

• ПРАВИЛЬНАЯ ПРИКОРМКА ДЛЯ УСПЕШНОЙ РЫБАЛКИ •

WWW.OHOTNIKI.RU

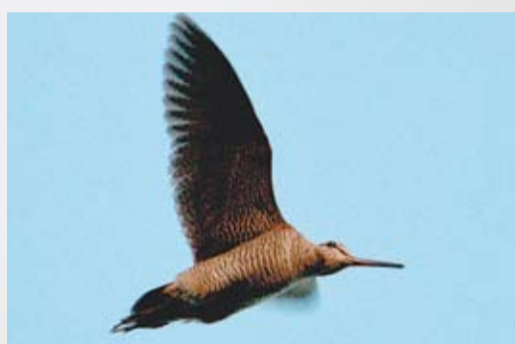
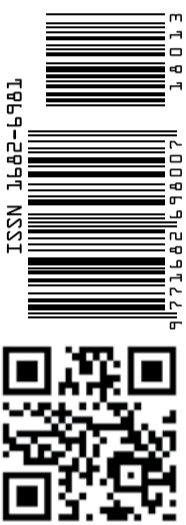


13-26 июня  
2018 года  
№ 13  
(1230)

# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



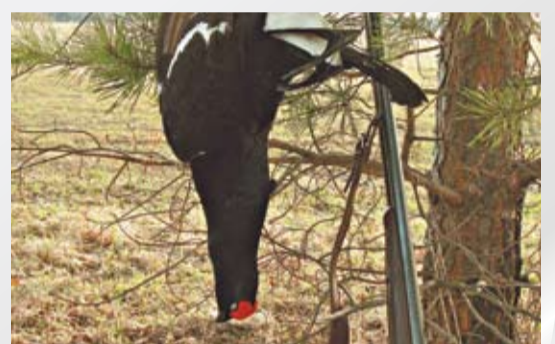
**ВАЛЬДШНЕП  
НАД ПОЛЕМ**

4 стр.



**КАКИХ КАРАСЕЙ  
ВЫ ЗНАЕТЕ?**

10 стр.



**КОСАЧИНЫЕ  
ХОРОВОДЫ**

15 стр.

Ю.Е. ЛАМАНОВ

## ПОМОГИТЕ ОЛЬХОНСКИМ ОХОТНИКАМ!

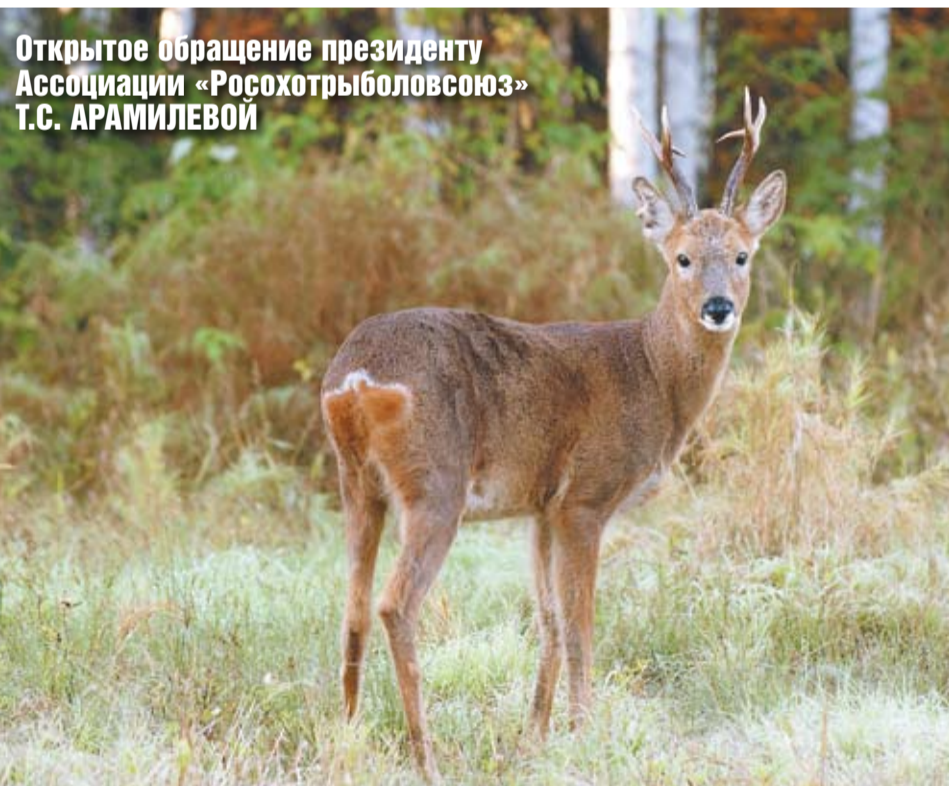


Фото Валерия МАПЕЕВА

Открытое обращение президенту Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Т.С. АРАМИЛЕВОЙ

Президенту Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Т.С. Арамилевой от председателя Ольхонского отделения Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов Ю.Е. Ламанова. Уважаемая Татьяна Сергеевна! Стараясь привлечь внимание на наши уже кричащие в полный голос тупиковые проблемы, вынуждены снова обратиться к Вам с вопросом: «Как Ольхонскому охотобществу, защищенному главным законом страны, ст. 30 Конституции РФ, действовать дальше? Прекратить деятельность? Но на каком основании? Что ответить членам нашего охотколлектива?» Извините, но Ваш формальный ответ от 28.07.2016 г. на наше обращение к Вам нас удивил и разочаровал. К сожалению, по факту

вышестоящая Иркутская ОООО и Р не заинтересована в сохранении и поддержке Ольхонского отделения в силу ряда причин. Критическая ситуация с охотопользованием в Ольхонском районе, оказывается, характерна и для других районов Иркутской области и других регионов России. Тревога об этом звучит на радио, в печатных средствах массовой информации, интернете. В связи с выходом Федерального закона от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и предыдущего многолетнего «беззакония», вред от которых безмерен, но фактически однозначен по самой сути, пожалуй, наиболее ощутимые потери понесла

самая массовая общественная организация охотников России Росохотрыболовсоюз. Тем не менее Росохотрыболовсоюз жив и до сих пор является самой многочисленной общностью массовых охотников России, однако и самой незащищенной — судя по информации в СМИ, интернете, до сих пор продолжается отъем лучших охотугодий у охотобществ, их продажа через аукционы в частные руки, т.е. узаконенное «беззаконие» продолжается! Уважаемая Татьяна Сергеевна! Извините, но слишком уж скромно прозвучал Ваш призыв «... Нужно уважать общества охотников...» К вашим словам добавили — «Без обществ охотников никакого возрождения охотхозяйств не может быть вообще!» Это прозвучало в Госдуме при обсуждении охотничьего законодательства 6 апреля 2017 г. Также робко прозвучало и «крамольное» заявление выступавших, что с Законом «Об охоте...» что-то не то! — тут уместен афоризм В.С. Черномырдина — «Что-

то мы нахмутили!» В целом же впечатление от этого обсуждения в ГД удручающее — никто не собирается возрождать, сохранять охотобщества, никто не собирается отменять Закон «Об охоте...». Подтверждение тому поправка к Закону «Об охоте...» от 21.07.2017 г. Комментарий — в материале «Федерал Пресс» — «Депутаты помогли не тем. Охотники Приангарья возмущены поправками, внесенными в отраслевой закон». До точки невозврата осталось всего ничего! Закон «Об охоте...» № 209, принятый 24.07.2009 г. после многолетнего «беззакония» в сфере охотпользования, пролоббированный узким кругом заинтересованных лиц, только по прошествии определенного времени обозначил свою истинную суть как инструмент хищнического отъема, захвата земли, природных ресурсов, которые, согласно ст. 9 Конституции РФ, «используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории. Ущербность, антинародная сущность разработанного и принятого в более «дикие», ранние времена Закона «Об охоте...» настолько очевидна, выпукла в своей безнравственной

**Стикхант**

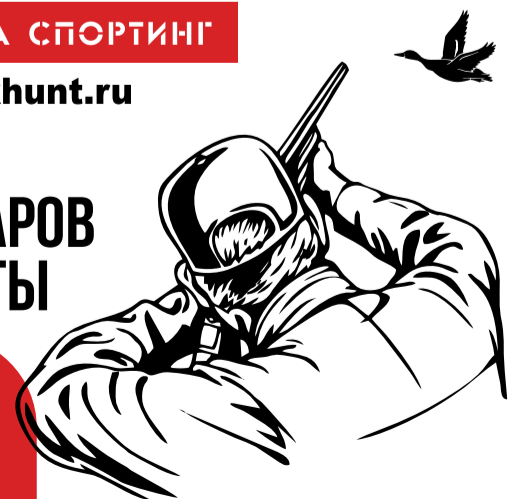
ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

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



концепции, что уже само время требует его отмены и действия нового, справедливого! Уже весь народ России понял это!

Для самой массовой организации охотников России — Росохотрыболовсоюза дальнейшее действие этого закона — смерти подобно! Единственный способ самосохранения, выживания — в полный голос заявить об отмене этого закона! Мы, в силу своей массовости, действительно еще реальная сила, которая, осознав эту суть, объединившись, может выразить свою волю, имеющую целью защиту

ству населения вызвало сначала протест, отторжение, потом безразличие, равнодушие. В. Кузенков в своей справке, еще в 2011 г., писал: «...Российские учреждения и организации — участники отношений в области охраны и использования животных ресурсов составляют основу жизни приблизительно для 25 млн жителей страны. С учетом членов семей указанной категории граждан получается, что около 50% населения РФ прямо или косвенно зависят от состояния охраны и использования ресурсов животного мира».

**Для самой массовой организации охотников России — Росохотрыболовсоюза дальнейшее действие Закона об охоте — смерти подобно! Единственный способ самосохранения, выживания — в полный голос заявить об отмене этого закона!**

интересов простых граждан РФ, которые могут взять на себя ответственность за сохранение объектов дикой природы, соответственно представить четкую программу возрождения системы охотпользования для самой многочисленной армии охотников России. Вал критических выступлений в СМИ, требующих отмены Закона «Об охоте...» № 209, авторы — профессора, ученые-охотоведы, биологи, юристы, журналисты, специалисты охотничьего хозяйства, просто неравнодушные граждане — с конкретными программами, предложениями по восстановлению охотничьего хозяйства России — огромны! В конечном итоге это защита прописанных в Конституции РФ прав всех граждан России. Осознание большинством населения России, особенно сельского, его антинародной сути, несправедливости по отношению к большин-

Отмена старого и принятие нового Закона «Об охоте...» только укрепит авторитет власти, авторитет Президента РФ, сплотит российский народ, который неотделим от окружающей природы, питающей его духовную силу.

Приведу несколько выдержек из СМИ («Российская Охотничья газета» № 47 (23–29 ноября 2016 г.), статья Л. Грудева «Ольхонский тупик — где выход?»):

1. «Разговор об охотничьем самоуправлении обществами охотников давно нужно было начинать. Это реальный механизм защиты прав и свобод охотников, и ситуация появления такого конкретного механизма уже давно назрела».

Как только определимся с концептуальными основами, надлежит подготовить, обсудить и принять центральным правлением Росохот-

рыболовсоюза проект закона об охотничьем самоуправлении и направить его президенту с просьбой рассмотреть и направить для принятия в Госдуму. Для того чтобы президент рассмотрел, а Госдума гарантированно приняла закон, необходимо собрать 100 000 подписей в поддержку законопроекта.

Росохотрыболовсоюзу вполне по силам подготовить такой законопроект и собрать подписи от своих членов в его поддержку. Охотничье самоуправление касается интересов большого количества избирателей, и если умело обозначить массовость, то к началу выборов Президента РФ есть реальная возможность, что Госдума такой закон примет.

Вот, на мой взгляд, что нужно делать и в каком направлении необходимо двигаться по формированию охотничьего законодательства в интересах массового рядового охотника.»

2. «... В этом плане надеяться можно только на Росохотрыболовсоюз, которому необходимо создать рабочую группу и начать самостоятельно готовить концепцию охотничьего самоуправления. Разработка концепции охотничьего самоуправления необходима, чтобы совместными усилиями выработать консолидированное понимание того, как сохранить право на охоту для рядовых охотников и защитить их права и свободы от произвола и беспредела коррумпированных чиновников и олигархата. Я надеюсь, президент «РОРС» Т.С. Арамилева обратит внимание на беду ольхонских охотников. Это же ваши члены. Также охотникам обязан помочь и министр МПР С. Донской.»

