногда его встречаешь там, где есть обратное движение воды, но участки эти должны быть довольно глубокими. Здесь бывает много корма. Осенью эта рыба не бывает слишком постоянна в выборе места. Если погода благоприятствует, то она в течение дня меняет горизонты. Также ее нахождение зависит от освещенности и прогрева воды. Все время нужно искать голавля, поэтому с летней мормышкой ты все время на ходу и в творческом поиске, каждый раз стараешься подобрать нужную игру мормышкой. Прикормка обычно не применяется, поскольку она привлекает много мелочи, которая быстро сбивает ценную наживку.

Для осенней ловли голавля на мормышку хорошо подойдет облегченная маховая удочка быстрого строя, длиной 5 или 6 м, в зависимости от условий ловли (особенно от проходимости берегов). У меня она оборудована пропускными кольцами от матчевой удочки. Голавлиные реки по берегам часто сильно заросшие, поэтому иногда даже приходится пользоваться 4 м удочкой. Катушка здесь используется нахлыстовая с диаметром шнула 8 см. Леска диаметром 0,12 — 0,2 мм, в зависимости от размеров рыбы. Боковой кивок должен прогибаться под углом 30 градусов, когда мормышка в воде. Кивок ставлю по возможности длиннее, его длина регулируется. Металлический кивок предпочтительнее использовать в ветреную погоду и при ловле тяжелыми мормышками, в более стабильную безветренную погоду могут хорошо играть кивки, изготовленные из синтетических материалов. Для ловли на сильном течении кивок приходится максимально укорачивать, от чего страдает его игра, но иного выхода нет. Кончик кивка для четкой регистрации поклевков должен быть оснащен черной или красной пенопластовой горошиной, которая хорошо заметна на фоне воды.

Безнасадочной мормышкой голавля обхитрить трудно, поэтому на крючок мормышки надеваю червя, пучок мотылей, бутерброд мотыля и опарыша. Хорошо он реагирует на местные насадки: черную пиявку, личинку стрекозы (каракатицу), ручейника, малька. На лесных реках хорошими насадками являются личинка короеда и другие личинки, которые с деревьев часто попадают в воду. У крупного голавля рот огромный, ему нужно подавать крупную насадку.

В зависимости от глубины ловли и силы течения подбирается вес мормышки. Важно, чтобы после опускания в воду приманку слегка тянуло потоком. Крупную рыбу лучше ловить на чертика. Цвет и форма мормышки особого значения не имеют. Голавль более других приманок предпочитает черного «муравья», серую или черную «капельку», неяркую «уралку», маленькую серую «дробинку». При ловле в хорошо доступных местах и на умеренном течении надобности в вольфрамовых приманках не возникает. Яркие мормышками, изготовленными из меди, латуни или серебра, иногда бывают более уловистыми при очень плохом освещении.

На зарегулированных реках, например, таких как Пахра, Лопасня, достаточно крупного голавля с успехом ловят на мормышку ниже плотин и водосбросов. Здесь струя также несет много помятого малька, и голавль привык им питаться. Если в зоне обитания голавля случаются поклевки крупного окуня, можно смело наживлять верховку, на которую с успехом ловятся обе эти рыбы. Мормышка для малька применяется специальная, уплощенной формы, с двумя крючками. Ею лучше всего ловить на суводях, где колебания приманки вызывают меньше подозрений у осторожной рыбы. Тактика ловли на быстрых струях часто осуществляется методом проволочки малька. Его пускают по течению с придержками и небольшой игрой, обычно в 10-25 см от дна.

Если голавль осторожничает и не хочет брать крупную приманку, то я ставлю тандем приманок — выше основной привязываю крохотную мормышку или искусственную мушку, а иногда только крючок с насадкой. Однако там, где течение весьма ощутимо, повышается вероятность зацепы такой снасти, поэтому тандем приманок не следует подводить вплотную к траве или другой водной растительности. При ловле в коряжистых местах лучше использовать мормышки, у которых крючки слегка отпущены на огне.

В некоторых случаях хорошо подходит тандем, когда самую маленькую мормышку или искусственную мушку привязывают ниже основ-



ной мормышки на расстоянии 25-40 см. Мушка подойдет сухая или мокрая, главное, чтобы размеры ее были самыми минимальными, а внешний вид напоминал тех насекомых, к которым привык голавль в данном водоеме. Идеальным может быть сочетание мормышки и миниатюрной «нимфы». Проводка или игра осуществляется сле-

дующим образом: приманку (одну или тандем) опускают на дно, затем плавно поднимают на 1-1,5 м и снова опускают, давая течению стравливать леску с катушки.

Вариантов игры мормышкой много. Для ловли в верхних слоях воды хорошо подходит ровный планирующий и ступенчатый спуск с придержкой приманки через определенные интервалы, начиная от кромки воды или от средних слоев вниз. При этом поклевка может произойти на любом уровне. Особенно хорошо такая тактика показала себя при ловле вблизи всякого рода береговых укрытий в виде кустарника и упавших в воду деревьев.

Голавль сильная рыба. Мормышку он хватает жадно, поэтому подсекать его нужно без промедления, но не слишком резко, чтобы не порвать леску. Так как ловля на мормышку ходовая, то на поясе необходимо иметь компактный подсак с короткой ручкой. Для складывания рыбы вполне подойдет повешенная через плечо брезентовая сумка.

Маскировка при ходовой ловле голавля обязательна. К месту нужно подходить, укрываясь за высоким берегом или кустарником, а ступать тихо, обходить сухие сучья. Если берег высокий, то чтобы подбросить мормышку в нужное место, приходится даже порой ползти или ловить лежа.







Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

# ЖЕРЕХ СТОЯЧЕЙ ВОДЫ

**Кроме быстрых рек, богаты жерехом и слабопроточные водоемы. Это и крупные озера, и водохранилища Средней полосы, например, Селигер, Ивановское, Угличское и другие. Но особенно много этой рыбы на водоемах юга России.**

Повадки жерехов на слабопроточных водоемах отличаются от повадок их собратьев, живущих в бурных струях, только в худшую для рыболова сторону. Хищники здесь чрезвычайно осторожны. Даже создается впечатление, что тут они обладают неким интеллектом. Часто приходится наблюдать просто комические сцены: вот метрах в ста от рыболова жерехи раз за разом начинают бить мелочь, спиннингист спешит туда — бой на этом месте прекращается и возобновляется вновь в ста метрах от рыболова. Он опять бежит к рыбе, она — от него. В итоге все действующие персонажи возвращаются к исходной точке. Как же быть в подобной ситуации?

Самое простое, но очень сложное в техническом плане дело — уметь выполнять сверхдальний заброс приманки, примерно на 70-90 метров. Причем блесна должна «лечь» не далее чем в 1-2 метрах от только что ударившей рыбы. Это так называемая ловля «на всплеск». Мало чем отличается от описанного способа ловля «на волну» — посыл приманки несколько вперед следа, оставляемого идущим вблизи поверхности воды хищником. В этом случае также необходим очень дальний заброс — на короткой дистанции между жерехом и рыболовом эта рыба хорошо видит все происходящие события и даже прекрасную, уловистую блесну проигнорирует.

Другой путь — использовать уязвимые «места» в поведении жереха. Здесь рыболова обычно выручает ветер: волнение водной поверхности, особенно мелкая рябь, значительно ухудшает внешний обзор для рыбы. Зашедший по грудь в воду рыболов также может выпасть из поля зрения жереха. Опытные спиннингисты умело используют маскировку: терпеливо поджидают рыбу и производят забросы из-за прибрежных кустов, валунов и других укрытий, а также из положения лежа или сидя.

Как пример, можно рассказать о памятной рыбалке на Можайском водохранилище, где в свое время было очень много жереха, но затем из-за критического снижения уровня воды он практически исчез, как и язь. Дул ураганный ветер. Для ловли на удочку мы устроились под очень высоким и крутым берегом, который прекрасно защищал от порывов. И вот когда солнце уже стало заметно припекать, несколько десятков жерехов по всей водной глади, защищенной от ветра, начали активную охоту.

Быстро настроен спиннинг, забросы по ветру идут вполне дальние — поклевки нет... Жерехи прекрасно видят несколько человек, стоящих на открытом берегу и то и дело производящих взмахи снастью. Это настораживает рыбу, и она отходит в сторону от места падения приманок.

Внимание привлекло то, что в нескольких сотнях метров в стороне, где крутой берег понижается и песчаной косой уходит под воду, над бурными волнами с белыми барашками кружат и кружат чайки. Первые забросы поплавочной снасти показали, что и донное течение (оно всегда бывает в больших водоемах) тоже идет в ту сторону. Получалось, что на косе оно встречалось с нагонным, верховым движением воды — это создавало настоящую ловушку для рыбьей мелочи.

На месте, где кормились чайки, стало видно, что между пенными гребнями волн изредка возникают мощные буруны. Первый же и отнюдь не дальний заброс блесны на границу между отмелью и глубиной принес жереха весом немногим более килограмма. Второй жерех оказался гораздо крупнее — почти в два раза. После этого поклевки прекратились — рыба насторожилась и ушла. Этот пример говорит о том, что жереха, даже очень осторожного, поймать можно, надо только «застать» рыбу в невыгодной для нее ситуации.

Ну а теперь пришло время поговорить о снасти и некоторых типах приманок, дающих хорошие результаты при охоте на жерехов, как



на реке, так и в стоячей воде. Спиннинговое удилище желательнее использовать длинное — от 2,7 до 3,3 метра, второго или третьего класса. Тогда им можно эффективно делать дальние и сверхдальние забросы приманок весом от 10 до 40 граммов (2-й класс) или от 20 до 80 граммов (3-й класс). Этот показатель обозначается как тестовый вес и наносится он на комлевом колене удилища. Кроме того, эти спиннинги достаточно мощны, чтобы активно противодействовать очень сильному, буйному противнику.

Для ловли жереха обычно используется обычная монофильная леска диаметром от 0,20 до 0,25 мм. Такая леска достаточно прочна, малозаметна для рыбы, позволяет легко управлять приманкой в сложных условиях ловли, оказывает малое сопротивление при выполнении дальних забросов. Впрочем, и тонкая плетенка нашла применение при охоте на жереха. Рыбалка на такую леску возможна только с применением качественной безынерционной катушки, обладающей хорошим фрикционным тормозом, с передаточным отношением редуктора не менее

чем 1:5, так как при ловле в стоячей воде приманку приходится вести очень быстро, имитируя испуганную рыбешку. Диаметр шпули катушки должен быть не менее 30 мм — на ней леска меньше «кольцует» и не так сильно тормозится из-за трения в пропускных кольцах при забросе. Для менее плотной намотки лески на шпулю, что облегчает ее сход, используются катушки с удлиненной шпулей, имеющие маркировку «Long Cast» — дальний заброс. Уменьшить сопротивление лески при сбегании со шпули можно, если намотать ее так, чтобы она всего лишь на 0,5-1,0 мм была ниже бортика шпули.