«РОГ» №№ 32–33 (30 августа — 12 сентября 2017 г.) статья В. Гурова «Вернуть отнятое у народа!»:

«... Вот ольхонские охотники организовались и пытаются воспользоваться своими правами. Меня удивляет молчаливое согласие с творимым беспределом Иркутского областного общества охотников. Их позиция сводится к одному — вы, охотники, платите взносы, а свои права отстаивайте сами! В статье «Чинювники бегают с нашей охотой», «РОГ» №№ 21–22 2017 г., я напомнил министру о проблеме ольхонских охотников. Но он не услышал или не захотел!»

Уважаемая Татьяна Сергеевна! Готовы ли Вы возглавить общественное движение по защите конституционных прав членов Росохотрыболовсоюза, граждан России в части равноправного пользования природными богатствами нашей Родины, организовать сбор подписей по отмене Закона «Об охоте...» № 209 от 24.07.2009 г.? Мы очень надеемся на Ваше понимание и помощь! Сбор наших подписей, не для того, чтобы «правильно», как делают кандидаты в президенты РФ, а для того, чтобы ВЫЖИТЬ! Чтобы нас услышали на самом верху и действительно уважили наши законные, наши конституционные права отмены старого и принятия нового Закона «Об охоте». Закон № 209 «Об охоте...» «морально устарел», и все это видят!

Мы думаем, под обращением поставят подписи не 100 000 граждан РФ, необходимые для рассмотрения в Госдуме, а миллионы. Мы, охотники Иркутской области, подпишемся первыми, только организуйте! Возьмите на себя лидерство и ответственность! Это будет логично и правильно. Иначе жизнь заставит это сделать без Вас!

**С глубоким уважением, по поручению жителей Ольхонского района Ю.Е. Ламанов, председатель Ольхонского отделения ИООО и Р.**

Яна ГОЛОВИНА, Николай СОРОКИН

## ПРАЗДНИК ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

В последнюю субботу мая в Химках состоялась 125-я Московская выставка охотничьих собак.



Фото ИОООиР

Исключение подтверждает правило! Таким исключением стала московская выставка охотничьих собак, впервые за много лет прошедшая без привычного летнего дождя. Причиной этого стал перенос срока проведения выставки с обычного конца июня на конец мая. Это было вынужденной мерой, связанной с проведением футбольного мундиала. В последнее время футбол стал сказываться на слишком многих сторонах нашей жизни, начиная с проведения стрелковых соревнований и кончая сессиями у студентов.

В мае идет натавка молодых легавых собак, проводятся состязания и испытания, на которых собаки получают дипломы, позволяющие повысить оценку по бонитировке.

Но в этом году «все смешалось в доме Облонских»! Некоторые состязания, запланированные организаторами за полгода, не были перенесены на другой срок и совпали по времени с проведением выставки. Конечно, это сказалось на количестве участников.

Всего на 125-й выставке было представлено 322 собаки 33-х пород. Появились новые для нашей страны охотничьи породы: гриффон кортальса, баварская горная гончая и краснобелый ирландский сеттер. Появление баварской горной гончей можно только приветствовать, поскольку эта порода специализируется на охоте по копытным. Московская выставка традиционно является самой престижной для собаководов центральных областей, и в этот год нас посетили участники из Твери, Смоленска, Рязани и Ярославской области.

Породы охотничьих собак были представлены следующим образом: борзые — 8, гончие — 52, лайки — 48, норные — 18, островные легавые — 31, континентальные легавые — 120, спаниели — 42, ретриверы — 3. Всего классов собак — 204, т.е. 63,3 процента от общего количества.

Чемпионами выставки стали: русская псовая борзая Лукичи Адмирал, владельцы Т.В. Блохина, Ю.В. Нагорнов; русские гончие За-

кат, владелец В.М. Цван и Ж-Арфа-II, владелец А.Н. Галкин; эстонская гончая Бастон, владелец А.А. Ушаков; русско-европейские лайки Аян и Муха, владелец М.Н. Азаров; западносибирская лайка Марго, владелец Н.А. Воронин; карело-финские лайки Черкес, владелец И.П. Давыдов И.П., А.Л. владелец Власов; ирландский сеттер Адель, владелец М.Д. Балдин; немецкие короткошерстные легавые Грей, владелец В.Н. Суворкин и Тайра Ева Лотта, владелец А.В. Смирнов; немецкие жесткошерстные легавые Персей, владелец И.А. Жданкин и Вега, владелец Д.А. Федоров; эпаньоль бретоны Бонд дель Истомино, владелец Малашия Д. и Дина Бретонский Стаэл, владелец В.В. Козлов; русский охотничий спаниель Фрея, владелец И.М. Карлин; золотистый ретривер Леймари Ланселот, владелец Н.Н. Честухин; лабрадор ретривер Восторг Отрера Царица Амазонка, владелец О.А. Богомолова.

По положению о проведении московских выставок собакам, дважды подряд ставшим первыми в классе «элита», присуждается

20 — это приличное количество для летней выставки, но я не довольна, что было меньше других пород лаек. Это неправильно.

Я рада, что выставка была довольно многочисленна. Я не думала, что придет столько народу. Очень довольна, что были парад и награждение давно работающих в собаководстве экспертов. Официальное громкое награждение медалями. Парад был хоть и скромный, но это неважно, главное, что он был. И на выставке оказалось собак больше, чем в прошлом году — тоже уже хорошо.

В общем, выставкой я довольна. Только было плохо, что было мало западносибирских и русско-европейских лаек, а восточносибирских совсем не было. Я считаю это недоработкой секции.

Мне очень жаль, что было мало английских сеттеров. Оказывается, все они были в полях. Это произошло по причине того, что выставка была проведена в период, когда легавые собаки проходят испытания и состязания. Никогда в это время эта выставка не проводилась. Перенос случился из-за чемпионата мира по футболу.

**Породы охотничьих собак были представлены следующим образом: борзые — 8, гончие — 52, лайки — 48, норные — 18, островные легавые — 31, континентальные легавые — 120, спаниели — 42, ретриверы — 3.**

звание «чемпион породы». Чемпионами породы стали: русская пегая гончая Карай-Леший, владелец В.М. Кононенко; эстонская гончая Висла-II, владелец О.В. Комаров; гладкошерстный фокстерьер Арбалет, владелец С.А. Хританков; шотландские сеттеры Дик, владельцы В.С. Кузнецов, М.Б. Богословская и Нэнси, владелец Макурин В.П.; русский охотничий спаниель Бард, владелец А.А. Левкович.

Старейший кинолог, заводчик и одна из создателей породы креоло-финская лайка Лариса Артуровна Гибет так оценила итоги 125-й московской выставки:

— Были ли у Вас перед выставкой какие-то ожидания в отношении породы, которую Вы судили? Оправдались ли они?

— Были ожидания, что собак будет мало, а оказалось наоборот. Пришло приличное количество собак, чем я была довольна.

В отношении карело-финских лаек: собак было больше чем других пород лаек, чему я не рада, потому что это неестественно. Собак было

Но этого никогда в будущем делать не надо. Легавые собаки сначала должны пройти испытания и состязания, и, как всегда, в 20-х числах июня нужно проводить выставку.

— Были ли сложности в организации выставки?

— Лично у нашей секции сложностей не было. Мы обзванивали всех людей персонально и приглашали на выставку.

Какая сложность... На зимней выставке лаек было 44 собаки. И конечно, те, кто были на зимней выставке, предпочли копать огород, а не поехать выставиться.

В заключение хочется отметить, что, кроме солнечной погоды, порадовало место проведения выставки, территория Олимпийского учебно-спортивного центра «Планерная», расположенная недалеко от Химок, с удобным подъездом на электричке или по Ленинградскому шоссе. Надеемся, что выставка наконец обрела постоянное «место жительства».



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

**Наконец нерестовый запрет снят! Открытие рыболовного сезона по большой воде состоялось. Снова Рыбинка щедро одарила нас хорошими трофеями, незабываемыми впечатлениями, красотой и величием родной природы. Сезон только начинается. Всем ни хвоста ни чешуи!**

**Фото  
Дмитрия ВАСИЛЬЕВА**

## РОГ-ИНФОРМ

## В РОССИИ РАЗРЕШАТ ОХОТУ С ЛУКОМ

В Госдуму внесен законопроект, направленный на законодательное регулирование возможности использования в охоте луков в качестве холодного метательного оружия.

Авторами инициативы стали первый зам-пред Комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции Эрнест Валеев и член Комитета Государственной думы по бюджету и налогам Владислав Резник.

В настоящее время при осуществлении охоты запрещается применение оружия, не отнесенного, в соответствии с Федеральным законом «Об оружии», к охотничьему оружию. При этом действующее правовое положение луков как холодного метательного оружия, закрепленное в ст. 3 указанного закона, ограничивает рамки его использования лишь в целях занятий спортом — при обязательном соблюдении требования хранения такого оружия на спортивном объекте (с рядом исключений), говорится на сайте rpr.ru.

Законопроектом предлагается выделить две категории метательного оружия: оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи механического устройства (стрелковое метательное оружие), и при помощи мускульной силы человека (бросковое метательное оружие). В качестве нового вида охотничьего оружия предлагается определить только луки, как стрелковое метательное оружие.

Право на приобретение охотничьих луков предлагается предоставить гражданам России, которым выданы охотничьи билеты и которые имеют разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия. При этом предлагается закрепить безлицензионный порядок приобретения охотничьих луков с последующей регистрацией в Росгвардии в двухнедельный срок. На владельцев охотничьих луков будут распространяться все требования, которые предъявляются к гражданам, владеющим другим охотничьим оружием.

Реализация законопроекта не потребует дополнительных расходов средств из федерального бюджета, поскольку проектируемый порядок оборота стрелкового метательного охотничьего оружия не потребует выдачи новых разрешительных и иных документов на право хранения и ношения оружия гражданами.

Ранее Госдума приняла во втором чтении законопроект, согласно которому охотника, который уничтожает животных газом или взрывчатыми веществами, смогут наказать лишением свободы до 2 лет, а тех, кто продает или покупает редких животных, занесенных в Красную книгу, — трехмиллионным штрафом или заключением сроком на 9 лет.

Инициатива повышает ответственность за незаконную охоту, которая наносит крупный ущерб природе (крупным признают урон на сумму от 40 тысяч рублей), а также на редких животных и за массовое уничтожение дичи или зверей газом и взрывчатыми веществами.

## У ЛЕОПАРДОВ РОДИЛИСЬ ДЕТЕНЬШИ

Программа по восстановлению переднеазиатского леопарда на Кавказе реализуется Минприроды России при участии Сочинского национального парка, Кавказского заповедника, WWF, ИПЗ РАН, Московского зоопарка, АНО «Центр природы Кавказа», а также при содействии Международного союза охраны природы (МСОП) и Европейской ассоциации зоопарков и аквариумов (ЕАЗА).

Как сообщил редакции «РОГ» Всемирный фонд дикой природы (WWF), у самки леопарда Андреа родилось два котенка, с которыми она в настоящее время находится в логове. По оценке экспертов, состояние и поведение самки и детенышей нормальное. Практически одновременно с Андреа принесла потомство кошка переднеазиатского леопарда Черри. Самка находится в каменном гроте, который практически не попадает в поле зрения камер, поэтому сказать точное количество котят пока невозможно. Достоверно рядом с самкой зафиксировано присутствие одного котенка.

На данный момент, с учетом трех родившихся котят, в Центре содержится 15 леопардов, четверо из которых проходят подготовку к выпуску в дикую природу. Первый выпуск трех леопардов состоялся 15 июля 2016 года в Кавказском биосферном заповеднике. Это был первый в мире опыт реинтродукции леопарда — возвращения животного в места, которые оно населяло прежде.

«Цель программы — создать северное ядро популяции переднеазиатского леопарда, порядка 50 особей. По оптимистическому прогнозу, это осуществится к 2030 году», — поясняет координатор проектов по сохранению редких видов животных WWF России Наталья Дронова.

## НАЛОГ НА ДОБЫЧУ ЖИВОТНЫХ

Проект Федерального закона «О внесении изменений в ч. 2 Налогового кодекса Российской Федерации», разработанный Минприроды России, внесен в Правительство РФ.

Планируемые изменения позволят оплачивать ставки сбора за группы пушных зверей и пернатой дичи один раз в год на все сезоны. Добыча охотничьих ресурсов при этом разрешается в пределах утвержденных нормативов и норм добычи.

Годовую ставку сбора за пользование определенной группой видов охотничьих ресурсов предлагается установить: в размере 600 рублей для группы видов пушных животных и 700 рублей для группы видов пернатой дичи. Такая ставка сбора приемлема даже для охотников, имеющих небольшие доходы.

Предлагаемый подход позволит оптимизировать порядок уплаты ставок сбора, устранив административные барьеры (в настоящее время ставки сбора на глухаря, тетерева, фазана уплачиваются охотником перед каждым сезоном охоты за каждую особь, что влечет за со-

бой дополнительную уплату государственной пошлины за выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов в размере 650 рублей).

Кроме того, в целях реализации одного из основных принципов правового регулирования в области охоты — платности пользования охотничьими ресурсами, в группы видов охотничьих ресурсов включены те виды, ставка сбора за добычу которых ранее не была установлена (гуси, казарки, утки, рябчик, кулики, зайцы, лисица, белки и другие).

При этом уплата данной ставки сбора не является обязательным ежегодным налогом.

В процессе разработки предлагаемый законопроект подход к определению ставок

сбора был поддержан заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и большинством субъектов РФ.

Кроме того, законопроектом предлагается включить в перечень групп видов охотничьих ресурсов, для которых устанавливается единая ежегодная ставка сбора, ряд видов, в отношении которых в настоящее время установлены ставки сбора за добычу одной особи, в том числе следующие виды: бобр, норка, глухарь, тетерев, фазан и ряд других видов пернатой дичи.

Вступление в силу проектируемого федерального закона планируется с 1 января 2019 г.

Пресс-служба Минприроды России

## «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



Владислав ШАТИЛОВ

**В**моей голове сразу же сложились три варианта: либо стрелок безнадежно пьян, до такой степени, что не понимает, что творит. Либо считает, что такие звуки может издавать какой-то подвид гусиного племени. Или же это была просто шутка. В таком случае она явно прилась юмористу по душе, ибо повторялась многократно.

Шел второй день весеннего сезона. Сказать, что на открытие съехалось много народу — значит не сказать ничего! Просто на трехсотметровом отрезке березовой посадки, на меже кукурузного поля, где мной был сооружен скромный скрадок за три дня до открытия, я насчитал ДЕВЯТЬ лагерей! Подозревал, конечно, что конкуренты объявятся, но чтобы такое!.. В каждом лагере было от одной до пяти машин. Сколько было самих стрелков, не считал, но представить можно.

Похоже, что открытие весенней охоты превратилось на Рязанской земле во что-то культовое, предполагающее неперемное участие в мероприятии. Вроде походов на кладбище в Пасху. И не надо бы — Радунца на это есть! Так ведь ходят все! И вовсе не ставится задачей обязательная добыча гуся. Ну, при случае — конечно, а нет — так и не надо. Свои харчи девать некуда! Почти на всех стоянках дымились костры, на которых варилась уха, коптилась рыбка, ну и с «горючим» проблем не наблюдалось. Устанавливались палатки, навесы и шатры, визжали бензопилы. Какие там гуси!

Загрузив в машину спальник, теплые вещи и охотничьи принадлежности, я выехал из дома после обеда накануне открытия. Имея путевки сразу в три охотничьих хозяйства и предполагая, что воспользоваться подготовленным скрадком мне не удастся, я твердо решил найти мало-мальски подходящее местечко, расставить профиля и объемные обманки, подготовить укрытие и ночевать неподалеку. Я проехал более сотни километров, колеся по слегка подсохшим полевым дорогам, заглядывая в самые укромные уголки наших угодий... Я не нашел свободного места!!

Смеркалось, и я, отчаявшись, завернул на пасеку к моему старинному другу. Пасека расположена в уютном местечке, бывшем когда-то деревенькой. Знал я, разумеется, что пасечник мой человек хлебосольный и безотказный, поэтому и ехать к нему не планировал, но других вариантов не оставалось.

На пасеке оказалось в наличии десять машин с номерами различных регионов. Бросились в глаза огромный Ленд Крузер и непонятно как пробившаяся через заболоченную поляну Тойота Камри. Пасека расположена в низине, а на гуся мы обычно ходили к недалекому буграм. Но сегодня там торчали многочисленные головы охотников. Притом что все гости находились возле трехведерного чана с предполагаемой полхлебкой из семги, разжигаемого мангала и импровизированного стола с легкой закуской. Шла основательная разминка.

— Вы охотиться-то где собрались, — интересуюсь у незадачливого хозяина, — холмы все заняты.

## ВАЛЬДШНЕП НАД ПОЛЕМ



**Над раскисшим черноземом с вкраплениями перепаханной кукурузы разносились громогласные звуки токового полета вальдшнепа. Нет, до этого манок недалекого соседа беспрестанно голосил гусиными концертами, а потом...**

— Да разойдемся кто куда, — машет рукой в неопределенном направлении мой друг.

Меня такое не устраивает и, отказавшись от наполненного целебным напитком стаканчика, я уезжаю домой.

Жена была весьма удивлена моим возвращением.

— Так места не нашел!  
— Это как? В полях места нет?! — недоумевает женщина. Я бы тоже не поверил...

...Рассвет я встречал в гордом одиночестве, с комфортом расположившись на краю полевого болотца. Я на свой страх и риск пробрался сюда в полной темноте, моля бога, чтобы здесь не оказалось конкурентов. Ибо в таком случае мне просто некуда было бы податься. Бог услышал мои мысленные вопли. К рассвету скрадок был сооружен, «гуси» рассажены на пахоте с вкраплениями соломки, и в моем бокале был налит крепчайший ароматный чай.

...Машина сиротливо замерла на дороге в пятистах метрах. Здесь, видимо, и не было ничего именно по той причине, что не нашлось желающих бить ноги по глубокой пашне. Поле незавидное, конечно, зато я здесь один. Со всем один!

Березовая посадка с многочисленными любителями весеннего экстрима была у меня как на ладони. Но в паре километрах. Там уже завывали бессчетные манки, но гуси не спешили присоединиться к сотенным искусственным ста-

ям. Гуся было мало. По сравнению с позапрошлым годом открытием, когда стая сменяла стаю на протяжении пяти часов утренней зари, его не было совсем. Стреляли, конечно! По моим предположениям, в пределах моей видимости было около шести — семи десятков стрелков. Слышимости — раза в три больше. Точно слышал, что одного гуся кому-то удалось сбить. И счастливики бурно выражали радость на всю округу. Теоретически у меня дважды была возможность принять участие в канонаде — на дистанции порядка семидесяти метров надо мной прошла четверка, а позже пятерка белобобых. Мои патроны остались в патроннике...

Часов с девяти начались звонки знакомых. Все интересовались моими успехами и выражали огорчения по поводу неудачи. Единственный приятель похвастался парой взятых гусей. Он охотился в большой компании друзей в пяти километрах от меня. С ним мы и договорились отправиться на вечерку.

Я предполагал, что обратный путь к машине с места утренней охоты будет сложен, но чтобы до такой степени!.. Прихваченная утренним морозцем пахота к одиннадцати часам расквасилась полностью. Мои ноги проваливались по щиколотку в густейший рязанский чернозем. На каждом сапоге налипало по огромному куску грязи, стряхнуть который не было никакой возможности. Когда дополнительный груз достигал критической массы, часть отваливалась самостоятельно,

но килограммов по десять оставалось. Как я шел эти пятьсот метров! На первой остановке, когда дышать стало нечем, а сердце пыталось проломить ставшую тесной грудную клетку, я решил делать остановки через сто шагов. Далее ноги стали останавливаться сами через пятьдесят. Грузный чучелами, профилями, рюкзаком с термосом, маскировочной накидкой, неиспользованным боезапасом и зачехленным ружьем, я опасался, что проволока, связывающая профили, может перетереться и у меня не хватит сил их собрать. Проволока уцелела. Одежду можно было выжимать, и я титаническим усилием воли вынес груз и свое измученное тело на крутой подъем к дороге. «А если б еще и норму по гусям выполнил?» — пытался я найти в неудаче что-то радостное. В пахоту больше ни ногой, твердо решил я.

«Да здесь до скрадка пятьсот метров!» — уверял меня приятель по пути на вечерку. Оказалось, два километра. Пахоты... Правда, здесь идти было полегче, грязи налипло килограммов по пять.

Дважды на нас шли гусиные косячки. И оба раза налетали на соседское укрытие. После залпов они успевали набрать высоту. Мы все-таки отсалютовали по одной партейке, но безрезультатно.

«В лес надо было ехать — заря-то какая!» — досадовал я на обратной дороге. Слово подтверждая мои слова, по краю деревни пролетела пара вальдшнепов.

На следующее утро я сидел в другом скрадочке, который восстановил на месте прошлогоднего. В минувшую весну место понравилось мне доступностью — от машины сотня метров и отсутствие конкурентов. Вечером я твердо решил отправиться в лес.

Выехал за три часа до тяги, в надежде на отсутствие охотников на «моей» полянке. Сердце тревожно сжалось от вида стоящей на обочине машины, но, подъехав ближе, успокоился — мое место дальше. Я много лет приезжаю сюда и хожу по своему недалекому маршруту. Сегодня точно на моем пути четко отпечатались следы пары лосей. Я посчитал это добрым знаком. И точно, прекрасная погода способствовала хорошей тяге. Мое любимое местечко не подвело, я слышал и видел тринадцать лесных отшельников! И не беда вовсе, что налетел на меня только один! Правда, второй вальдшнеп, судя по звукам, шел точно на меня, и я уже приготовился к выстрелу, недоумевая, почему не вижу. А он резко смолк и, чуть позже, порхнул в метре от моего лица! На посадку пошел! Конечно, выстрелить по нему не пришлось.

### ОТ РЕДАКЦИИ

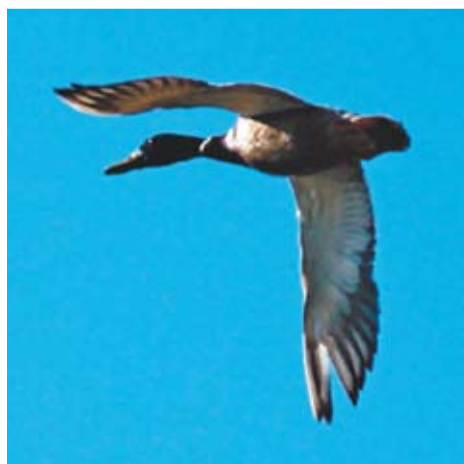
На весенней охоте должен быть порядок. Эта охота должна быть только для грамотных охотников. Охотникам с подхода, любителям пострелять влет на дальние дистанции здесь не место. Удручает, что в Рязанской области наблюдается такое нашествие охотников, зачастую не оставляющее надежду на наличие свободного места. Соблюдение регламента охотничьей нагрузки и норм добычи — главное условие охоты в местах массового скопления охотников. Ну и конечно, главное — этика весенней охоты. А она зависит от каждого из нас.

Владимир БОРЕЦКИЙ

## С ПОДСАДНОЙ ВЛЕТ?

**23 апреля, четыре часа утра. За окном на термометре минус два. Наступил последний, или, как у нас говорят, крайний день весенней охоты, а тепла как не было, так и нет.**

**З**абираю из гаража подсадную утку и через час подхожу к своему шалашу на ближайших торфяных карьерах. На воде вокруг шалаша сантиметровый лед. Оно, конечно, можно и куда подальше поехать, где присутствует течение и, скорее всего, нет льда, но вот незадача — техпаспорт и госномер на моем стареньком автомобиле еще советского образца, и в этом году, в связи с обновленной программой, компьютеры в страховых компаниях «не пропускают» мои документы, хотя в прежние годы проблем не было. Ну, мы народ не гордый, поохотимся и пешочком, не привыкать, хотя на восьмом десятке такие «прогулки» даются уже нелегко.



Разбиваю палкой лед вокруг кола, к которому при помощи плавающего кольца креплю шнур от ногавки моей пернатой помощницы. Уточка наспех принимает ванну и, охорашиваясь, принимается звать кавалера. Вскоре над моей го-

ловой пролетает селезень и, жвякнув несколько раз, уносится прочь. Что-то ему не понравилось, хотя Ксюха осадку давала классическую. Лишь через час он прилетел вторично, сделал круг над орущей подсадной, затем второй и, не желая садиться на замерзшую воду, взмыл вверх, но после моего выстрела грузно шлепнулся на лед, проломил его и застрял в этом проломе, надо льдом торчал лишь хвост, кончик крыла и оранжевая лапка (информация к размышлению разработчикам Правил весенней охоты). Налицо нарушение этих самых Правил — стрелял влет. А что было делать? Следующего шанса могло и не быть. Вы бы поступили иначе? Ждали бы, когда он прилетит еще раз и все-таки сядет на лед? Сомневаюсь.