Поклевка жереха очень резкая, у неопытных спиннингистов крупная рыба может выбить из рук снасть. Чтобы первым стремительным броском жерех не оборвал достаточно тонкую леску, фрикционный тормоз на катушке следует тщательно отрегулировать в соответствии с разрывной нагрузкой примененной лески. Подсеченный жерех бурно сопротивляется лишь на первых порах, затем быстро утомляется, ложится на бок и спокойно дает взять себя на багор или в подсачек.

## ЛУЧШИЕ ПРИМАНКИ

Какие-то конкретные приманки для ловли жерехов при любых ситуациях рекомендовать сложно: кроме различных условий рыбалки, на каждом водоеме у рыбы существуют определенные пристрастия к тем или иным приманкам, которые к тому же могут иметь заметные сезонные вариации. Так, на реке Пахре, где почти стоячая вода из-за наличия плотины, днем жереха поймать очень сложно, но он, бывает, прекрасно клюет в начале и конце ночи на приманку, изготовленную из белого птичьего пера с подгрузкой около тройника. Неплохие результаты в различных условиях ловли дают вращающиеся блесны фирмы «Mepps», особенно типов «Comet» и «Aglia Long» №№ с 1-го по 3-й, прекрасно работают и в стоячей воде вертушки Silver Creak, снабженные эксцентричным сердечником, из-за чего блесна даже при быстрой проводке не закручивают леску. Для сверхдальнего заброса можно с успехом применять узкие колеблющиеся блесны белого цвета (типа «Змейка»), подгруженные вблизи тройника свинцово-оловянным припоем. Такие приманки даже при большом весе легко выходят на поверхность. Из тяжелых колеблющихся блесен очень уловистыми оказались приманки «Кастмастер», представляющие собой косою несимметричный срез от круглого прутка металла. В последнее время для сверхдальнего заброса при ловле жереха многие рыболовы стали с успехом применять тяжелую блесну пилькер, изначально предназначенную для отвесного блеснения на большой глубине. При накоплении определенного опыта спиннинговой охоты в ловле жереха удачу часто приносят различного типа воблеры. Из тяжелых шумовых воблеров, которые позволяют выполнить заброс до 50 метров, хорошо зарекомендовали себя воблеры «Rattlin», имеющие зеркальное покрытие, изготовленные финской фирмой «Rapala». Также осенней порой, когда мелочь отходит на глубину, жерех, причем крупный, довольно часто попадает на джиговые приманки при ловле других хищников. Обычно это происходит в местах, где отмель или песчаная коса резко обрывается в глубину. Подобные поимки осеннего жереха часты, к примеру, вблизи островов на Угличском водохранилище.







Надежда ГАЕВА, хутор Марков Азовского р-на Ростовской обл., фото автора

# СУДАЧОК НА ШНУРОК

**К этой рыбалке я начала готовиться с вечера. Решила проверить очередную «секретную» приманку, рецептом которой в большой тайне поделился сосед. А заодно душу отвести от забот, рыбки наловить для легкой ухи.**



Путь мой лежал в заветное местечко. Не всегда и не на каждой машине туда можно добраться. В болотистой пойме речки Койсуг когда-то земснарядом песок добывали. Образовалось почти круглое озерцо, соединенное с рекой неширокой протокой. Довольно глубокого.

Приехала, расположилась, забросила удочки. Но идиллию одиночества нарушил громадный черный внедорожник, остановившийся практически рядом, не более чем на длину удильца. Из машины выбрались двое. Достали из недр джипа спиннинги, собрали, пошли по берегу в разные стороны. Шлепнулись в воду твистеры, воблеры, виброхвосты или что другое, на что они пытались поймать рыбу. Рыба ловиться не хотела.

Через полчаса рыболовы заскучали. Подошли сразу оба, спросили, на что ловлю я. Показала оставшихся червяков и садок, полный рыбы. Парни переглянулись. Один из них вынул из красивого разноцветного пакетика червяка. Почти такого же, как у меня, только побольше и пластмассового. В смысле, силиконового. Второго червяка предложил приятелю. Синхронно забросили. Еще раз забросили. И еще.

Сначала ничего не происходило. Затем у одного из них легкий спиннинг согнулся в дугу. Второй схватил подсак и бросился ему на помощь. Общими усилиями вытащили немаленького судака. Я и не знала, что здесь судаки водятся. Да еще такие!

Через несколько минут уже второй непрощенный гость тащил судака. И тоже немаленького. Первый ему помогал. Я услышала слово «выход». Это означало, что стая судака вышла кормиться. Парни уже не один раз поменяли истрепанные судачьими зубами насадки. Клыкастый хватал все, что ему предлагали. А мне предложить было нечего. И нечем. Не рассчи-

тывала я на судака. А хотелось. Порывшись в коробке, нашла крючок приличного размера с кривым цевьем и двумя дополнительными бородками на этом самом цевье.

Здесь же, в коробке, нашлось вполне подходящее восемнадцатиграммовое грузило «банан». Обычно такие грузила я использую при ловле на отводной поводок там, где много камней. Отрезала метровый кусок лески. С одной стороны узлом «паломар» привязала грузило, с другой — крючок. Отступив от грузила сантиметров двадцать пять, соорудила петельку. За эту петельку привязала получившуюся оснастку к основной леске. А что нацепить на крючок? Сколько ни перебирала содержимое рыболовного ящика, ничего подходящего не нашла. Растроилась. Какая рыба будет клевать на голый крючок? Разве что ставрида. Так она здесь не водится. Что же нацепить на крючок? Придется просить насадку у спиннингистов. Переступив гордость и стеснительность, совсем уже было двинулась в сторону удачливых соседей.

Остановил шнурок ботинка. Развязался, зараза. Наклонилась, чтобы завязать. И вдруг меня осенило! Красивый такой желтенький шнурок. Позавчера купленный. А почему бы не попробовать? Взяла перочинный ножик, отрезала кончик шнурка сантиметров восемь длиной. Хотела было отрезать кусочек основы, вылезший из шнурка, потом сообразила, что эта белая кисточка может быть дополнительным привлекающим элементом моей приманки. Не без труда, но насадила кусок шнурка на крючок, сформировав на одном конце нечто, напоминающее головку. Дополнительные бородки надежно фиксировали форму насадки. Немного распушила кисточку основы. Очень даже красиво получилось. Сама бы «клюнула», увидев такое на прилавке магазина.



Удильце мое, конечно, и отдаленно не напоминало настоящий спиннинг. Его неоспоримое преимущество — компактность в сложенном состоянии, совершенно не играло никакой роли в данных обстоятельствах. Катушка тоже, так себе. Я же совершенно не собиралась охотиться на хищника! Но куда деваться? Ничего другого все равно нет.

Размахнулась, забросила. Получилось довольно неплохо для импровизированной снасти. Начала подмотку. Пыталась сотворить нечто вроде «ступеньки наоборот». Бровка нащупалась метрах в десяти от берега. На этой-то бровке судак и схватил. На первой же проводке! Шнурок от ботинка! Меня аж жаром обдало. Неужели поймала? Но до поимки было еще далеко. Катушка совершенно не работала. Никаких фрикционных и прочих задних, передних тормозов. Просто катушка. Боялась, что отломится пластмассовая рукоятка, отлитая из серенького невзрачного пластика. Пришлось «выкачивать». Подтягивала удильцем рыбу, опускала бланк к воде и быстро подматывала леску. Удильце для такой операции тоже совсем не приспособлено. Слишком жесткое. Совсем не «отыгрывает» рывки рыбы. Спасала только тонкая гибкая вершинка. Но надолго ли ее хватит?

у меня на много бы приманок хватало, а вот крючок и грузило последние были. Убедила себя, что не очень-то и хотелось продолжать рыбалку, что и одного судака вполне достаточно. Погрузилась в машину, отправилась домой хвастаться.

Дома задумалась, как получше, повкуснее приготовить так непросто доставшегося мне судака. Потому как уверена в том, что приготовление рыбы, как и вообще пищи — это процесс творческий. Абы как приготовить хороший продукт недопустимо! От еды, как и от рыбалки, надо получать удовольствие.

Попытософствовав немного, вернулась на кухню, где ждал судак. Натерев рыбу как следует солью и рыбными приправами, положила пропитываться. Сама тем временем занялась начинкой. Меленько порубила пучок зеленого лука, добавила укропу, петрушки, немного кинзы. Хорошенько перемешав, присолила слегка и выложила в глубокую миску. Промыла в холодной воде хорошую жменю квашеной капусты, смешала с зеленью. Дав немного настояться, хорошенько притрусил мукой, которой взяла немного, столовую ложку с горкой. Разбила в кружку два яйца, взбила вилкой. Влила в капусту с зеленью, перемешала. Все, начинка готова.

*И вдруг меня осенило! Красивый такой желтенький шнурок. Позавчера купленный. А почему бы не попробовать? Взяла перочинный ножик, отрезала кончик шнурка сантиметров восемь длиной.*

Я закричала, просила помощи. Не могла же я упустить своего судака?! И я его не упустила. Подбежали сразу оба рыболова, на которых я совсем недавно посматривала с неприязнью. Один схватил подсак, второй попытался отнять у меня удильце. Я не отдала. Он стал помогать советами. И мне, и своему товарищу. Общими усилиями завели рыбу в подсак. У меня тряслись колени и все, что может трястись. Возможно, это был не самый большой судак, выловленный сегодня в этом озере. Совершенно точно, это не самая большая рыба, выловленная мной за мою рыболовную практику. Но как он был пойман?! Кто бы рассказал, я бы не поверила. Но это случилось со мной! Случилось не во сне, а наяву!

Немного успокоившись, поблагодарила своих спасителей, снова забросила снасть. И опять рыбок! Ну, думаю, поперло! Ищу взглядом своих недавних помощников и потихоньку выкачиваю рыбу. Но на этот раз борьба с клыкастым продолжалась недолго. Очередной рыбок и... пустота. Оторвал он мою приманку, лишил возможности продолжать рыбалку. Шнурков-то

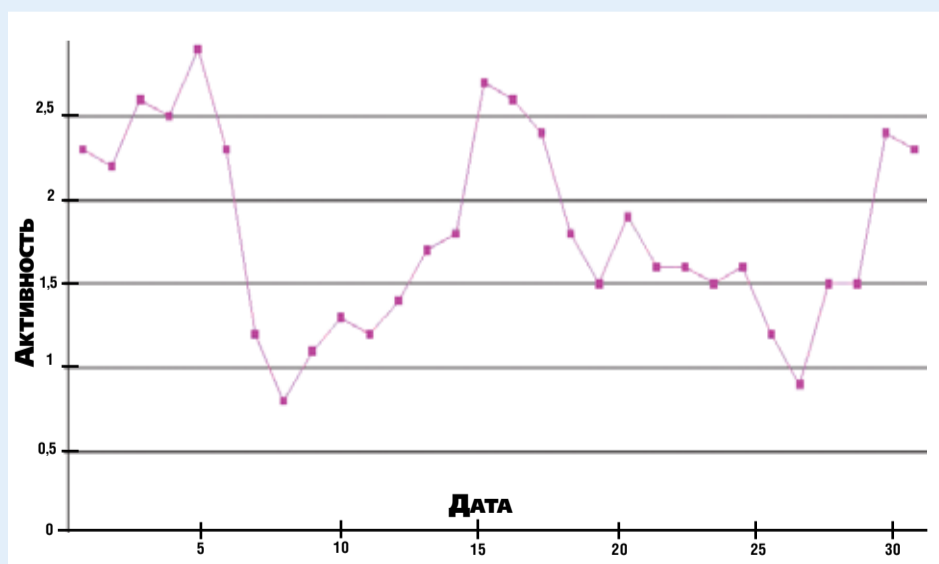
Перевернула судака на спинку. Уложила в брюшко рыбы начинку. Аккуратно заштопала толстой черной ниткой. Протерла шов. Операция прошла успешно! Смазала судака с обеих сторон подсолнечным маслом, уложила на противень.