Дуплеты в угодьях, а то и очереди из пяти выстрелов как раздавались, так и раздаются, а это значит, что стрелки лупят по пролетающим уткам без разбору, возможно, по гусям, и тут возникает резонный вопрос — почему по гусям стрелять влет можно, а по селезням нельзя? И это при стопроцентной уверенности, что жвякает над подсадной именно селезень, да и по цвету оперения он, в отличие от гусей, от утки резко отличается, хотя, как справедливо заметил уважаемый ученый, охотнику, не отличающему сойку от свизаги, все равно в него стрелять, вот и палит во всякого, кто летит.

Тем не менее за десять дней охоты мной добыто пять селезней, в итоге, по нынешним временам, не так уж и плохо. Красота весенней охоты с подсадной уткой давно описана классиками, а лучше их уже не напишешь. Минута еще одна весенняя охота, а сколько их еще осталось в жизни старого охотника, одному Богу известно. Одна, две, а может, и не одной...

### ОТ РЕДАКЦИИ

Классическая охота с подсадной, по мнению редакции, должна исключать стрельбу влет по пролетающим над манной уткой селезням. Посадить селезня к подсадной — это мастерство и самой пернатой помощницы, и охотника, правильно выбравшего место и грамотно соорудившего скрадок. Даже произвести выстрел по селезню на воде тоже требует известной сноровки, чтобы выдвинутый из бойницы ствол ружья его не спугнул. Если разрешить стрелять селезней влет, мы лишим охотника классики этой охоты. Некоторые говорят, что стрелять весной сидячих селезней неспортивно. Но весенняя охота и спорт — вещи разные. Хотите пострелять влет, идите на стэнд или ждите летне-осеннего сезона. К тому же запрет стрельбы влет по селезням на весенней охоте дисциплинирует охотников. На этой охоте должен быть порядок.

Фото Дмитрия ШАНЦЫНА

Фото Натальи ФОКИНОЙ



Михаил АЛФЕРОВ, главный эксперт ВОС, эксперт I категории, фото автора

# СТАВРОПОЛЬСКИЕ СМОТРИНЫ

58-я Ставропольская краевая выставка охотничьих собак.



Вот уже третий сезон я с удовольствием еду на Краевую Ставропольскую выставку охотничьих собак. И всякий раз, когда я вижу руководителей общества, встречающих меня, я вновь и вновь поражаюсь двум небольшим, хрупким, очень приятным и милым женщинам! Вот они на фото, в центре, в объятиях эксперта Горбатенко Н.Н. Смотришь на них и думаешь, как же эти два

недюжинной силы человека, одна председатель СКОООиР Фрезе Валентина Васильевна, справа, другая заместитель председателя и кинолог края Маркова Маргарита Николаевна, слева, несут на себе такой тяжелый груз для сегодняшнего времени. Борьба за выживание общества, сохранение охотничьих угодий, которых рвут из рук и отдают в частные владения, сохранение животного мира в угодах, борьба с браконьер-

ством! А еще надо удерживать собаководов, чтобы не уходили в различные клубы, организация выставок, полевых испытаний и состязаний, и все это на хрупких женских плечах. Правду говорят, «русская женщина на ходу коня остановит, в горящую избу войдет».

А выставку организовать очень нелегко: это надо место выбрать, людей оповестить, экспертов пригласить, их встретить, накормить, а затем проводить, призы закупить, всех наградить, подсчитать и отчитаться. И все это им удается! Выставки проходят на достаточно высоком уровне. И в этот раз организация была проведена на высочайшем уровне.

Выставка открылась 12 мая. Место для нее было подобрано на большой поляне «Мамайского леса». Удобный подъезд (рядом асфальтированная дорога), собаки в тени от солнечных лучей, ринги оснащены всем необходимым. Зная хорошую организацию выставок, в Ставрополь на выставку едут из Краснодарского края, Республики Калмыкия, Ростовской области, КЧР, РСО — Алания. В выставке приняли участие: русские псовые борзые — 1, грейхаунды — 26, хортые борзые — 19, уиппет — 1, русско-европейские лайки — 9, западносибирские лайки — 18, русские гончие — 28, русские пегие гончие — 49, эстонские гончие — 2, легавые породы — 32, норные породы — 23.

Чемпионами породы 58-й Ставропольской краевой ВОС стали собаки следующих пород.

Грейхаунды: Блек 1425/16, В.Н. Онищенко, Ставропольский край.

Фортуна 1357/14, А.С. Васильева, Краснодарский край.

Русская гончая: Бетховен 4162/14, А.Д. Алексеев, Краснодарский край.

Песня 3924/13, И.В. Гридина, Ставропольский край.

Русская пегая гончая: Орган 5951/13, А.В. Мальцева, Ставропольский край.

Айда 5991/13 А.В. Краснобаева, Краснодарский край.

Немецкий охотничий терьер: Карат 6559/15, Ю.Н. Винника, Краснодарский край.

Бонка 6414/12, Ю.Н. Винника, Краснодарский край.

Такса гладкошерстная: Чита 5218/13, И.Н. Позднякова, Краснодарский край.

Курцхаары: Витас 3526/10, А.С. Васильева, Краснодарский край.

Джесика 4145/14, В.Б. Торонова, Краснодарский край.

Ирландский сеттер: Джульетта 3021/14, В.В. Липчанского, Ставропольский край.

Лайка западносибирская: Шельма 1889/11, В.И. Рябко, Краснодарский край.

I место заняла команда Краснодарского РООиР.

II место заняла команда Новоалександровского РООиР.

III место заняла команда Ставропольского КООиР.

В конце хочется пожелать председателю СКОООиР В.В. Фрезе, ее заместителю и по совместительству кинологу М.Н. Марковой крепкого здоровья и терпения в дальнейшей их работе. А также поблагодарить за доверие работать на краевой выставке охотничьих собак.

**МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»** [www.shkyrki.ru](http://www.shkyrki.ru)

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

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

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

**С 1 ИЮНЯ ПРИГЛАШАЕМ НА ОХОТУ НА КАБАНА**

250 КМ ОТ МОСКВЫ

ТЕЛЕФОНЫ:  
8 (495) 980-71-59 8 (963) 774-44-47  
[www.oobelka.ru](http://www.oobelka.ru)

**ARMYTEK** BORN TO EXCEED  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
Компоненты США и Японии  
Разработаны специально для Ваших задач

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

Новый диод CREE XHP35 HI  
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

Полная гарантия 10 лет

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

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

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

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



Анатолий АЗАРОВ, член Ассоциации оружейников «Арсенал», г. Санкт-Петербург, фото автора

## ЛЮБИМОЕ РУЖЬЕ

**Свое ружье надо изучить и полюбить. Не зря некоторые говорят — в юности я спал в обнимку с ружьем...**

В межсезонье надо доставать ружье из сейфа, а когда чистишь и смазываешь его, поговорить с ним и вспомнить волнующие моменты, имеющие место быть на охотах. У ружья «душа» ревнивая, не прощает измену, но зато привязчивая; если его не доставать долго в межсезонье, оно может обидеться. СВОЕ ружье беспричинно не меняют.

Есть много примеров, когда ружье переходило по наследству от отца к сыну, от деда к внуку. Привыкание к нему происходит через три — пять лет охоты с ним. Если охотник имеет пять ружей, с полной уверенностью могу сказать, что одинаково свободно владеть каждым из них он не будет. Особенно непросто бывает при смене на новую модель, и вообще с новым ружьем охота может не заладиться. Казалось бы, и модель та же самая, и калибр тот же, и длина стволов такая же, и вес вроде тот же, но ощущается новое ружье по-другому. Различия, трудно отличимые на глаз. Возможно, характер переламывания двустволки другой,

звук взведения боевых пружин другие, другой характер спуска, другой овал шейки ложи... и еще что нибудь.

У американцев есть поговорка — «Настроенные мужчине может поднять только хорошая винтовка», а у нас в России — ружье. Многолетний редактор журнала «Охота и охотничье хозяйство», первый главный редактор возрожденного журнала «Природа и охота» Игорь Борисович Шишкин, писал: «Наверное, и умирать буду, поглаживая свое охотничье ружье», а мой близкий друг, питерский охотничий поэт Владимир Семенов, пишет сыновьям: «Вы только книг моих не продавайте. И старое охотничье ружье.» Джон Хантер, знаменитый охотник, говорил, что достать дробовое ружье Перде из футляра было для него праздником. Оно напоминало ему о счастливых днях беззаботной юности. Достанешь свое ружье и почувствуешь его строгую мужскую силу, полюбишься грозными бликами металла, и ослабнут или исчезнут вовсе неприятные осадки жизненных неурядиц.



РОГ-ИНФОРМ

### РОСГВАРДИЯ НАВОДИТ ПОРЯДОК В ТЮМЕНИ

Более 2,5 тыс. владельцев гражданского оружия проверили инспекторы Центра лицензионно-разрешительной работы, полицейские и сотрудники ОМОНа. Во время операции «Арсенал» было выявлено 140 нарушений правил оборота оружия, изъято 156 единиц оружия и 25 патронов. 24 единицы оружия различных видов и 8 патронов граждане сдали добровольно.

Как сообщают в управлении Росгвардии по Тюменской области, для предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений, связанных с нарушением правил охоты, браконьерством, незаконным хранением, ношением и использованием огнестрельного оружия в регионе провели оперативно-профилактическое мероприятие «Охотник».

Специалисты проверили более 800 мест стоянок охотников, около 2 тыс. автотранспортных средств, почти 700 владельцев оружия.

В итоге за нарушение правил охоты 52 человек привлекли к административной ответственности.

### ОДНОСЕЛЬЧАНИН СДАЛ БРАКОНЬЕРА

В полицию Учалинского района поступило сообщение о незаконном отстреле косуль. Житель деревни Имангулово, проходя мимо одного из подворий, увидел разделывавшего туши хозяина и позвонил в полицию.

В тот день 51-летний мужчина отправился в лес в одиночку. В трех километрах от деревни ему удалось застрелить двух косуль. Добычу охотник принес домой, но вскоре к нему наведалься полицейские.

По данным пресс-службы МВД Башкортостана, у подозреваемого стражи порядка изъяли дичь, ружье, патроны и нож, которым он разделывал мясо.

### НОВОСИБИРСКИЕ СУРКИ

Как сообщили в пресс-службе правительства Новосибирской области, прием заявлений на отстрел серого сурка стартует с 18 июня. Разрешения будут выдаваться на добычу в общедоступных охотничьих угодьях региона.

По данным министерства природных ресурсов и экологии, сейчас на территории региона обитает 1571 сурок, допустимый объем изъятия — 625 особей.

«Норма допустимой добычи на одно разрешение за сезон охоты составляет три особи и пропускная способность — два охотника на одну колонию особей сурка», — отметили в Минприроды.

Охота на сурков продлится с 1 июля по 31 августа. Получить разрешения можно вплоть до окончания сезона.

Кроме того, с 25 июня начнется прием заявлений на добычу пернатой дичи с островными и континентальными собаками, ретриверами.

На болотно-луговую дичь можно будет натаскивать подружейных собак с 10 по 24 июля, на полевою и степную дичь — с 10 июля по 4 августа, а охотиться с этими собаками на болотно-луговую дичь — с 25 июля по 15 ноября; на водоплавающую дичь — с 1 августа по 1 сентября 2018 года.

### ЧЕМПИОНАТ МИРА НЕ МЕШАЕТ ОХОТЕ

Несмотря на все строгости и ограничения, связанные с усилением мер безопасности на время чемпионата мира по футболу в России, запрета на охоту в Брянской области не вводилось. В настоящий момент в регионе разрешена охота на копытных животных — кабана и косулю.

Согласно действующему указу губернатора Брянской области № 236 с 1 июня по 28 (29) февраля установлен сезон охоты на кабана.

Отстрел этих животных не только не запрещается, но и поощряется — считается, что именно они являются переносчиками африканской чумы свиней.

А с 20 мая по 20 июня и с 15 июля по 15 августа — сезон охоты на косулю европейскую.

Виктор ГУРОВ, фото автора

## ДОМОДЕДОВСКИЕ ОХОТНИКИ НА ЛИНИИ ОГНЯ



**Меткий выстрел — украшение охоты и признак высокой охотничьей культуры. Но на охоте не скоро научишься меткой стрельбе, особенно в наше время, при явном сокращении численности дичи, да и тренироваться в стрельбе по братьям нашим меньшим как-то грешно.**

Мне не раз приходилось наблюдать, как охотник в простейших ситуациях теряется, палит на запредельные дистанции и остается без трофея. Руководители хозяйств сетуют: при охотах на копытных животных охотники стали больше допускать промахов, а еще печальнее — делать подранков, что ведет к потерям животных и финансовым убыткам. А в охоте по перу неумной и бестолковой стрельбой на запредельные дистанции выгоняют дичь за границы хозяйства. Подобные проблемы не обходят стороной и охотников Домодедовского районного общества охотников. Для приобретения навыков хорошей стрельбы и служит стрелково-стендовый спорт.

Надо отдать должное руководству Домодедовского районного общества охотников. Оно в силу своих возможностей всячески поддерживает в рабочем состоянии стрелково-стендовый комплекс и уделяет особое внимание стрелковой подготовке охотников. Свидетельством этому явились лично-командные стрелково-стендовые соревнования охотников, состоявшиеся 20-го мая сего года на первенство среди коллективов общества. От каждого коллектива выставлялась команда в количестве четырех стрелков: два в упражнении «скит» и два — «трап».

Программа соревнований. Каждому участнику предстояло принять по 15 мишеней в упражнениях «скит» или «трап». Первенство присваивалось коллективу, набравшему большее количество очков из 60 возможных.

В финал на личное первенство в каждом виде стрельбы допускалось по шесть стрелков, показавших самые высокие результаты из 15 возможных. Финалисты принимали серию из 25 тарелочек. Как и принято у охотников, стрелки организовано и в назначенное время пребывали на стэнд. Встретились старые знакомые, друзья и «непримиримые» соперники. Шутки, смех... Разговоры, в основном, вертелись вокруг «Правил охоты», охотничьего билета (ОБЕФО), законодательства об охоте и необходимости сбора денег на аренду угодий. Но главной темой все-таки была весенняя охота: как тянул вальдшнеп, как охота с подсадной, кто и как поохотился на гусей. Но вот звучит команда: «Все на построение!» Председатель районного общества Ю.В. Башмаков принимает доклад главного судьи о готовности спортсменов к соревнованиям. Победители прошлых годов приглашаются председателем приглашаются для подъема флагов. Звучит Гимн России, и все участники соревнований снимают головные уборы. По окончании гимна судья А. Мальцевский объявляет программу соревнований, номера площадок, очередность стрельбы и напоминает меры безопасности.

Ход соревнований. Стрелки расходятся по площадкам, и начинается бескомпромиссная борьба. Я и мой сын Павел выступаем за коллектив № 9 на круглой площадке. Мы члены этого коллектива. Праздничное настроение слегка подмочил мелкий и нудный дождик.

Наверное, по этой причине имеются и не совсем высокие результаты. Более сложной оказалась стрельба в упражнении «трап». Тут, как на охоте. Затянул с выстрелом, а в случае промаха второй выстрел оказывался бесполезным — тарелочка вылетала из зоны надежного поражения. Надо отдать должное судейской бригаде. Она сумела по-настоящему приблизить условия соревнований к «боевым», то есть все, как на охоте.

Но вот смолкли последние выстрелы. Участники соревнований приглашаются на подведение итогов в командной стрельбе. Немыслимыми свидетелями на площадках остались россыпи разноцветных гильз.

Результаты соревнований. Первое место в командном зачете завоевала команда коллектива № 12 города Домодедово в составе: В. Башмаков, Ю. Башмаков, А. Мальцевский, В. Коваленко; второе место у команды коллектива № 3, город Видное, в составе А. Таньжов, З. Мамедов, М. Ломакин, А. Карпунин, и третье место у команды коллектива № 9, н.п. Шахово, в составе: В. Гуров, П. Гуров, А. Никульшин, С. Чистяков. В личном первенстве в финале в упражнении «скит» 1-е место занял В. Башмаков, 2-е С. Зюзин, 3-е место у А. Таньжова.

В упражнении «трап» 1-е место завоевал А. Мальцевский, 2-е И. Семенов и 3-е место занял А. Евсеев.

Стрелки были награждены грамотами и медалями районного общества. В соревнованиях приняли участие 54 спортсмена.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Прошедший рыболовный период стал неким «затишьем перед грозой». Все находятся в ожидании дня, когда можно на лодке выйти на воду и ловить судаков, щук и даже сомов. Стоит ожидать, что многие надежды сбудутся.**

Сильных дождей не было, уровень воды на многих реках и водохранилищах существенно ниже, чем в прошлом году. Вода прозрачная. Похолодание должно способствовать повышению активности хищников. Каждый день поступает достоверная информация об успешной ловле крупной рыбы с Рыбинского водохранилища, со Средней и Нижней Волги. Хищник стоит или на известных точках, или прижимается к берегу, заходит в заливы и протоки. Однако похолодание существенно изменило картину поведения мирной рыбы, такой как карп и карась. Именно на карасе это сказалось наиболее наглядно. Периодами эта рыба совсем отказывалась клевать или ловилась исключительно мелочью. Что касается карпа, то сетования на его неактивность – это прямое следствие неумения рыболовов подобрать к рыбе «ключик». У тех, кто экспериментировал с прикормками, прикормками и грамотно строил снасти и тактику ловли, уловы были даже выше, чем полмесяца назад. На крупных водоемах рыба часто мигри-

ровала, что зависело от суточной температуры. Местами рыба отходила на значительное расстояние от берега, что вынуждало рыболовов или приспособливаться, или менять водоем. В реках, особенно небольших, наблюдалась выраженная миграция плотвы и подлещика. Причем миграция не только проходной рыбы, которая продолжала скатываться в главный водоем, но и перемещение той части стада, которое остается в реке на достаточное продолжительное время. По этой причине рыбу приходилось искать приблизительно так же, как месяцем ранее.

В подобных условиях на результатах рыбалки явно сказывалось качество снастей. Если учесть, что сейчас на водоемах появилась масса неопытных рыболовов, то неудивительно, что их лепта в итоговой информации об ухудшении клева оказалась чуть ли не решающей. Для многих большим разочарованием стало, что на проверенных прудах и карьерах почти прекратился клев карася. Должен заметить, он не прекратился, а стал осторожным и «капризным». Карась

начал гулять по горизонтам, перестал реагировать на некачественную прикормку. Он требует от рыболова экспериментов с приманками в течение дня, также клев рыбы стал периодическим, проявляясь в какие-то определенные часы. Что касается плотвы, то на всех водоемах, как с течением, так и без него, эта рыба очень активна, но нужно ее найти, грамотно прикормить и периодически менять спуск и тип проводки. Подлещик и лещ клюют стабильно, но в эти холодные дни в основном на глубоких местах. Все чаще приходится менять поплавочную оснастку на донную снасть из-за необходимости дальнего заброса. Матчевой снастью ловить у нас народ категорически отказывается, а зря. Мелкая уклейка не перестает очень активно кормиться, но чтобы поймать крупную, нужно искать рыбу на более глубоких местах, зачастую уже на ямах, в полводы. Для этого приходится использовать «непривычно» длинные для ловли этой рыбы удильща.

Очень неплохо берет пескарь, но он также сместился с перекатов на ямы за этими перекатами и попадает на местах зимних стоянок. Попутно с пескарем ловятся не самого мелкого размера ельцы и голавли. Речной карась массово скатился в большие реки, но ему на смену подоспел лещ. В целом рыба клюет неплохо, но технически рыбалка осложнилась. Идущее потепление вряд ли коренным образом изменит картину. С каждым днем характер клева будет приближаться к истинно летнему режиму, то есть будет лучшим на зорях и ночью, с прикормкой и отлаженной снастью, на конкретных фиксированных местах.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Количество мест, в которых с берега можно достать фидером до подлещика и леща, расширилось. Те, кто, несмотря на сильные ветры и похолодание, продолжал ловить, в большинстве своем остались вполне удовлетворенными достигнутыми результатами. В уловах все больше подлещика, чем мелкой уклейки. Там, где нет запрета на ночную рыбалку, некоторые результаты по лещу впечатляют. Прежде всего, это относится к большим и средним по размеру озерам Тверской и Новгородской областей.

### НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Повсеместно рыба перешла на летний режим питания, но на многих водоемах несколько дней не было ни клева, ни рыболовов. Однако уже в самом конце минувшей недели карась, плотва и ротан начали опять неплохо клевать в прибрежной зоне, на глубинах до полутора метров. На вечерних зорях карась стал заметно активнее гулять у самого уреза прибрежной растительности. Имеет смысл использовать небольшие количества активной прикормки с летним содержанием ароматизаторов. Прикармливать лучше с самого начала небольшими дозами, без первичного «стартового» обильного забрасывания прикормки. Для плотвы первичная подача прикормки нужна, но докармливать имеет смысл только после начала активного клева. До начала клева может пройти не 10–20 минут, а несколько больше. С потеплением и началом дальнейшего роста температуры воды картина должна резко измениться в лучшую сторону.

### НА РЕКАХ

Рыба здесь не только не потеряла свою активность, но и стала чаще перемещаться. Стоит ожидать, что поведение плотвы и подлещика с каждым днем будет становиться все стабильнее, то есть рыба начнет придерживаться определенных мест. О переходе рыбы на Оке на летний режим питания говорит тот факт, что она здесь стала хорошо клевать в проводку на пареную пшеницу. Однако на крутых изломах погоды, что были в последнее время, плотва и густера лучше брали на опарыша, особенно на фидерную снасть.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Карп повсеместно уже по-летнему предпочитает кукурузу и «бутерброды» кукурузы с опарышем и червем. Результаты «доночников» в целом были лучше, но из этого не стоит делать глубоких выводов. Просто поплавочников стало меньше. Вне конкуренции результаты рыбалки на штекер. Карп и карась по-прежнему придерживаются на водоемах неглубоких мест и прибрежной зоны, где они активно кормятся в течение светлого времени суток.



#### Чулым, река, Новосибирская обл.

Погода: вначале шквальный ветер, потом штиль. Фидер. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

#### Карьер, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, тепло, слабый ветер, вода прозрачная, холодная, глубины 5–10 м. Спиннинг, отводной поводок 0,14, грузик 8 г. Рыба: окунь, сиг; 1–3 кг. Самая большая рыба сиг, 200 г.

#### Канал им. Москвы

Погода: +13–18, ветер слабый. Фидер. Насадка: опарыш белый, мотыль. Рыба: окунь, плотва, подлещик, лещ, ерш, густера; 3–5 кг. Самая большая рыба подлещик, 1 кг.

#### Волга, Самарская обл.

Погода: солнечно. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: карась; 1–3 кг. Самая большая рыба карась, 400 г.

#### Истринское вдхр.

Погода: 753. до +20, ветер переменный, слабый. Поплавочная снасть, 7 м. Прикормка:

пшено, сухари со жмыхом. Рыба: плотва, подлещик; 3–5 кг. Самая большая рыба подлещик, 600 г.

#### Пахра, река, Московская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, ветер умеренный, течение слабое. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш, перловка. Рыба: плотва, лещ; 1–3 кг. Самая большая рыба лещ, 1,8 кг.

#### Карьер, Ивановская обл.

Погода: солнечно, ночью прохладно, туман, без ветра. Поплавочная снасть, 6 м. Насадка: манная болтушка с чесноком. Рыба: карась; 1–3 кг. Самая большая рыба карась, 150 г.

#### Ока, Касимов

Погода, состояние водоема: ветрено, +12, вода еще высокая. Поплавочная снасть. Насадка: червь. Рыба: густера; 3–5 кг. Самая большая рыба синец, 350 г.

#### Кумылга, река, Волгоградская обл.

Погода: сильный С ветер, +10. Спиннинг. Приманки: джиг, силикон. Рыба: щука; 3–5 кг. Самая большая рыба щука, 2 кг.

#### Межура, пруд, Калужская обл.

Погода, состояние водоема: ветрено, сильное волнение. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: червь, опарыш, мотыль, тесто, манка. Рыба: карп, карась; 1–3 кг. Самая большая рыба карась, 350 г.

#### Озеро, Крым.

Спиннинг. Приманки: силикон, воблеры. Рыба: щука, сом; 3–5 кг. Самая большая рыба сом, 3,5 кг.

#### Рамада, карьер, Свердловская обл.

Погода: солнечно, ветрено. Спиннинг. Приманки: микро-джиг, 2–4 г. Рыба: щука, окунь; 3–5 кг. Самая большая рыба щука, 300 г.

#### Белоярское вдхр., Свердловская обл.

Погода: солнечно, +18, без ветра. Фидер, спиннинг. Приманки: микро-джиг, резина красных оттенков. Насадка: опарыш с червем, макароны, пересыпанные манкой. Рыба: карась, окунь, судак, подлещик, линь, толстолобик, лещ, елец; 5–10 кг. Самая большая рыба судак, 2,5 кг.