Пока разогревалась духовка, судак отдохнул. Я тоже. Чтобы рыба сразу «схватилась», образовалась твердая хрустящая корочка, желательнее духовку разогреть градусов до двухсот. Но не обязательно. Кому как нравится. Отправила судака в духовку. Когда верхняя часть судака подсыхла и чуть подрумянилась, аккуратно деревянной лопаточкой судака перевернула на другой бок. Капнула сверху чайную ложку растительного масла.

Когда судак был готов, выложила на блюдо, украсила зеленью, положила рядом разрезанный пополам лимон. Больше ничего. Я пребываю в стойком убеждении, что к хорошо приготовленной хорошей рыбе никакой гарнир не нужен. Рыба хороша сама по себе. Ну, если не считать гарниром то, что находится у рыбы внутри. Сказать, что мужу понравилось, значит, слухавить, ему очень понравилось!

## ● ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В ОКТЯБРЕ ●

Прогноз составил Ревнут ГОЛОВКО, г. Обнинск



Октябрь целиком осенний месяц, это «золотая осень», и только в самом конце месяца начинается «глубокая осень». В среднем температура месяца положительная, составляет 3,8 градуса. Октябрь отличается резкой сменой погод, особенно с середины месяца. С каждым днем воздух и вода становятся холоднее. По утрам замерзают лужи, немного позже замерзают некоторые пруды. По мере «шестивия» сентября постепенно снижается активность клева. Рыба сбивается в стаи и уходит на зимовку в глубокие места во-

доемов. В октябре продолжается успешная ловля хищников. Но и мирная рыба продолжает клевать. Особенно успешной бывает ловля в пасмурные, но «погожие» дни без осадков. В период золотой осени осенний жор щуки наблюдается преимущественно на глубоких местах, лучший клев бывает на живца, не менее успешно ловится щука и на другие приманки. Кривая графика октября после 13 числа достаточно сильно «изломана». Это свидетельствует о нестабильном клеве в эти дни.





Евгений КОПЕЙКО

## ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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: koreyko.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 ЧУГИНА

**Вопрос 92**  
Уважаемый Евгений Геннадьевич, я уже давно выписываю «РОГ». Ваши статьи очень нравятся, с удовольствием их читаю. У меня просьба: напишите, пожалуйста, о ружьях ИЖ-17 и ИЖ-18 32-го калибра. Почему-то все, в основном, предпочитают 12-й калибр, полуавтоматы и т.д. Но незаслуженно забывают люди эти ружьишки.

С уважением, Алексей МОСЕНКОВ, Калужская обл.

### ИЖЕВСКИЕ ОДНОЗАРЯДНЫЕ ОДНОСТВОЛКИ 32-ГО КАЛИБРА. ВНЕШНЕКУРКОВЫЕ МОДЕЛИ ИЖ-ЗК — ИЖК

Распространение охотничьего оружия того или иного калибра обуславливают его возможности на охоте. Преимущества ружей 12-го калибра, как располагающих большими снарядами дробы, очевидны. Но не всем охотникам нужно столько дробы в одном патроне, немало желающих стрелять из ружей малых калибров. Гладкостволки 32-го калибра малочисленны, но неизменно популярны у любителей охоты по перу. Потребность в однозарядках этого калибра невелика, да и стрелять из такого маленького ружья с небольшой осыпью дробы нужно умело. Но в нашей стране с малодоступными, но богатыми дичью угодьями ружья 32-го калибра распространены благодаря экономичному калибру.

Охотовед, канд. с.-х. наук В.А. Кукарцев рассказывал, как в XX веке на севере Ханты-Мансийского округа местные жители добывали лосей одним выстрелом из ружей малых калибров, близко подбравшись к ним и стреляя в единственное убойное место, доступное такому небольшому оружию. Подобная охота по силам только местным потомственным охотникам, хорошо знающим повадки животных и свои угодья. Там ценили одностволки 32-го калибра с откидывающимся стволом. В тайге В.А. Кукарцев сам много охотился с двустволкой 32-го калибра — редкой ныне златоустовской курковой вертикалкой-двойником «Олень», созданной на базе внешнекурковой одностволки ЗК системы В.А. Казанцева. Охотился и я с ружьями 32-го калибра, начиная с однозарядной модели с затвором системы С.И. Мосина, позже с другими дробовиками, желанной была небольшая курковая двустволка ТОЗ-54 32-го калибра. Несомненно, обычный удел ружей 32-го калибра — мелкая дичь.

Ижевские казнозарядные одностволки 32-го калибра разнообразны и многочисленны, для полного обзора нужно много места, поэтому сначала о группе внешнекурковых одностволок ИЖ-ЗК—ИЖК—ИЖ-17, в том числе и об эволюции этих моделей. Одностволки 32-го калибра оснащались стволом с номинальным диаметром канала 12,5 мм, эта величина указана в «Паспортах»; конечно, охотникам желательно измерить фактический диаметр канала ствола. Позже для ствола 32-го калибра предусмотрен канал диаметром в пределах 12,7–13,1 мм, как правило, 12,7 мм.

Гильзы 32-го калибра отечественные заводы выпускают только металлические, точнее латунные, длиной 70 мм, с наружным диаметром у дульца 13,25 мм с допуском -0,2 мм и внутренним диаметром 12,35 с допуском +0,4 мм. Конечно, гильзы, как и патронники, конические по длине. Латунные гильзы 32-го калибра изготавливаются под капсюль

«центробой» с отштампованной наковаленкой, а с 1977 года и под капсюль «жвело» со сквозной ячейкой. Для переснаряжения металлических гильз обязательно массивное калибровочное кольцо, его можно проточить точно под патронник собственного ружья. Выпускаются и пыжи 32-го калибра, для снаряжения таких патронов есть все.

Сейчас на наш рынок из-за рубежа попадают весьма разнообразные ружья, в том числе 32-го калибра. Нашим охотникам стоит помнить о различии патронников ружей 32-го калибра отечественного и зарубежного производства. С учетом конусности диаметр патронников наших гладкостволок 32-го калибра составляет 13,3–13,55 мм, а зарубежных равен 14,3–14,6 мм. Отечественные гильзы заметно меньше и в зарубежных ружьях 32-го калибра фактически проваливаются в патронники, а зарубежные гильзы в узкие патронники наших ружей не входят вообще. Зарубежные гильзы 32-го калибра с бумажными обечайками удобны несложным снаряжением с помощью закрутки, но 32-й калибр единственный, у которого отечественные и зарубежные гильзы не взаимозаменяемы. В свое время и мне пришлось отказаться от европейской курковой двустволки, так как заканчивался мой запас зарубежных гильз 32-го калибра с бумажной обечайкой.

Причина тривиальна, в XIX веке стандартизацию калибров стволов затрудняло то, что многие страны пользовались своей весовой мерой одного фунта свинца, которая составляла во Франции 489,5 г, в Англии 453,6 г, в России 409,5 г. Отсюда разница диаметров отлитых пуль одинакового количества, которые являются мерой калибров.

Пристреливают ижевские одностволки 32-го калибра по стандартной методике в мишень диаметром 750 мм на дистанции 35 м, как указано в «Паспортах». Но, хотя кучность боя дробью достигает 45–50%, в зависимости от величины дульного сужения, дистанцию надежного поражения ограничивает небольшой снаряд дробы, обычно 15 г. На дистанции 35 м рассеивание дробы такого снаряда настолько велико, что в дичь может попасть лишь одна-две дробинки, этого недостаточно. Поэтому владельцы гладкостволок 32-го калибра пристреливают их дробью на дистанции 20–25 м, на которых осыпь плотнее, ее достаточно для поражения дичи в лесу. Кстати, пулей гладкоствольные ружья 32-го калибра пристреливают на дистанции 50 м.

Однозарядок завода Ижмех с откидывающимся гладким стволом немало, и курковки ИЖ-17 лишь часть из них. В качестве первой заводской одностволки следует назвать внешнекурковую модель ИЖ-5, массовое производство которой началось еще в 1927 году. В целом она повторяет собой давнюю, известную еще со времен Российской империи курковку системы Iver Johnson (Айвер Джонсон), повсеместно выпускаемую в начале XX столетия, в том числе и на заводах в Ижевске. Но о ней как-нибудь в другой раз, так как у курковок ИЖ-17 иная база.

История внешнекурковой одностволки ИЖ-17 началась отчасти с прежней массовой модели ИЖ-ЗК системы В.А. Казанцева. Завод Ижмех выпускал ее в период с 1949 по 1955 год, общий выпуск достиг три четверти миллиона экземпляров разных калибров. В середине XX века курковые одностволки ИЖ-ЗК и последующие

модели ИЖК стали основными казнозарядными моделями завода Ижмех. Выпускались они в основном 16-го калибра, но были экземпляры и меньших калибров, в том числе 32-го. Базу следует отметить особо — это выпускаемая Златоустовским машиностроительным заводом в конце 1940-х — начале 1950-х годов курковая одностволка ЗК, маркировка которой как раз означает «Златоуст — Казанцев». Группа златоустовских одноствольных курковок состояла из нескольких моделей, в числе которых доработанный образец ЗКМ-1 и ружье ЗКМ-2, а также курковка ЗКМШ штучного исполнения. Здесь «М» означает «модернизированное», а «Ш» — штучное.

В 1955 году на смену прежней курковой одностволке завод выпустил модель ИЖК. Курок смонтирован, как и прежде, посередине колодки, ствол соединен с колодкой посредством

единственного длинного подствольного крюка, который опирается на поперечную шарнирную ось выемкой в передней части. Запирание ствола в колодке одинарное — нижним клином,двигающимся в паз подствольного крюка и объединенным с нижним подпружиненным рычагом запирания, спица которого под палец стрелка выведена наружу за предохранительную скобу. Довольно длинная боевая спиральная цилиндрическая пружина надета на толкатель. Подпружиненный боек вставлен в колодку со стороны курка, закреплен поперечным штифтом так, чтобы перемещаться вдоль своей оси. Нижний конец курка удлинен и служит блокиратором взведения курка при неполностью закрытом стволе, а при взведенном курке ствол не открывается. Предохранительная скоба передним концом вставляется в паз в нижней личине-основании спускового механизма, а ее задний конец закреплен винтом. Характерная особенность, по которой можно узнать курковку ИЖК, заключается в том, что крупный подствольный крюк выдвинут из колодки снизу.