**РЫБАЛКА**  
 16 км от МКАД по Боровскому ш.  
**ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.**  
 Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.  
 Организуем питание, русскую баню, устроим на ночлег.

909 672 44 02, 916 851 00 20  
 E-mail: shamiranclub@mail.ru  
 http://www.shamiranclub.ru



## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

## ИЗ КАЛУГИ

Как всегда, много рыболовов было на Оке, как в черте Калуги, так и у Анненок, Ква-ни, Криуш, Гремячево и Корекозово. Большинство добивались неплохого улова. Все больше на Оке любителей фидера. Ловят они на дистанции 30–45 метров. Из наживок практически повсеместно работали опарыш и ручейник, а где-то были в ходу и растительные насадки. Среди них распаренный горох, кукуруза и пшеница. В уловах плотва, густера, белоглазка и лещи от 800 граммов до двух килограммов. Эффективной была и ночная рыбалка. На Угре и Протве рыба тоже ловится, но места клева надо было найти, а затем подобрать насадку. К примеру, на Угре мерную густеру ловили на ручейника, а голавлей до 800 граммов весом — на горох. Голавль чаще брал в утренние часы. А на Прове на ручейника чаще ловили плотву разных размеров, но изредка попадалась и густера. На Жиздре на поплавочную снасть в проводку ловили голавля и плотву.

Александр МАТВЕЕВ

## ИЗ АСТРАХАНИ

На Нижней Волге началась летняя рыбалка, несмотря на мошку и рано закончившееся весеннее половодье. Рыба активна, можно говорить о жоре. Тем не менее, нерестовый запрет продолжится до 20 июня. И, несмотря на то, что рыбачить в эти дни можно лишь в черте или напротив населенных пунктов, рыболовам удается даже в областной столице наловить достаточно рыбы: на Комсомольской набережной и в районе бывшей 17-й пристани, кроме тарашки, воблешки, сопы и карася, удается поймать даже сазанов. Правда, не всех из них дотягивают до разрешенных к вылову размеров. Сельдь-черноспинка, которую разрешили ловить с 3 июня, практически прошла. Любители хищника продолжают ловить судака, жереха, окуня и даже сома. Судака в этом году немало, его можно успешно ловить в местах, где много малька и где еще встречается селедка. Ловят судака и на выходах из плавов, где они пока сохранились. Как сообщают рыболовы, чаще берет клыкастый, еле дотягивающий до разрешенных размеров. Вероятно, эта рыба из тех, что поднялась из Каспия прошлой осенью.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

## ИЗ ВОЛГОГРАДА

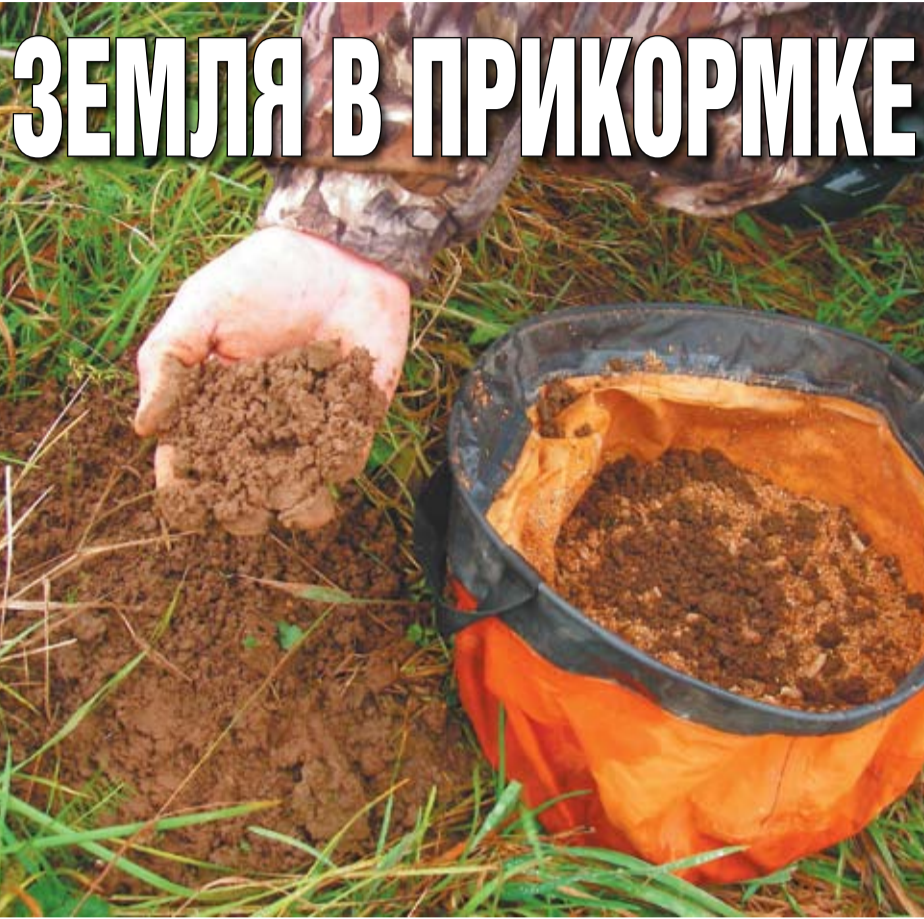
Продолжается ход селедки. Ее не ловят только ленивые. На Волгоградском водохранилище продолжают ловиться судак и берш. По отчетам рыболовов на региональных форумах, стало заметно уменьшение качества. Если раньше все же проскакивала информация о поимке крупного судака, в последние две недели таких сообщений что-то не припомню. Впрочем, это нормально для начала лета.

На притоке Дона Чир уровень воды достаточно высокий. Сопоставим с апрелем прошлого года. Вода пока еще мутноватая. Из единичных пойманных голавлей еще течет икра или молоки. Клев хороший. Нерестится шемая (шершавая), но, слава Богу, она на воблеры кидается редко. Пусть себе нерестится...

Алексей КОЛОМИЦЕВ, фото автора



Из голавля еще течет икра, хоть и июнь на дворе.



**В последние десятилетия наши рыболовы-спортсмены, а на их примере и многие любители, стали для достижения хороших результатов в рыбной ловле применять прикормку спортивного образца, которая из-за своих композиционных особенностей позволяет, не насыщая рыбу и не загрязняя водоема, привлекать объекты ловли к выбранному месту с довольно больших расстояний.**

Преимущество спортивных прикормок заключается в том, что они делаются из тщательно измельченных, хорошо размывающихся водой компонентов, большая часть которых активно воздействует на вкусовые рецепторы рыбы и, как магнитом, привлекает ее к месту ловли. Кроме того, некоторые составляющие прикормки, участвуя в пищеварении, действуют на рыбу как слабительное, что также усиливает интенсивность питания. Для существенного усиления привлекающего эффекта прикормки в нее в малых количествах вводятся различные как жидкие, так и сухие ароматизирующие добавки.

Одним из важнейших составляющих любой прикормки является так называемый балласт, который служит для утяжеления прикормки, изменения ее вязкости, а также для разбавления состава, когда по условиям ловли есть опасность рыбу перекармливать. Кроме того, если

прикормка качественная и дорогая, грамотно подобранный и примененный балласт позволяет ее существенно экономить. Еще следует учесть, что балласт может быть как нейтральным, так и активным, который сам по себе в прикормке становится одним из привлекающих компонентов.

К нейтральным добавкам с определенной натяжкой можно отнести, к примеру, песок, гравий и даже торф, служащий для затемнения слишком светлой прикормки. Активным компонентом, думается, можно считать тщательно измельченную сухую глину, которая, находясь в составе готовой прикормки, например, на течении дает длинный шлейф мути, привлекающий рыбу издалека. Однако с глиной есть опасность слишком увлажнить прикормку, тогда она станет настолько вязкой, что будет неделями лежать на дне реки, совершенно не размываясь, не «отдавая» другие компоненты воде и никак не привлекая рыбу.



Но все же отдельный разговор пойдет о темном плодородном грунте, набранном прямо на берегу водоема, как о наиболее активном и универсальном балласте во многих рыболовных ситуациях. Видимо, во-первых, сам запах органики, земли, насыщенной множеством микроорганизмов, личинок и червей, знаком и привлекателен для рыбы, особенно в начале и сразу после весенних разливов, потому как задает сигнал о наличии естественного корма. Во-вторых, земля хорошо закрашивает, затемняет прикормку, обычно излишне светлую, что необходимо во время рыбалки в водоемах с темным, илистым дном, чтобы не настораживать крупную рыбу непривычным цветом корма. В-третьих, наличие большого количества грунта в прикормке заставляет рыбу в поисках лакомых частиц корма долго копаться в ней, не пресыщаясь за короткое время, постоянно находясь в высоком тонусе и решительно брать насадку на крючок. Только следует понимать, что плодородный грунт при замешивании с водой задает очень высокую вязкость всей прикормке, поэтому в данном случае необходимо готовить прикормку с особой тщательностью, добавляя воду понемногу и каждый раз полностью перемешивая всю массу. Затем на большее время, чем обычно, нужно дать готовой прикормке постоять, поскольку в вязком составе все компоненты разбухают, напитываются влагой заметно дольше.

Также с наличием плодородной земли в прикормке можно связать и чисто биологический вопрос. Дело в том, что составы современных рыболовных прикормок редко когда обходятся без введения в них аминокислот химического происхождения, которые участвуют в реакциях хеморецепции, а проще говоря, призваны у рыбы стимулировать аппетит и тем самым усиливать клев. Все это правильно и заманчиво, но вот только мало кто проводил специальные исследования, чтобы выяснить, какой набор аминокислот следует использовать и в какой концентрации. Ведь из биологии известно, что если добавить в прикормку не то и не в том количестве, то она рыбу не только не будет привлекать, но и станет ее распугивать. Так зачем же такие рискованные игры с мало изученными химическими веществами, когда необходимые для любого живого организма аминокислоты природного происхождения, находятся прямо под ногами, а производят их здесь обыкновенные черви, перерабатывая органику.

## ЧЕРВИ — НАШЕ ВСЁ!

Со всей очевидностью можно утверждать, что растительности практически нет на тех почвах, в которых не водятся черви. А в сельском хозяйстве, чтобы значительно повысить урожайность, стали практиковать запуск в почву специально выведенных червей вроде калифорнийских или в качестве эффективных удобрений вносить на поля грунт, полученный после переработки комплексной органики червями. Растения гораздо легче усваивают то, что получается после того, как черви пропускают через себя исходную почву, имеющую органику. Тогда как бы в «свободный» доступ для растений попадают различные аминокислоты и минеральные вещества. Для рыболовов черви представляют большой интерес не только как отличная сезонная наживка, но и в качестве наполнителей плодородного грунта целым комплексом природных аминокислот, положительно влияющих на питательные рефлексы рыбы, если такой грунт ввести в состав любой стандартной прикормки. Эффект еще больше усиливается, если в магазине для садоводов приобрести специальный грунт, являющийся концентрированным продуктом жизнедеятельности червей.







Алексей ГОРЯЙНОВ, фото автора

## ЛЕТНЯЯ ЛОВЛЯ КАРАСЯ

**Обычная поплавочная удочка — любимый способ ловли миллионов людей. Но для того чтобы успешно ловить летнего карася, потребуется очень чувствительная и контактная снасть. Такими особенностями обладает современная маховая удочка.**

Летом, когда вода от солнечных лучей максимально прогревается, прудовая рыба, в том числе и карась, в основном кормится в утренние и вечерние часы. Перспективными для ловли местами в это время становятся те, где вода хорошо насыщается кислородом. Это могут быть хорошо продуваемые плесы, наветренные берега, места рядом с притоками и родниками, а также приплотинная зона прудов. Нужно учитывать, что вода хорошо прогревается у берега, в то время как подальше, на глубинах, она еще бывает холодная, поэтому у берега хорошо развиваются водные организмы и растения. А поскольку они служат пищей карасю, то он в это время держится у берега, питаясь ими, только надо найти места, где он бродит. Вообще летом карась тяготеет к мелководью и часто выходит кормиться на него по ночам или ранним утром, особенно в слегка ветреную погоду, когда слои воды, остывая и перемешиваясь, лучше обогащаются кислородом.

### ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ СНАСТЬ

Летом для ловли карася я обычно выбираю маховую удочку, о которой и пойдет речь. Эта снасть хороша тем, что у нее длина лески и длина удильща фиксированы. Такой расклад позволяет делать

используя поплавок с одной точкой крепления в скользящем варианте. В данном случае поплавок работает, как на шарнире, позволяет применять самые тонкие лески и засекать рыбу при самых слабых поклевках. Крепление поплавка в двух точках требует более резкой подсечки.

Длина поводка при ловле в условиях поверхностного течения зависит от свойств дна. Если оно твердое, то поводок не должен превышать длины 5-7 см. Если оно слегка заиленное, мягкое, то его длина может быть до 15 см. При ловле крупного карася (более 600 г) на крупные насадки можно ставить поводок длиной до 20 см.

Чтобы оснастку не тянуло ветровым течением, нужно правильно подобрать соотношение: тест поплавок – вес и распределение огрузки. Если течение слабое, оснастка может тормозиться, даже если только одна насадка ляжет на дно. Но уже при более сильном поверхностном течении необходимо, чтобы на дне лежало одно или два нижних элемента огрузки. Это можно сделать за счет увеличения спуска. Скажем, сделали заброс, а поплавок тащит, то увеличиваем спуск на 5-10 см, чтобы нижний элемент огрузки опустился на дно. Возникает торможение оснастки, во время которого поплавок опускается на 1-3 мм.

*В середине лета прудовая рыба становится очень привередливой в питании. Сейчас она может брать на одно, а через час ей подавай другое. Часто насадку подбираешь методом проб.*

заброс очень точно в зону прикармливания. На пруду обычно удобно ловить удильщем длиной не более семи-восьми метров. Обеспечить эффективность движения легкими оснастками (как в тихую, так и в ветреную погоду) при такой длине может позволить только удильще жесткого строя. Однако летом крупный карась может держаться у самого берега. В этом случае бывает достаточно иметь недлинное, трех-, четырех- или пятиметровое маховое удильще — в зависимости от дальности заброса. Сидите тихо, не топайте и не стучите даже случайно, иначе рыба отойдет.

### ТАКТИКА ЛОВЛИ

В жаркий период клев обычно оживляется в ветреную погоду, когда возникает поверхностное течение. В таком случае некоторых прудовых рыб можно ловить в проводку, пуская насадку вблизи грунта. Но карась на быстро движущуюся насадку не реагирует. В лучшем случае ему ее можно подать очень медленным волочением по дну. Притом лучше, когда это волочение идет короткими отрезками — тогда грузило поднимает легкие облачка мути, а они-то и могут заинтересовать карася.

### ЭЛЕМЕНТЫ ОСНАСТКИ

Тест поплавок подбирается в зависимости от силы поверхностного течения. Он обычно при ловле на прудах колеблется в пределах 1,5-4 г. Чем течение сильнее, тем с большим тестом ставится поплавок. При ловле семиметровым маховым удильщем на спокойной воде (может наблюдаться незначительное течение) при глубине, не превышающей 1,5 м, бывает достаточно поставить поплавок с тестом 1,5 г. В данном случае нижний элемент огрузки весом 0,14 г ставится вблизи поводка, а верхний, весом 1,3 г — в 30-40 см от нижнего. Если на прикормку подошло много мелочи, которая крутится выше дна, в то время как крупная рыба берет со дна, то верхнее грузило сдвигаю ниже и располагаю его на расстоянии 15-20 см от нижнего. Это позволяет насадке быстрее опускаться на дно.

При увеличении глубины ловли и силы поверхностного течения оснастка может выглядеть так. Поплавок 3 г. Сразу от поводка ставится грузик весом 0,14 г. От него с интервалом в 10 см фиксируются еще три таких же элемента огрузки. Через 30-40 см ставятся с интервалом в 15 см два элемента огрузки весом по 1,2 г.

Есть много разных способов крепления поплавка на оснастке маховой удочки, но с недавнего времени я при ловле на прудах чаще

### САМОДЕЛЬНЫЙ КОННЕКТОР

Сегодня почти в любом специализированном рыболовном магазине можно купить подходящий коннектор для маховой удочки, но я предпочитаю использовать самодельный. Однажды в магазине я купил полый шнур, сделанный из синтетического волокна. Его диаметр был примерно 2 мм. Структура шнура витая, что позволяет ему тянуться. Отрезок такого шнура надевается одним концом на вершинку удильща, которую предварительно нужно обмазать клеем. Дополнительно поверх трубочки место соединения еще плотно обматываю нитками. Затем на расстоянии 3 см от вершинки удильща завязываю тугий узел, обрезаю рядом с ним нитку и края ее обжигаю зажигалкой, чтобы они стали гладкими. Леска крепится к коннектору посредством петли-удавки.



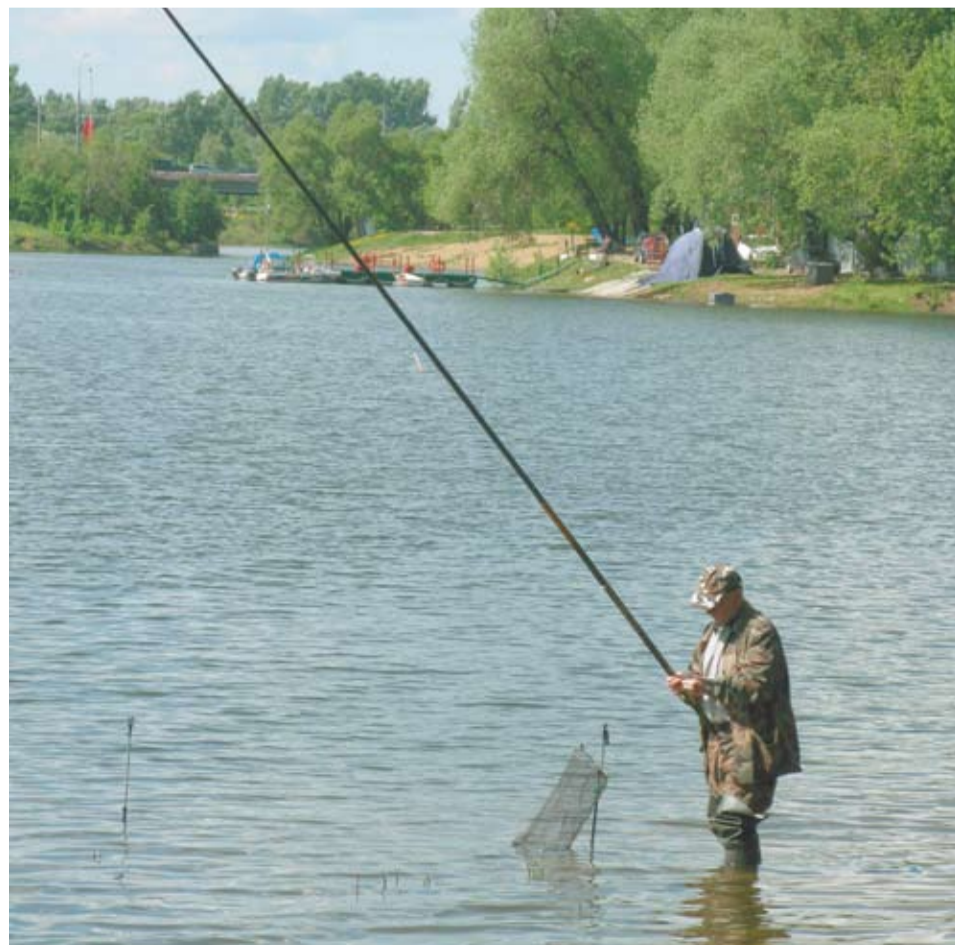
### ПРИКОРМКА И НАСАДКА

В летний период важно делать прикормку точно и в небольшом объеме. Состав прикормки такой. На 100 г готовой магазинной прикормки высокого качества берется 1 кг земли. Рыхлый черный грунт, в котором много органики (а соответственно, и ароматизаторов не требуется), можно накопать совком под дерниной. Особенность такого грунта в том, что он пахнет червем. Смесь перемешиваем в просторной емкости, а воды добавляем немного, потому что прикормка должна быть рыхлой, а чтобы забросить ее на небольшую дистанцию, крепких шаров не требуется.

Тактика прикармливания заключается в том, что, придя на место, я один раз кидаю в место ловли сразу много шаров, а потом в течение дня кормлю мелкими порциями, в то время как некоторые рыболовы кидают в воду большие порции регулярно в течение рыбалки. Причем их прикормка без добавления земли. Они раскармливают карася, как плотву. Но карась летом всегда сыт, потому что он питается илом, пропускает через себя органические отложения, как червяк. Органика хорошо насыщает карася, потому что он пропускает через себя очень много ила.

Из рыхлой прикормки в точке ловли создается кормовое пятно. На нем, как и на другой прикормке, может появиться уклейка, плотва, верховка, но они, собрав кое-какие оседающие частицы, вскоре уходят. А вот тот, кто кормит чистой прикормкой, собирает возле себя всю мелочь надолго.

В середине лета прудовая рыба становится очень привередливой в питании. Сейчас она может брать на одно, а через час ей подавай другое. Часто насадку подбираешь методом проб. В основном работают насадки растительного происхождения: болтушка, перловка, маринированная кукуруза и другие. Но часто и опарыш вырывает.



### РОГ-ИНФОРМ

#### СУТОЧНЫЕ НОРМЫ ВЫЛОВА В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВСТУПИЛИ В СИЛУ

**Приказом Минсельхоза России от 18 апреля 2018 г. № 164 изменены некоторые положения Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна. 25 мая 2018 г. эти правила зарегистрировал Минюст России, а с 3 июня они начали исполняться.**

Приказ с названной даты разрешил в регионе ловить сельдь-черноспинку (5 кг в сутки), а новым пунктом 30.14.6 ввел для каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства суточные нормы добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства). Здесь же установлено, что суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме сома пресноводного составляет не более 10 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг. В случае превышения суммарной суточной нормы добычи (вылова) водных биоресурсов прекращается.

Беседы автора с любителями астраханской рыбалки подтверждают, что к этим нормам здесь неоднозначное отношение: от полного одобрения необходимости введения нормы до ее критики.

Причем вторые не без основания считают, что только путем запретов былое богатство астраханского рыбного края не восстановить. Для этого нужно, прежде всего, разумно хозяйствовать, и в угоду бизнесу от электроэнергетики не устраивать рукотворных паводков летом, осенью и зимой. Надо при пропуске весенней воды через каскад Волжских гидроузлов хотя бы придерживаться ее постоянного и необходимого объема. Держать воду в полоях надо до момента, когда мальки смогут выжить в условиях проточных водоемов.

Другие, напротив, напоминают, что раньше Правилами разрешалось выловить в сутки одному любителю 5 кг рыбы, и ничего негативного не происходило. Если же на рыбалку выехать семьей, то это уже 30-40 кг разрешенной к вылову рыбы. Разве этого мало? Заговорили в Астрахани и о том, что принятые нормы могут привести к оттоку туристов. Но далеко не все туристы приезжают в Астраханскую область для «заготовки» рыбы. Тем более, никто не запрещает ловить и потреблять рыбу, а установленная норма уж точно не приведет к тому, что рыболов не захочет рыбачить...

Контролировать соблюдение правил на внутренних водоемах будут госинспекторы рыбоохраны. Нарушение правил рыболовства регламентируется КоАП. Размер административного штрафа может варьироваться от 2 до 5 тыс. рублей с возможной конфискацией судна или орудий ловли.

**Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист**



Михаил ГОЛЬДРЕЕР, г. Волжский, фото автора

**Р**ыбной ловлей я увлекаюсь и занимаюсь чуть ли не с пеленок, поэтому отлично помню, как в наших местах буквально до середины 70 годов этих карасей не было видно вообще. Изредка попадались некрупные желтые караси, о чем лично я искренне сожалел, потому что когда в детстве жил в Костроме, то там постоянно продавали здоровенных, практически круглых карасей этого вида. Они назывались «сковорода», ибо могли по размерам накрыть собой целую сковородку. Моя мама регулярно жарила их в сметане с луком, а иногда и с белыми грибами. В русских монастырях такая жареха считалась постным деликатесом, подавалась в посты архиереям и другим высоким чинам церковной иерархии. На стрелке Волги и реки Костромы, где стоит знаменитый Ипатьевский монастырь, до сих пор есть когда-то открытые глубокие пруды-бочаги, в которых разводили желтых карасей для этого монастыря.

Возвращаясь к карасям серебряным... Единично они начали ловиться в пойме, Ахтубе и Волге в конце 70 годов, но уже к началу 80-х стали самой частой добычей рыболовов, хоть удочкой, хоть сетями. То есть рост численности серебряного карася был просто взрывной! Это заметили и удивились все. Серебряного карася обозвали «душманом» и «гибридом», попользили какие-то диковинные мифы о его возникновении и происхождении...