Тем, кто собирается приступить к полной разборке курковки ИЖК, следует помнить, что для снятия боевой пружины предварительно необходимо сжать ее постановкой курка на боевой взвод, в толкателе откроется отверстие, в которое нужно вставить штифт. Пружина фиксируется на толкателе, и ее можно снять.

Моделей в группе одностволок ИЖК довольно много, все оснащены изготовленным из стали марки 50А стволом разной длины в пределах 700–780 мм, базовый образец называется ИЖК. На модели ИЖК-1 установлен ствол с хромированным каналом и патронником, ружье ИЖК-2 отличается навинчивающимися на ствол двумя дульными насадками. Модель ИЖК-3 представляет собой образец ИЖК-2, но со стволом с защитным хромовым покрытием канала и патронника. Одностволка ИЖК-4 только 16-го калибра оснащена вкладным нарезным стволиком под патрон кольцевого воспламенения калибра .22LR. Еще одно ружье ИЖК-5 со сравнительно коротким стволом длиной 650 мм и меньшей массы предназначено для привлечения к охоте молодых охотников и женщин.

Продолжение следует

Международная выставка-ярмарка

**ТЕРРИТОРИЯ**

ОХОТЫ  
РЫБАЛКИ  
ТУРИЗМА

**4-7 октября 2018**

Крокус Экспо  
Павильон 3, зал 12

Организатор:  
**Крокус Экспо**  
Международный выставочный центр

www.safarexpo.ru | ☎  
Тел.: +7 (495) 223-42-18

реклама 12+

**Вход бесплатный**





А.А. АКУЛИНИН, главный судья фестиваля, фото автора

## ПО СЛЕДАМ «ПЕТРОВА ДНЯ»



Судейская комиссия и счастливый экспонент.

**О чемпионате по охоте с легавыми собаками под названием «Святой Губерт» многие из российских легашатников услышали в 90-х годах прошлого века, во времена, когда «проклятый и загнивающий Запад» начал для нас потихоньку превращаться в законодателя мод. Однако, услышав, об участии и организации никто и не помышлял, одно слово — «девяностые»... Помните? Не до того было «Ни до жиру, быть бы живу!»**

В 2005 году МОК «Сафари» провел первый русский турнир по практической охоте с легавыми по птице, выращенной в неволе, — «Петров день», став пионером не только в популяризации и развитии в России трофейной охоты, но и в популяризации дичеразведения и правильной охоты с подружейными собаками.

Несмотря на то что традиции и опыт по проведению и участию в межобластных и всероссийских состязаниях легавых на Тамбовщине существуют давно, команда тамбовских охотников со своими питомцами впервые приняла участие в Тюнежском празднике в 2017 году. Увиденное и прочувствованное порадовало и впечатлило больше, чем «сто раз услышанное». Неудивительно, что в конечном итоге зародилась мысль последовать за «Сафари» и «РОГ». В 2018-м на «Петров день» в «Тюнежское» приехали уже две команды из Тамбовской области, причем участник одной из команд (С.А. Корчагин) прибыл не только для того, чтобы продемонстрировать охотничьи способности свои и своего курцаара. Станислав еще и перенимал опыт, уже в качестве председателя оргкомитета Тамбовского фестиваля «Шушпанский фазан».

Не секрет, что не каждый охотник-легашатник, живущий на расстоянии более 400 км от места проведения охотничьего праздника, подобного «Петрову дню», может позволить себе поездку и участие в нем. Поэтому в случае с последователями можно применить перефразированную пословицу: «Если Магомет не идет к горе, то гора идет к Магомету». Это одна из основных причин, по которой в охотничьем хозяйстве «Природный парк Шушпанский» решили прове-

сти фестиваль по охоте с легавыми собаками на фазана, выращенного в неволе. Тем более что одна из лучших в России ферм по выращиванию фазанов находится в соседнем с хозяйством районе области. Охотничье хозяйство расположено в северо-восточной части Тамбовской области, площадь его 40 тыс. га, и все эти гектары — полевые уголья, в общем, есть, где разгуляться с подружейными собаками.

В рамках фестиваля также прошли соревнования по стрельбе из гладкоствольного оружия по стендовой стрельбе. В поле было уста-

Всего в турнире приняло участие 20 охотников с легавыми и 18 стрелков из шести регионов Центральной России. Для первого, пробного, раза вполне солидно. Самому младшему участнику было 25 лет, старшему — 74. Кстати, он (Е.В. Олейников) заработал со своим дратхааром Рика 4-е место и звание «Лучшая молодая собака фестиваля»!

Первое место в состязаниях по фазану заняла пара Попов Александр с пойнтером Дар, они награждены Кубком, медалью и призом — «Полевая кухня»! 2-е место заслужил местный охотник из р.п. Староюрьево Копылов Андрей с дратхааром Инга,

*Тамбовский фестиваль получил название «Шушпанский фазан». Он был организован в охотничьем хозяйстве «Природный парк Шушпанский» Тамбовской области.*

новлены три метательных машинки, «Правила соревнований» были, можно сказать, «вольными», но соответствовали всем стандартам соревнований по стендовой стрельбе, и судил их победитель чемпионата России, КМС по стендовой стрельбе тамбовский охотник В.В. Баранов. Главным было разбить пять тарелочек, летевших по различным траекториям.

В результате совместной дружной работы охотоведов, кинологов и охотпользователя праздник удался на славу. Гостеприимными хозяевами был организован «русский стол», в отличие от «шведского», за ним можно было сидеть, рыба жареная, вареная из уха, сама уха, шулюм из мяса дичи и мясо из шулюма — этими явствами организаторы потчевали участников и судей все дни проведения фестиваля. Настроения такой подход с питанием не ухудшил...

3-е Купарев Андрей с курцааром Рада. Специального приза, учрежденного МОК «Сафари» «За самую быструю результативную работу собаки» удостоен Чикунов Сергей с дратхааром Виланд.

Первым в стрелковых состязаниях также стал Попов Александр! Кстати, страстный охотник до вальдшнепиных «высыпок». Ни тут ли кроется секрет удачи в стрельбе? 2-е и 3-е место, соответственно, заняли тамбовские охотники Коротков Андрей и Скрипкин Александр. Все призы фестиваля награждены ценными подарками, а всем участникам, показавшим результативную работу, были вручены дипломы и памятные подарки.

В общем, «первый блин» получился не комом! Коли не будет «дождя кирпичами», быть в следующем, 2019-м, «Шушпанскому фазану» — II!

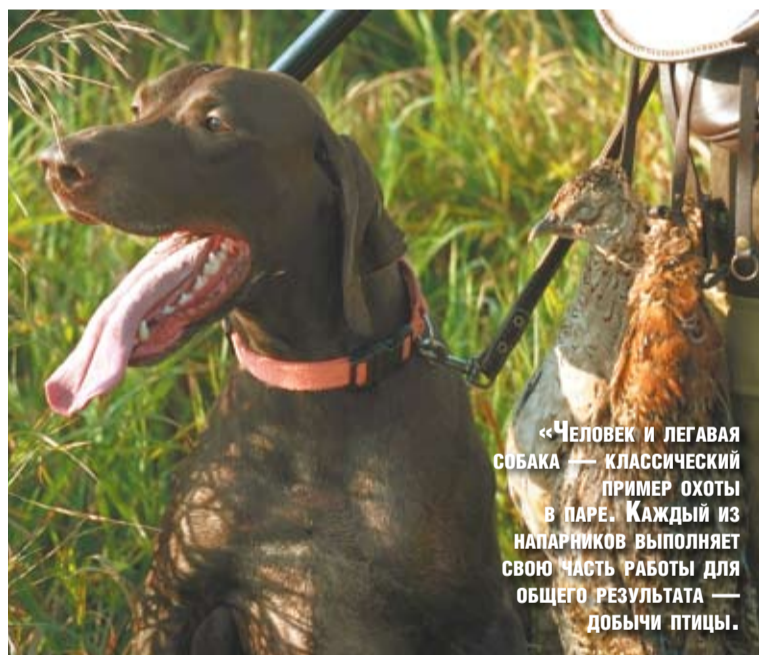
До новых встреч на Тамбовской земле! Добро пожаловать!



Абсолютный победитель фестиваля и в охоте, и в стрельбе А.А. Попов с пойнтером Даром.



Участники фестиваля.



«Человек и легавая собака — классический пример охоты в паре. Каждый из напарников выполняет свою часть работы для общего результата — добычи птицы.»



В турнире приняли участие охотники с легавыми и стрелки из шести регионов Центральной России.





С.Н. ДЕСЯЕВ, легашатник, член Общества охотников и рыболовов с 1968 года



Фото Михаила СЕМИНА

## МОРДОВСКИЙ ПРАЗДНИК

**Даже приняв самую высокую степень условности, Мордовию нельзя назвать центром охотничьего собаководства. Однако выставки и испытания здесь проводятся регулярно. И хотя в этом году вся республика была занята организацией чемпионата мира по футболу, традицию решили не нарушать. 28 июля состоялась юбилейная, 60-я, Мордовская республиканская выставка охотничьих собак.**

На территории лыжно-биатлонного центра были разбиты и очерчены ринги. Причем именно флажками, которыми в зимний сезон облачивают лисиц и волков, а не блестящими лентами и веревками, как теперь чаще всего делают и на смотрах самого высокого ранга.

Руководил бригадой судей эксперт 1-й категории А.А. Сорокин (г. Пенза). На рингах главенствовали эксперты 1-й категории И.Г. Пимштейн (г. Саратов), И.А. Носков (г. Пенза), С.В. Петухов (г. Ульяновск), эксперты 3-й категории В.В. Демченко (г. Пенза), В.Г. Ильин (г. Саранск). Причем если И.А. Носков, А.А. Сорокин, А.В. Демченко в Саранске судят уже более десяти лет, то А.В. Петухов и И.Г. Пимштейн работали на мордовских выставках впервые. Однако для этих опытных экс-

пертов саранский дебют оказался весьма удачным. Да по-другому и быть не могло, ибо у обоих за плечами более чем тридцатилетний опыт работы на полевых испытаниях и рингах.

Небольшое уточнение: Мордовская республиканская общественно-спортивная организация (МРОСО) «Общество охотников и рыболовов» — единственная в республике, занимающаяся охотничьим собаководством должным образом. Остальным охотпользователям Мордовии (а их уже более сорока) данное важнейшее направление охотничьего хозяйства безразлично.

Многие из владельцев частных хозяйств и их егеря держат кровных собак, но предпочитают вариться в собственном соку, не выставляя питомцев и не приходя на выставки сами.

Почетное право поднять флаг Росохотрыболовсоюза было предоставлено давнему другу МРОСО, эксперту 1-й категории по гончим И.А. Носкову, которому именно 28 июля исполнилось 46 лет. Согласитесь, что судить в свой день рождения вдали от дома — это и есть лучшее подтверждение преданности делу сохранения русской гончей, которому Игорь Анатольевич посвятил многие годы своей жизни. Bravo!

Действо переместилось на ринги. Именинник с соратником В.В. Демченко свое дело знают отлично. Закончив расстановку гончих, И.А. Носков настолько убедительно разъяснял заводчикам и зрителям, почему этот гончак на первом месте, а остальные за ним, что вопросов ни у кого даже не возникало.

Работа секции лаек под руководством А.В. Петухова проходила размеренно и четко. Было видно, что в центре ринга прекрасно знающий свое дело специалист. В Саранск на своем «УАЗе» Александр Владимирович прибыл более чем за 500 километров вместе со своей супругой Галиной, верной помощницей и такой же фанатичной собачницей. Сегодня они держат 15 собак.

Особо хочется отметить работу И.Г. Пимштейна. Игорь Гдальевич детально, мастерски, со знанием всех тонкостей и вместе с тем доброжелательно описывал экстерьер собак. Отчасти и поэтому экспертиза на ринге легавых завершилась несколько позже, чем на других.

Отрадно, что количество подружейных собак в Мордовии увеличивается из года в год. Не секрет, что заводят их в основном правильные охотники. Их воспитание и есть главная задача любого охотобщества. МРОСО — в данном ряду. В нашей небольшой республике, площадь которой всего 26 тыс. кв. км, общее число охотников — 22 000, то есть целая армия. Пресс на угодь огромная. И единственный выход в подобной ситуации в целях цивилизованного ведения охотничьего хозяйства обучать молодежь навыкам правильной охоты. Задача сверхсложная, но выполнимая. Однако по силам она будет лишь в результате совместной работы контролирующих организаций и всех охотпользователей, самый массовый из которых — МРОСО. Отрадно, что первые шаги в этом направлении уже сделаны.

Нельзя обойти вниманием и еще одну важнейшую особенность юбилейного смотра. Впервые с момента создания в республике Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования выставку посетил министр Ю.В. Медянкин, который возглавил отрасль недавно. Его визит свидетельствует о том, что министерство наконец-то проявило интерес к деятельности МРОСО не только как надзи-

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

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

**продаю**

- продаются щенки жесткошерстного фокстерьера, кобели т. 8-905-626-37-26
- щенки дратхаара т. 8-916-485-64-74
- щенки дратхаара от рабочих родителей, питомник "Белые росы" т. 8-910-459-13-82
- щенки дратхаара. Клеймо стоит. Документы готовы. Цена 10.000 р. т. 8-919-003-79-40
- эстонцев 6 мес. 15.000 р. т. 8-906-701-40-93

рающий, но и поощряющий охотничье собаководство орган. Юрий Васильевич с интересом наблюдал за всем происходящим на рингах и вокруг них. Его стремление вникнуть в проблему охотничьего собаководства приятно удивило владельцев собак. Руководитель министерства без всяких бюрократических проволочек был доступен для рядовых охотников, как владельцев собак, так и многочисленных зрителей. Состоялся диалог представителя власти и посетителей выставки, которые высказывали пожелания и задавали острые вопросы.

В тот день на выставку в Саранск своих питомцев привезли не только местные охотники, двери, то есть ринги, были открыты для гостей из соседних областей и республик. Всего была выставлена 81 собака. Но если количество подружейных растет, то, к сожалению, все реже заводят гончих и норных. Как следствие — резко возросло поголовье лисиц в угольях и неблагоприятная обстановка в республике по бешенству. Но это уже тема другой публикации.

По традиции работала полевая кухня. Всем желающим предлагалась гречневая каша с тушенкой и чай. Кашеварили Ю.В. Егоршин и И.В. Чавкин. Последний, кстати, готовит кашу уже на 20-й выставке подряд. Полевую кухню безвозмездно представило Главное управление МЧС России по Республике Мордовия.

Татьяна АФАНАСЕНКОВА, фото автора

## КУБАНСКАЯ ОСЕНЬ — 2018

**Начало сентября время особое. Стартует учебный год, возвращаются домой отпускники, но ясная погода так и манит еще хоть немного продлить лето.**



Вывраться ненадолго из привычной суеты, побродить на природе, присесть у горящего костра. Благо, у гончатников есть для этого отличный повод: как всегда в эти дни проходит выставка «Кубанская осень», собирающая под сенью гостеприимного Челбасского леса единомышленников и друзей.

Позади долгие месяцы подготовки. Разработано положение, подготовлена документация, выбрана удобная площадка для экспонентов и зрителей, сформирована экспертная бригада. Организаторы буквально сбились с ног, стараясь предусмотреть тысячу важных мелочей, начиная с регистрации участников и размещения экс-

пертной бригады, обеспечения ветеринарного контроля и заканчивая ярким оформлением.

И вот наступил день встречи. Ринги разбиты. Флажки установлены. В ожидании праздника звучит музыкой, переливается электрическими огнями теннисная поляна.

Гости начинают прибывать накануне: сначала тонким ручейком, потом — целой рекой. Регистрацию владельцы собак прошли предварительно, и открытие рингов ожидается раньше обычного. День предстоит непростой, особенно для судей: им нужно оценить 204 собаки-одиночки (96 пегих гончих, 92 русских, 16 эстонцев) и 5 смывков. Однако в лагере ни-

кто не спешит ложиться спать. Ближе к полуночи финиширует культурная программа, но не разговоры, не дружеские посиделки. Где-то поодаль играет тальянка. Стихает и под одобрительный возглас: «Серега, давай!» — оживает вновь. Едва-едва угомонились к утру. Но тут проснулись собаки.

В восемь утра все участники уже построены у флагов. Команды щеголяют новой формой. Даже собаки, словно прочувствовав значимость момента, не скандалят и ведут себя прилично. Миновал инструктаж, поздравления, напутствие. Взметнулись флаги выставки, хор гончих дружно подхватил звонкую трубу.

Судейство идет одновременно на пяти рингах. Оно доверено бригаде опытных экспертов из 15 человек. Ринги возглавляют эксперты первой категории, приехавшие из Ярославля, Пензы, Подмосковья, Краснодара. Русских пегих гончих оценивают Александр Рудольфович Бруннер (выжлецы) и Александр Викторович Чекунов (выжловки). Русских гончих — Алексей Александрович Сорокин и Игорь Анатольевич Носков. Эстонских гончих — Анатолий Дмитриевич Алексеенко. Курирует работу бригады эксперт всероссийской категории Виктор Иванович Дудкин (г. Ессентуки). Настоящее украшение выставки ринг смывков и пар. В этом году их немного, но уровень приездки вырос в разы и отдельно отмечен судьями.

Высочайший уровень конкуренции не только здесь. Хотя по количеству представленных собак «Кубанская осень» и не превзошла собственного рекорда прежних лет, и эксперты, и сами участники отмечают: на рингах так много прекрасных гончих, что оценка «отлично» сама по себе не гарантирует не только победы, но даже и попадания в пятерку лучших своей возрастной группы. Впрочем, тем желаннее награда!

В итоге чемпионами выставки становятся: русские гончие Гадай (ВПКОС 3897/14, вл. А.А. Курбатов) и Певка (ВПКОС 4022/13, вл. Д.Н. Филатов), русские пегие гончие Плакун-Дар (ВПКОС 6027/13, вл. Ф.В. Панченко) и Гаида (ВПКОС 6104/14, вл. Е.В. Ткаченко), эстонская гончая Габой (ВПКОС 1685/13, вл. В.В. Ткаченко). Среди смывков лучшими признаны русские гончие Карай (ВПКОС 5339/18) и Кара (ВПКОС 5340/18), владелец А.С. Васильев, отличившиеся высокой однотипностью и имеющие смычковый диплом по зайцу. Среди пар — пегие Белка (ВПКОС 6093/14) и Песня (ВПКОС 6382/16), владелец В.Н. Афанасенков, имеющие шесть вторых и один третий смычковый диплом по зайцу русаку.

Борьба в командных состязаниях идет на равных, сразу видно, что разница в итоговых баллах окажется минимальной. Лидером становится команда Краснодарской краевой общественной организации охотников и рыболовов (капитан В.И. Павлюк), второе место у Клуба любителей гончих «Выжлятник» (капитан В.Н. Афанасенков), замыкает тройку команда Ставропольской краевой общественной организации охотников и рыболовов (капитан П.А. Моногаров).

Ближе к концу этого хлопотного, но радостного дня праздничная суета начинает потихоньку стихать. Подведение итогов. Награждение победителей рингов и чемпионов. Спуск флагов. Фото на память. Отъезжающие гости, многие из которых не могут удержаться от того, чтобы еще раз остановиться договорить недосказанное, обменяться впечатлениями.

Пройдет еще несколько часов, и все стихнет. Станет слышен гомон птиц и шум листьев. Челбасский лес погрузится в дрему, ожидая новых встреч с гончими.





Владимир ХНЫКИН, фото автора

**Р**ужье у отца было стареньким, с раздутым правым стволом, и после охоты некоторые патроны приходилось прогонять через калибровочное кольцо, чтобы они легко влезали в патронник, и желательнее сделать это одним ударом молотка, дабы не было «гармошки». Порох он насыпал очень осторожно и бережно.

Не так просто было раздобыть бездымный порох в то время, у спекулянтов банка стоила не менее 25 рублей — что являлось огромными деньгами для многих людей. Иногда я помогал отцу, сминая и накручивая полтора листа журнала «Коммунист вооруженных сил», неизвестно откуда появившийся в нашем доме, а отец вставлял этот шарик в патрон, между порохом и дробью. Запах стреляной гильзы был самым желанным на свете, он приводил меня в восторг, затрагивая какие-то невидимые струнки.

Охота кормила многие семьи, не так просто было выживать на зарплату тех времен. Отец работал всю неделю, после неделю отдыхал и охотился. В удачные охотничьи дни дергали перья все, дружно рассаживаясь в большом коридоре-прихожке, поэтому названия уток и гусей я так же знал еще до школы. Сдирать перья со шкурой было не принято. После обработки дичь шмалилась на газовой плите, разнося запах по всему дому. Этот запах навсегда остался запахом из моего детства. Кроме традиционных видов, редко, но попадались колпицы, каравайки. Разглядывать бронзовые головы селезней, замысловатые оперения шилохвости было моим любимым занятием.

осечка! Как же так, ведь я уже представлял, как достану из вещмешка и показываю маме зеленоголового красавца.

Селезень дает мне еще один шанс и вновь плавно делает вираж недалеко от меня, видны даже завитушки над хвостом, оранжевые лапки... Тик! Такая досада, обида, злость — все перемешалось во мне! «Мой» крик, сделав очередной круг, удалился в темнеющую сторону моря. И вдруг, со стороны лодочного причала, появился охотник, которого я узнал, это был отец моего одноклассника и друга — дядя Андрей. Я пошел ему навстречу и быстро объяснил ситуацию, попросив один патрон в долг. Но он развел руками, мол, расстрелял все патроны, и, поправив набитый дичью вещмешок, двинулся в сторону дома. С приветственным «жжжжж» вернулся мой подопечный и, вновь делая вокруг меня круг почета, позволил тикнуть испорченным патроном. Но тут раздался выстрел, и селезень тряпкой свалился возле дяди Андрея. Тот поднял крикаша, не спеша уложил его в вещмешок и спокойно продолжил свой путь, даже не взглянув в мою сторону. Как же я его ненавижу! Как подло! Слезы душили юного охотника... Это же мой крикаш!

Прошло много лет. Уже имея своих сыновей и славное Benelli Raffaello, я вновь оказался в родных местах. Охота была в самом разгаре. Удачно выбранное место, качественные чучела, прекрасный лет разнообразных уток — все это доставляло удовольствие. Утки налетали стаями и одиночками — хохлуны (красноносый нырок), краснобаши (красноголовый нырок), шилохвости,

Леонид СОНИН

## БУДЕТ ЛИ ГАРМОНИЯ ЛЕСНОГО И ОХОТНИЧЬЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА



Фото Антона ЖУРАВКОВА

**Рассматривая актуальность вопросов гармонизации лесного и охотничьего хозяйства, безусловно, в первую очередь следует обратить внимание на решение проблемы сохранения среды обитания охотничьих ресурсов, имея в виду репродуктивные центры различных видов охотничьих животных (это и глухариные тока, которые зачастую попадают в зону сплошных рубок, места нагула, размножения, пути переходов и т.д.).**

### ОТ РЕДАКЦИИ

В Государственной Думе Федерального Собрания РФ состоялись парламентские слушания по теме «Проблемы и перспективы законодательного регулирования многоцелевого использования лесных ресурсов». Слушания стали итогом Национального лесного форума, который прошел в пять этапов в разных регионах России. Организатором мероприятия был Комитет по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям.

Депутаты Государственной Думы, члены Совета Федерации, представители федеральных министерств и ведомств, региональных органов власти, профессиональных сообществ, научных и общественных организаций обсудили ранее высказанные участниками форума мнения и предложения, определили приоритетные направления совершенствования лесного и охотничьего законодательства. В мероприятии приняла активное участие внушительная делегация представителей Росохотрыболовсоюза во главе с президентом Т.С. Арамилевой.

Сегодня мы представляем читателям мнение и предложения по этому вопросу председателя правления Московского охотничьего клуба «САФАРИ» Леонида Анатольевича СОНИНА.

**В**се это охраняемые зоны, выделение которых предусматривается законодательством об охоте, но, к сожалению, на практике никак не работает (при этом следует обратить внимание на слабую регулирование через норму лесного кодекса — особо защитные участки леса).

Далее: проблема развития объектов охотничьей инфраструктуры (ООИ) — необходимо отметить, что развитие этого направления очень важно для увеличения численности, выхода продукции охотничьего хозяйства, развития интенсивных форм дичеразведения, что очень важно для расселения различных видов охотничьих ресурсов. В этой связи с точки зрения синхронизации охотничьего и лесного хозяйства необходимо решить ряд проблем, таких как изменение порядка документального оформления лесных участков под объекты охотничьей инфраструктуры (сейчас необходимо писать лесной план, который никому не нужен, проект вольера проходит экологическую экспертизу и т.д., и тогда только охотпользователь получает соответствующее разрешение). При этом охотпользователей хотя бы обременить обязанностью по реализации противопожарных и лесозащитных мероприятий, лесному благоустройству, несмотря на то что они, как правило, не являются основными лесопользователями. Это влечет за собой дополнительные затраты на приобретение и содержание основных средств: противопожарной техники, средств пожаротушения, гсм, средств защиты растений и технических средств для их применения. Подобные меры не только ни в коей мере не будут стимулировать развитие ООИ, наоборот, будут способствовать стагнации в этой части. Также необходимо скорейшее принятие разработанного проекта постановления правительства о ставках сбора за участки лесного фонда под ООИ, который уже внесен в правительство, но вопрос необходимо форсировать.

Особое внимание следует обратить на введение законодательной нормы «вольерной охоты», без этого не обеспечить положительной динамики развития ООИ.

Требуется решения вопрос посвященный вырубке древесины под биотехнические объекты — солонцы, подкормочные площадки и пр., а также под стрелковые линии, трансекты, визирки и пр. Это не только повышает культуру охоты, но и способствует повышению безопасности охотников, а также позволяет уменьшить количество подранков. Особое место

по усилению охраны охотугодий занимает проблема не только наделения перекрестными полномочиями госохотинспекторов, инспекторов лесной охраны и рыбинспекторов, но и обеспечение системного обучения этих категорий работников. Следует учитывать реалии того, что безграмотно составленный административный материал (протокол) позволяет нарушителю легко уходить от ответственности, что порождает прецедент безнаказанности. Без обучения работников практическим приемам работы с административными материалами они не смогут эффективно реализовать предоставленные им дополнительные полномочия.

Наконец, важнейшей проблемой является игнорирование основными лесопользователями требований как Закона «О животном мире», так и требований по его реализации в части обеспечения сохранения животных при производственных процессах (утверждены постановлением правительства, подписывал еще Черномырдин, будучи премьер-министром). Что имеется в виду? Первое: вырубая спелые массивы леса и оставляя на вырубках после себя хаос порубочных остатков, через которые ни пешему, ни конному ходу нет, подобные лесопользователи фактически исключают эти уголья из оборота, зверь уходит из подобных мест, перемещаясь на места, к другим охотпользователям. Это значит, что в учет зверь уже не попадет и квота будет уменьшена. Фактически охотничьи ресурсы являются для охотпользователя частью оборотных средств, с помощью которого они получают средства для дальнейшего развития деятельности, однако из-за лесозаготовителя они лишаются части своего дохода. Второе: это разделка уже срубленного древоостоя на лесных полянах и полях. Где оставленные порубочные остатки не позволяют зверю нормально кормиться на подобных захлупленных полях, зверь опять же покидает подобные местообитания. Третье: уничтожаемый пожарами лес на десятилетия исключается из категории продуктивных охотугодий. Таким образом, площадь охотугодий, предоставленных охотпользователям, автоматически уменьшается, в подобной ситуации необходим механизм внесения изменений в охотхозяйственное соглашение, предусматривающий системную защиту интересов охотпользователя — инвестора.

Это, пожалуй, самое главное, но единственное из важнейших проблем, которые необходимо было бы решить в рамках слушаний.

## СЕЛЕЗЕНЬ ДАЛЕКИХ ЛЕТ

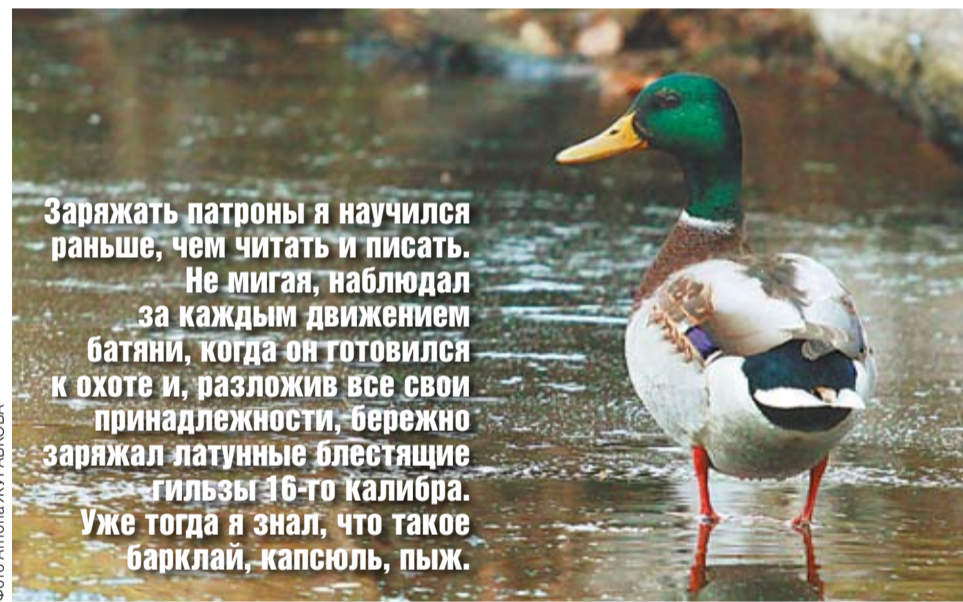


Фото Антона ЖУРАВКОВА

**Заряжать патроны я научился раньше, чем читать и писать. Не мигая, наблюдал за каждым движением батяни, когда он готовился к охоте и, разложив все свои принадлежности, бережно заряжал латунные блестящие гильзы 16-го калибра. Уже тогда я знал, что такое барклай, капсуль, пыж.**

Время шло, я подросток, но ружье мне батя все же брать самостоятельно не разрешал, хотя я уже с успехом бы сдал охотминимум.

В один из зимних вечеров я стал уговаривать маму разрешить мне сходить на вечернюю зорьку.

«Да ты что! Отец нам обоим задаст!» — пришла в ужас мама. «Ну я только два патрона возьму, быстро стрелну и вернусь» — не унимался я. И победил, с условием, что ненадолго.

До берега моря было десять минут ходьбы, и я направился к ручью, который зеркальной гладью, глубиной уткам по колено, разливался на десятки метров, попадая в море — идеальное место для прилета криквы на кормежку. Ветра не было совсем, свинцовые темные тучи зловеще нависали над самой головой. При температуре чуть более нуля снег слоем не более трех сантиметров демаскировал меня, превращая в грязное темное пятно каждый мой след.

Но меня это не смущало, я знал повадки уток, в сумерках они очень беспечны. Внимание мое привлек вальдшнеп, присевший к краю воды недалеко от меня. Ах как хотелось поддержать его в руках! Батя не одобрял трату патронов на мелочевку. Но я не удержался, выстрелил. Вальдшнеп затрепетал, и вот я уже бережно разглаживаю его рябые перья, в очередной раз млея от расцветки. Жаканье матерого (так мы называли крикашей) заставило вздрогнуть. Так и есть, со стороны моря на бреющем полете приближался селезень. Я присел и перестал дышать. Крикаш осторожно начал меня облетать, будто специально подставляя свой бок. Как учил меня отец — если близко, целясь в клюв, не промахнешься. Ведя мушку на уровне кончика клюва, я нажал на курок. Тик! Боек нежно лишь коснулся капсуля. Предательская

чирки, хохлатая чернеть, ангутки (огари), хархули (пеганки). Внимание привлек одиноко летящий гусь ближе к камышам, ветром его все больше прижимало к воде, но вот он подломился и с креном скорее упал, чем приземлился на воду. Запоздало донеслись и звуки выстрелов. Меня всегда удивляло это явление, где воочию можно убедиться в запоздалой скорости звука. Тотчас от камышей отделилась фигура и направилась к трофею, но гусь сдаваться не собирался и, помогая себе крыльями, двигался в мою сторону. Несколько торопливых дуэтов пытались его остановить, но все было напрасно. Очевидно, глубина на позволила охотнику продолжать преследование, хотя он и был в высоком комбинезоне, он повернул в сторону дамбы, так ему было ближе до берега, и вскоре скрылся из виду. Гусь вынужден был плыть в мою сторону, так как в другой стороне раздавались выстрелы, и спустя десяток минут, при попытке взлететь, был сражен «нулевкой».

А через полчаса меня забрала лодка, и мы двинулись в сторону дамбы, к месту стоянки автомобилей. Недалеко от стоянки горел костер, и кто-то, раздевшись до исподнего, сушил свои пожитки. Проезжая мимо, я на миг встретился взглядом с несчастным, намочившим охотником и тут же остановился. Да, это был он — дядя Андрей. Морщинистый, со слезящимися глазами, он глубоко втягивался крепкой сигаретой и сбивчиво рассказывал, как набрал в комбинезон холодную воду в погоне за огромным желанным гусем. Я молча взял серого гуся в багажнике и протянул ему, добавив теплую куртку и комплект теплых носков, и сразу уехал. Он даже не успел меня поблагодарить, а может, не смог, просто стоял и смотрел мне вслед...





Олег ЯНУШКЕВИЧ, эксперт-кинолог, фото автора

# ЧЕМПИОНАТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ «ОЛЬСА – 2018»

Спаниели были гораздо удобнее в содержании и транспортировке, но, главное, они обеспечивали интересную и добычливую охоту. Спаниель не только поднимал дичь под выстрел и собирал сбиту, он еще помогал окружающим «бессобачникам» отыскать все, что упало после выстрела, в том числе и подранков.

Квартирный и транспортный вопросы постепенно решались. Теперь почти в каждой семье есть автомобиль, а то и два. Содержание и транспортировка собак перестала быть проблемой. Нельзя сказать, что снизилась популярность русских охотничьих спаниелей, выросла популярность других пород подружейных собак, они стали доступнее. О популярности пород охотничьих собак можно косвенно судить по номерам ВПКОС (Всероссийская племенная книга охотничьих собак), в которую записывают собак, получивших полевые дипломы и хорошие оценки за экстерьер. На момент написания этой статьи в ВПКОС был записан РОС под номером 6216. Для сравнения: самая популярная порода легавых — дратхаар, под номером 5821, курцхаар — 4963, ирландский сеттер — 3086, пойнтер — 2657. Из этих цифр видно, что РОС до сих пор является самой популярной породой подружейных собак.

С распадом Советского Союза интерес к породе РОС за пределами России не исчез. Порода остается востребованной на Украине, в Казахстане, Беларуси и других бывших союзных республиках. На Украине есть клуб любителей русского охотничьего спаниеля, который объединяет большое количество владельцев собак этой породы, регулярно проводит выставки и состязания. Спаниелисты Беларуси принимали участие в состязаниях, проводимых в России.

К сожалению, контакты между спаниелистами России и других стран очень слабые. В силу сложившихся обстоятельств российским и украинским спаниелистам затруднительно участвовать в мероприятиях друг у друга, а такие контакты были бы очень полезны и в плане обмена опытом, и в плане обмена племенным материалом. Политические страсти, бушующие между нашими странами, уверен, явление временное. Пройдет время, они улягутся, на их место придет понимание того, что жить надо позитивными реалиями, пониманием того, что нас очень многое объединяет, и это главное.



**В 60-е и 70-е годы самой популярной породой подружейных собак был русский охотничий спаниель (РОС). В те времена практически ни у кого не было личного автотранспорта. На охоту ездили на автобусах и на электричках. Квартирный вопрос стоял очень остро, поэтому держать крупную собаку было сложно.**

Предложение провести совместное мероприятие на нейтральной территории было высказано украинскими спаниелистами, россияне с энтузиазмом приняли это предложение, а белорусы взялись за организацию состязаний.

Было разработано Положение о состязаниях, основную работу по организации взял на себя оргкомитет, который возглавила главный специалист по кинологической работе РГО «БООР» Т.А. Чумакина, ей помогли директор Кировской рыболовно-охотничьей базы Д.Г. Дмитренко, белорусские спаниелисты М.Г. Дмитренко, Д.О. Виноградов. Спонсором состязаний был магазин охотничьих товаров «Дальний кордон», предоставивший призы победителям и сувениры участникам и экспертам.

Экспертную комиссию возглавлял Д.К. Пщенко, 1 кат., Беларусь, с ним работали С.В. Лобков, 1 кат., Украина, и О.И. Янушкевич, Всерос. кат., Россия.

Каждую страну представляла одна команда, состоящая из четырех собак. В зачет шли три лучших результата. Команда России выставила еще двух собак в личном зачете. Всего было

заявлено 14 собак. К сожалению, одна собака из команды Беларуси заболела, и в состязаниях участвовало только 13 спаниелей.

Состязания проходили 13–15 июля 2018 г. в Кировском районе Могилевской области, в пойме реки Ольса, от которой они и получили название «Ольса – 2018». Угодья, где испытывались собаки, представляют собой заливные сенокосные луга, трава была выкошена, отава немного подросла. В лугах был в небольших количествах дупель, который держался во влажных низинках, по краям в кустах встречался коростель. Птицы было немного, но всем участникам было предоставлено необходимое для оценки работы число встреч с птицей.

Россияне выставили очень сильных участников. Собаки, участвовавшие в команде и в личном первенстве, имели дипломы 1 степени, полученные на состязаниях. Многие из них обладали званиями полевой чемпион или полевой победитель. Российская команда, в основном, состояла из опытных бойцов, имевших большой опыт участия во многих состязаниях.

Собаки из команды Украины обладали высо-

кими охотничьими качествами, но плохо знали дупеля, которого там практически нет. Украинцы приехали заранее, чтобы познакомить собак с этой птицей, но, как видно, необходимое число встреч с птицей не получилось, и собаки не смогли набрать достаточного опыта, чтобы показать уверенные работы по этой птице. Это, прежде всего, сказалось на оценке чутья, а значит, и на степени дипломов. По остальным показателям украинские спаниели вполне соответствовали требованиям дипломов высокой степени.

Белорусские спаниели были хорошо знакомы с дупелем, что сказалось на оценке чутья, но ведущие еще не имели достаточного опыта участия в состязаниях, чтобы на равных конкурировать с опытными состязательными бойцами.

В результате первое место в командном зачете заняла команда России, три собаки расценены на диплом (Д I, Д II и Д III). Второе место команда Украины три собаки расценены на диплом (3 Д III). Третье место у команды Беларуси две собаки расценены на диплом (Д II и Д III).

Звание полевого чемпиона завоевала Артемида вл. В. Конорева Д I при 89 баллах. Второе место заняла Флорина II вл. И. Костюкова, Д I при 87 баллах, участвовавшая в личном зачете. Она показала хорошую дальнюю работу по дупелю и получила за чутье 22 балла. Третье место заняла Ар-Дива, вл. В. Конорев, Д II при 82 баллах. Все три собаки из России. Четвертое место занял Вольт, вл. А. Малыгин из Беларуси, Д II при 82 баллах. Лучшая молодая собака состязаний Умка, вл. А. Лымарь из команды Украины, Д III при 70 баллах. Собаке на момент выступления было 10 месяцев.

Состязания «Ольса – 2018» — первая встреча спаниелистов из трех стран. По мнению экспертной комиссии и многих участников, состязания удались. Были, конечно, мелкие организационные шероховатости, без которых не бывает ни одного значимого мероприятия, но, по большому счету, все было здорово. Главное, был положительный настрой участников, хорошие угодья и достаточное (лучше бы, конечно, больше) количество птицы. Хочется выразить благодарность организаторам и устроителям этих состязаний; думаю, что участники и эксперты ко мне в этом присоединятся.

Надеюсь, что эти состязания повторятся в будущем году и станут традиционными.

## РОГ-ИНФОРМ

### ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАКАЗНИКА В МОЖАЙСКОМ ОКРУГЕ ПОМОЖЕТ БОРЬБЫ С БРАКОНЬЕРСТВОМ

Минэкологии внесло на рассмотрение Правительства Московской обл. проект положения о государственном природном заказнике областного значения «Львовский комплексный природный заказник», сообщается на сайте [ter.mosreg.ru](http://ter.mosreg.ru). Эта ООПТ в Можайском городском округе была создана в 1988 году, но до сих пор ее границы не были уточнены.

Территория, на которой расположен заказник, отличается большим видовым разнообразием. По словам министра экологии и природопользования Московской области Александра Когана, здесь отмечено 70 видов позвоночных животных. ООПТ создавалась с целью охраны мест ночевки и кормежки серых журавлей, которые в большом количестве наблюдались здесь в середине 80-х годов, однако медленное прекращение сельскохозяйственной деятельности, зарастание полей кустарником и потеря кормовой базы вынудили красноногих птиц искать другие места предотлетных скоплений.

При обследовании территории заказника биологи отметили здесь пять видов растений, занесенных в Красные книги России и Московской обл. Также выявлено обитание красноногих животных и птиц: большого кроншнепа, рыси, белого аиста, полевого и лугового луны, серого журавля.

Как отметил Александр Коган, одним из главных видов негативного антропогенного воздействия в ООПТ является интенсивно проводимая охота и браконьерство, поскольку

здесь встречаются промысловые виды: глухарь, европейская косуля, волк, барсук, тетерев. Поэтому режим особой охраны подразумевает запрет на любую охоту, кроме спортивной; любое строительство; устройство стоянок и разведение костров. По словам министра, постановка заказника на кадастровый учет поможет эффективнее бороться с нарушениями охранного режима.

### ДОРОЖНЫЙ СЮРПРИЗ

Августовская жара и духота. Столбик термометра поднялся почти к тридцати градусам. На фоне этого еще и непростая дорожная обстановка, хронические московские автомобильные пробки.

Около двух часов дня еду из аэропорта Домодедово в Москву. Так как двигался в крайнем правом ряду, то еще издали заметил на обочине стайку птиц. Голуби кормятся, подумал машинально. Но когда подъехал поближе, то градус моих радости, и изумления поднялся тоже высоко! Ведь на обочине обочины кормились серые куропатки! Видимо, выводок. Четыре или пять птиц. Может быть, не все курочки были видны.

Крайние автомобили проезжали от них в каких-то четырех метрах, а куропатки плотно на земле, не забывая поглядывать по сторонам. Было ясно, что обочина дороги для них дом родной. Скорее всего, вывелись где-то рядом и с «пеленок» адаптировались к шуму шоссе и машинам. Тем более что окрестные поля не заросли бурьяном, а обрабатываются и засеваются. Встреча с придорожными серыми куропатками произошла недалеко от поворота на Молоково, километрах в пяти от МКАД.

Владимир ЗАВАРЗИН

### КАРАНТИН

Карантин по бешенству животных объявили в деревне Иванцово Дмитровского городского округа Подмосковья. Соответствующее постановление губернатора Московской обл. имеется в распоряжении РИАМО.

«Установить с даты подписания (12 сентября) настоящего постановления ограничительные мероприятия (карантин), запретив проведение выставок собак и кошек; вывозки и натаски собак; торговлю домашними животными; вывоз собак, кошек и диких животных за пределы карантинированной территории, в границах неблагополучного по бешенству

животных населенного пункта: деревня Иванцово Дмитровского городского округа Московской области», — говорится в документе.

Ограничительные мероприятия вводятся от северной границы деревни Шулепниково до северной границы деревни Щетнево, далее на юг вдоль границы Дмитровского округа до северной границы деревни Шулепниково.

Бешенство — смертельно опасное заболевание. В случае укуса, оцарапывания и ослюнения животным необходимо немедленно обращаться за медицинской помощью для антирабического лечения вакциной, которая вырабатывает высокий уровень иммунитета.

**РЕКЛАМА**

## Classifieds

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

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**

Оплата в любом отделении Сбербанка.

**Наши реквизиты:**  
получатель: 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 телефону: **(495) 781-47-32**

*Отдых, охота, рыбалка приглашают*

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

охота на бурого медведя в Архангельской области.  
т. 8-911-679-4-679

**ОХОТА**  
Лось на реву,  
медведь,  
кабан, сурок

**РЫБАЛКА**  
АСТРАХАНЬ  
Северная Норвегия

**«ВЕЛЕС тур»**  
Телефоны:  
8 (926) 269-14-18  
8 (925) 518-45-48  
[info@vels-tour.ru](mailto:info@vels-tour.ru)  
[www.vels-tour.ru](http://www.vels-tour.ru)





ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов **1**

На 2019 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

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки руб. коп. количество комплектов **1**

перепродажи руб. коп.

На 2019 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.

Сергей ФОКИН

# ВНИМАНИЮ ОХОТНИКОВ!

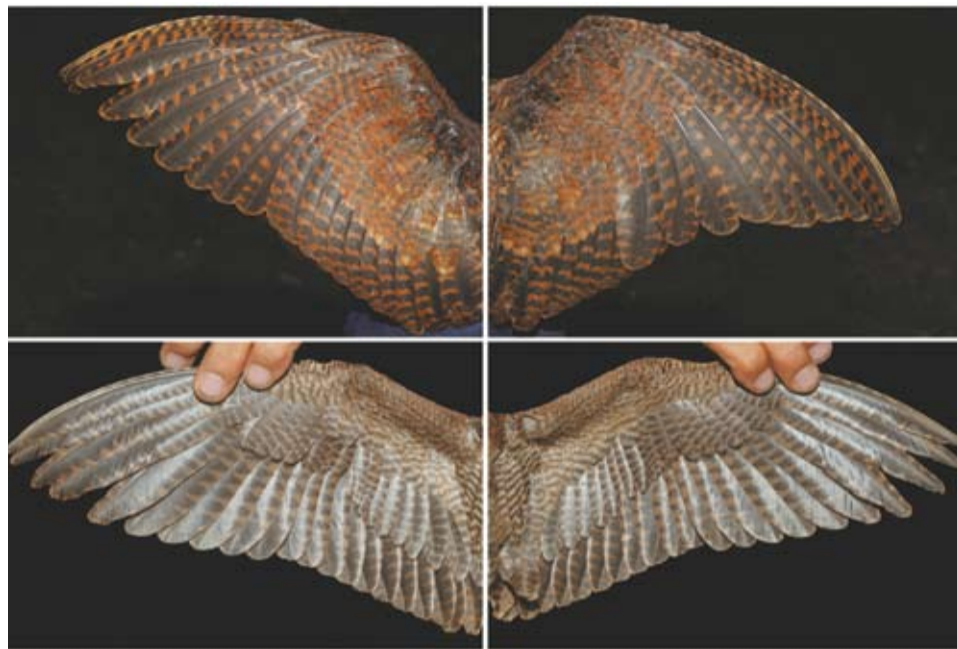


Фото Сергея ФОКИНА

## Сбор сведений по возрастной структуре вальдшнепов, добытых охотниками осенью в Центральной России.

Осенняя охота на вальдшнепа началась. Пик пролета лесного кулика и высыпок в Центральной России, как правило, приходится на 20-е числа сентября — первую половину октября.

Научная группа «Вальдшнеп» ежегодно оценивает успешность размножения вальдшнепов. Информацию по соотношению молодых и взрослых птиц в популяциях получают в результате регистрации возраста вальдшнепов как отловленных для кольцевания, так и добытых охотниками осенью. Определить возраст вальдшнепа можно по перьям крыла.

В прошлом году мы уже обращались к охотникам с просьбой присылать нам фотографии крыльев вальдшнепов, добытых ими осенью. Мы благодарим всех, кто прислал фотографии. Благодаря им, наряду с оценкой возраста отловленных птиц, удалось установить, что тот сезон размножения оказался не очень благоприятным: доля молодых птиц составила всего 64% среди отловленных птиц и 53% среди добытых охотниками. В этом году пока ситуация складывается более благоприятно. И мы вновь обращаемся с аналогичной просьбой к охотникам, особенно к тем из них, кто специально охотится осенью на вальдшнепа с подружейными собаками.

Если вы добудете в сезон осенней охоты вальдшнепа, просим сделать две фотографии любого крыла — сверху и снизу (см. фото). Второе крыло фотографировать не надо, во избежание путаницы. Фотографии должны быть четкими, крыло — чистым (сухим) и полностью раскрытым. Фотографировать можно не только фотоаппаратом, но и снимать на мобильный телефон, смартфон и т.п.; фото может быть любого размера. Главное, чтобы четко были видны перья крыла. Фото желательно оперативно выслать на электронный адрес: [ornitolog@shotcontrol.ru](mailto:ornitolog@shotcontrol.ru).

Необходимо указать дату и место добычи (можно в сопроводительном письме либо в названии файла). Специалисты научной группы «Вальдшнеп» по этим фотографиям определяют возраст добытого вальдшнепа по трем категориям: взрослый, молодой из раннего выводка и молодой из позднего выводка. Информация по возрасту добытых вальдшнепов от охотников, умеющих на их взгляд самостоятельно определять возраст по крылу, будет приниматься только в случае приложения к информации фотографий крыльев каждого вальдшнепа.

Мы будем очень благодарны всем охотникам, приславшим нам фотографии крыльев добытых вальдшнепов.

### ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

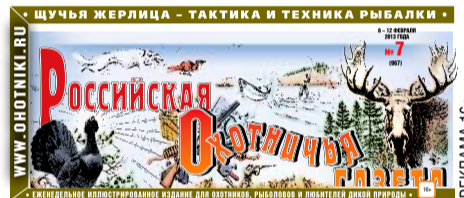
Дорогой читатель, с сентября в почтовых отделениях можно оформить подписку на 2019 год с доставкой изданий до почтового ящика

**Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:**  
15685, подписка на январь — июнь — 543,96 руб.  
46011, подписка на январь — декабрь — 1055,49 руб.

**Газета «Российская Охотничья газета»:**  
31910, подписка на январь — июнь — 333,12 руб.  
10184, подписка на январь — декабрь — 666,22 руб.

**Комплект «Российская Охотничья газета» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»:**  
42889, подписка на январь — июнь — 797,88 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 ветеранов Великой Отечественной войны и инвалидов I, II групп на почте существуют дополнительные скидки на подписку.

Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства: [www.mk.ru/subscription/](http://www.mk.ru/subscription/)

Информация о подписке по телефону: +7 (495) 665-40-80.  
E-mail: [podpiska@mk.ru](mailto:podpiska@mk.ru)

## НЕ ПРОПУСТИ! ЧИТАЙТЕ В ОКТЯБРЬСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



«Возвращаясь домой с охоты, я чувствую себя великолепно» — интервью с Сергеем Успенским, известным автогонщиком и увлеченным охотником.

«Оружие»  
Хозбыт на поясе — определяем признаки холодного оружия.  
Вечные конкуренты — сравнение знаменитых двухстволок-вертикалок ИЖ-27 и ТОЗ-34.  
Ружье Kalashnikov TG1 — новинка на рынке огнестрельного оружия.  
Живут же люди! — прогулка по датским оружейным лавкам.

«Природа»  
Кадрин любит сильных — из опыта горных охот на марала.  
Посылка из Франции — советы будущим хозяевам эпаньоль бретонов.  
Территория оленя — из опыта дичеразведения.

«Трофеи»  
Самый страшный зверь Африки — как мы охотились на бородавочника.  
С арбалетом на казарку — охотничьи приключения в Канаде.  
Принесенные в жертву — традиции и быт звенов.

«Рыбалка»  
Выбираем приманки — осенняя ловля окуня.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

### РОГ-ИНФОМ

## В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫПУЩЕНЫ ЗУБРЫ

Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания сообщает, что на территории национального парка «Смоленское Поозерье» в естественную среду обитания выпущены шестнадцать особей европейского зубра. На некоторых зубрах закреплены ошейники, которые позволяют контролировать их перемещения в режиме реального времени. В ходе миграции зубры заходят на территорию Демидовского, Велижского и Духовщинского районов области.

Зубры — звери травоядные, поэтому не проявляют агрессии к человеку и совершенно безопасны для домашних животных. При встрече с этими гигантами не стоит их пугать и причинять им какой-либо вред. Ответственность за незаконное уничтожение зубров предусмотрена ст. 258 УК РФ. Помимо уголовного наказания, виновным в незаконной добыче зубра придется выплатить причиненный государству экологический ущерб, стоимость которого составляет за самца зубра 540 тысяч рублей, за самку — 900 тысяч рублей. Экономический (имущественный) ущерб в результате незаконной охоты на зубра составляет 300–500 тысяч рублей.

## БРАКОНЬЕР ЗАДЕРЖАН

В Рузском городском округе полицейскими задержаны подозреваемые в незаконной охоте на лося. Им грозит до 5 лет тюрьмы, говорится в сообщении пресс-службы ГУ МВД РФ по Московской области.

«В ходе совместного рейда полицейских ОМВД России по Рузскому городскому округу и сотрудников отдела охотничьего надзора № 1 по горячим следам были задержаны двое местных жителей, 43 и 46 лет, и 32-летний житель г. Москвы, которые совершили незаконную добычу лося», — говорится в сообщении.

Не имея лицензии на отстрел лося, браконьеры застрелили животное, затем в лесу разделили тушу и погрузили в автомобиль. С места происшествия изъяты вещественные доказательства: ружье, следы протекторов шин и отпечатки пальцев.

Задержанные нанесли государству ущерб в крупном размере. Общая сумма составила 240 тысяч рублей. Возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ст. 258 УК РФ «Незаконная охота».

Санкция статьи предусматривает максимальное наказание в виде лишения свободы на срок до 5 лет. Злоумышленникам избрана мера пресечения в виде подписки о невыезде и надлежащем поведении.

Источник: [riato.ru](http://riato.ru)