Естественно, когда я увидел этих рыбин в НИИ, то не мог не заинтересоваться, для чего они тут... Обратившись с вопросами к друзьям-ихтиологам из этого НИИ, получил исчерпывающие ответы, от которых у меня «глаза на лоб полезли»!

Ныне эти караси-«душманы» составляют треть всей рыбной биомассы, но не только в нашей области, а и по всей Европе с Сибирью, вплоть до Дальнего Востока! И везде этот «взрыв» произошёл одновременно, то есть в конце 70-х, начале 80-х гг. прошлого века. Сейчас этот феномен активно изучают ихтиологи многих стран, делясь друг с другом накопленной информацией. И вот какая история вопроса открылась...

Единично присутствие серебряных карасей отмечалось в водоемах России и Европы еще в 19-м веке. Об этом у нас писал и Сабанеев в своих «Трудах по рыболовству», сообщая, что серебряный карась малочислен и редок, хотя его численность растет к востоку России, а в Сибири и Казахстане он уже почти обыкновенен. В 20-м веке ихтиологи отмечали, что в имеющихся популяциях серебряного карася на европейской территории нет равновесия между полами, то есть либо почти одни самки, либо одни самцы, что резко мешает размножению и росту численности вида. В тоже время выяснилось, что икру серебряного карася способны активировать при нересте молоки любых карповых рыб, от леща и карпа до пескаря и вьюна, включительно. Активирование, это когда мальки выводятся, но не наследуют отцовских признаков. Только иногда серебряные караси все-таки смешиваются с карпами, порождая карпо-карасей.

Казалось бы, активирование икры могло помочь росту популяции серебряного карася, но при этом опять же выводились либо почти одни самки, либо одни самцы. К тому же, серебряный карась имеет привычку метать икру регулярно и постоянно в течение всего теплого времени года, а остальные карповые нерестятся только по весне, поэтому основная часть икры карасей пропадала безрезультатно.

В конце первой половины 20-го века и на период до начала 60-х годов между Китаем и Советским Союзом установилось самое тесное взаимодействие во множестве сфер. Именно тогда русские ихтиологи обратили внимание, что в Китае самая востре-



## ТАКИЕ ВОТ КАРАСИ...

**Как-то был по своим вопросам у друзей в Волгоградском НИИ озерного и речного хозяйства и обратил внимание, что в одном из кафельных бассейнов энергично плавает стая упитанных сероватых рыбин. Приглядевшись, я узнал в них серебряных карасей, которые сейчас буквально заполняют все речные и озерные водоемы нашей области.**

бованная и многочисленная рыба это серебряный карась. Она водилась во всех водоемах, а во многих местах разводилась специально. Неприхотливый, всеядный, выносливый к перевозке, зимним заморам и промерзаниям прудов, к загрязнению воды серебряный карась в Китае аналог свиньи. Он при регулярном кормлении быстро нагуливал вес, а корм его был совсем дешев и имелся в изобилии. Это любые пищевые отходы и остатки в измельченном виде, либо всякие черви и личинки из этих сгнивших отходов.



На советской территории нормальная и мощная популяция серебряного карася имела только в бассейне реки Амур, пограничной с Китаем. И вот, начиная с 1948 года, амурскими карасями начали интенсивно зарыблять рыбоводные пруды от Урала до Подмоскovie. Дело шло неплохо, караси план по валу давали, вот только спрос на них был не слишком высок: вкус посредственный и костей столько, что выбирать замучаешься. Общественные столовые вообще отказывались брать серебряного карася. Иногда запруды рыбоводных водоемов размывались или случались наводнения, благодаря чему часть амурских мигрантов вырывалась на волю. А в стаях таких беглецов соотношение между самцами и самками было, между прочим, в норме...

Так оно всё и шло ни шатко, ни валко до начала 80-х годов, и вдруг взрыв: серебряный карась за кратчайший период «оккупировал» всю Евразию. Хотя в Западной Европе, в отличие от нас, его даже и не собирались культивировать, вообще за еду не считали!

И тут ихтиологам пришлось вспомнить, что в Китае серебряный карась не только предмет дешевого питания, но и фундамент древнейшего направления чисто китайской эстетики, наци-



онии нормализации: помощь в возрождении методики разведения золотых рыбок с привлечением специалистов из аналогичного хозяйства японского императора.

Начиная где-то с 16-го века, китайские послы регулярно приезжали к правителям Европы, непременно привозя им в подарок золотых рыбок, благо те были так же выносливы к перевозкам, как и их предки-караси. Постепенно наличие красочных прудиков с золотыми рыбками стало непременным и гордым атрибутом дворцовых пейзажей европейской аристократии. А когда в 19-м веке родовую аристократию сменила аристократия денежная, то площадь водоемов с зо-

нальная гордость, которой китайские послы ошеломляли и прельщали более тысячи лет императоров, царей, ханов и племенных вождей по всему свету. Я имею ввиду китайских золотых рыбок. В Китае сейчас в любой гостинице можно полюбоваться ими на самых видных местах, аквариумы с ними встречают гостей прямо у входа. А в отелях высшего класса золотые рыбки буквально везде наравне с цветами, на полах вдоль стен я видел специальные плитусы в виде кафельных канавок с водой, а в воде ярко резвятся одна-две золотые рыбки.

Так вот, эти рыбки выводятся только из серебряных карасей, в Китае эта методика создана и отшлифована в течение двух тысячелетий. Помимо золотых рыбок, китайцы из тех же серебряных карасей вывели таких аквариумных аристократов, как вуалехвосты и телескопы. В середине 60-х годов прошлого века, во времена погромов так называемой «культурной революции» фанатики уничтожили созданные веками императорские хозяйства по разведению и культивированию золотых рыбок. Варвары объявили их роскошью, которая «разлагает» трудящихся. В восьмидесятые годы правительство Китая в процессе восстановления отношений с Японией поставило этой стране одним из усло-



лотыми рыбками в Западной Европе выросла многократно. Увеличился спрос на рыбок, их стали разводить почти в промышленных масштабах, в Голландии рассчитывали получать от золотых рыбок такие же доходы, как от разведения тюльпанов.

А наводнения в Западной Европе часты, регулярны и сильны. Золотые рыбки тоже смогли вырваться на волю, вот только на свободе у них идет обратная мутация, превращая их потомков в обыкновенных серебряных карасей. Но снова следует отметить, что соотношение между самцами и самками в удравших стаях золотых рыбок тоже было в норме. То есть и в России, и в Европе постепенно создавались очаги, где серебряные караси могли плодиться круглое лето, давая потомство с нормальным балансом полов в популяции. Серебряные караси наступали одновременно с востока и запада, освобождая водную среду под себя, в том числе и путем пожирания чужой икры в период весеннего нереста. И теперь они треть всей евразийской водной биомассы!

В Волгоградском НИИ серебряными карасями уже долгое время занимается заведующий лабораторией Д. А. Вехов. Несколько лет назад при контрольном облове пруда в поселке Горная Поляна под Волгоградом в стаях серебряных карасей попало до-вольного много золотых рыбок, а также карасей с нетипичным окрасом, видимо, уже мутирующие потомки золотых рыбок! Вехов начал экспериментировать с пойманными экземплярами, оборудовав летний водоем для них у себя на даче. На зиму рыб помещали в бассейны НИИ. Эксперименты показали неплохие результаты, поголовье золотых рыбок начало расти. Похоже, что когда-то очень давно, может быть, даже ещё во времена, когда город звали Царицыным, кто-то завел себе прудик с золотыми рыбками, которые потом, в смутные времена попали в пруд Горной Поляны, образовав свою популяцию. А когда они получили подпитку в виде карасей-родственников в период их демографического взрыва, то и сами размножились до заметного числа, попав в контрольные неводы ихтиологов.

В отелях Волгограда тоже пошла мода на аквариумы в вестибюлях, рыб заводят экзотических, чаще всего бразильских пираний. Эти монстры при регулярном питании и покое растут очень быстро, в аквариумах им делается тесно. Поэтому летом их часто выбрасывают прямо в Волгу, где они легко попадают на удочки рыболовов, приводя их в изумление, а то и в ужас. Те же, что на удочки не попали, гибнут при первых осенних холодах. Я спросил институтских ихтиологов, не пробовали ли они предлагать местным гостиницам, чтобы те начали покупать у НИИ золотых рыбок местного развода? В ответ я получил недоуменное молчание. Да уж... Хватка научная с хваткой коммерческой как-то не совмещаются у наших людей.



**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: koreuko.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 Егора и Александра СУХОВЫХ

льняной олифой восстанавливает первоначальной рисунок текстуры древесины.

Начало производства ружья ИЖ-Б-46, как первого послевоенного образца, позволило не только передать охотникам партии отечественных серийных дробовиков, но и показать перспективы развития охотничьего оружия в сложный период восстановления народного хозяйства. В этом заключается его главное значение, несмотря на некоторую тяжеловесность дизайна и весьма скромную гравировку. Модель ИЖ-Б-46 довольно солидна и выдерживала различные метаморфозы на охоте, благодаря чему на вторичном рынке появляются неплохо сохранившиеся экземпляры. Но своим единственным калибром она не могла удовлетворить запросы охотников, нуждающихся в массовом оружии разных калибров.

Очередная внедренная в производство в 1947 году двустволка ИЖ-Б-47 аналогичной конструкции с замками на боковых пластинах отличается широким диапазоном калибров и представляет собой модель, типичную для производства первой половины XX века. На подушке блока стволов проставлена марка завода в виде стрелы в шестиугольной рамке. Запирание блока стволов в колодке тройное, в том числе верхним поперечным болтом системы Greener и нижней двойной рамкой системы Purdey. Автоматический предохранитель



Фото Егора и Александра СУХОВЫХ

запирает спусковые крючки. Имеется возможность плавного безударного спуска курков. Предусмотрено производство образцов ИЖ-Б-47 разных калибров, в том числе 12-го, 16-го и 20-го, хотя необходимо отметить, что экземпляры малого 20-го калибра на рынке практически не встречались. На фото 1 показана двустволка ИЖ-Б-47 16-го калибра 1949 года выпуска.

Конструкция горизонталки ИЖ-Б-47 доработана, по сравнению с предыдущими аналогичными ижевскими двустволками, например, для исключения осечек увеличена амплитуда движения курка при ударе по бойку, усилены и боевые пружины. Утолщенная и несколько укороченная в задней части замочная пластина передним мысом зафиксирована в боковом пазу колодки под подушками и закреплена на колодке винтом. Между собой замочные пластины стянуты поперечным винтом в задней части. Штырьковые указатели взведения выведены наружу на боковые пластины и защищены округлыми бобышками, как видно на фото 2.

На ружье ИЖ-Б-47 устанавливали блоки стволов длиной преимущественно 700 мм, изготовленные из ижевской стали марки 50А. Таким образом, образец 12-го калибра весил примерно 3,27 кг. Стволы более крупного калибра привели к тому, что центр тяжести ружья ИЖ-Б-47 12-го калибра в сборе сместился дальше от щитка колодки. Баланс ружья изменился не в лучшую сторону, но охотники мирились с этим,

так как серийного отечественного оружия в тот период не хватало. Стволы 12-го калибра имели диаметр каналов 18,2 мм, довольно узкие, но в пределах допустимых значений для этого калибра. Дульные сужения «получок» правого ствола и «чок» левого позволяли получить обычные для ружья доступной категории показатели боя дробью: соответственно 47 и 57 процентов.

Примерно такие же показатели боя давало ружье ИЖ-Б-47 и 16-го калибра, которые проверяли патронами, снаряженными снарядами дробин № 5. Важно, что в «Паспорте» этой модели указывалось количество дробин в снаряде — 200 штук, что позволяет точнее оценить фактические показатели боя дробью. Стволы такого ружья с дульными сужениями «получок — чок» давали кучность боя 46 и 60 процентов, соответственно 92 и 120 дробин. В итоге модель получилась с широкими возможностями для охоты.

Выпускали горизонталку ИЖ-Б-47 вплоть до 1950 года, на подушке блока стволов отмечали только год изготовления, в отличие от предыдущих моделей, на которых более подробно проставлялась дата выпуска, включая год и месяц выпуска. На подушке блока стволов указывали серийный номер, калибр цифрами в ромбике, диаметр и длину патронников с точностью до 0,1 мм. Помечали в виде дробин и диаметры канала ствола и дульного сужения в мм, например клеймом «16,8/16,0» на ружье 16-го калибра.

Двустволки ИЖ-Б-47 испытывали в довольно жестких условиях, для чего патроны снаряжали усиленными зарядами дымного или бездымного пороха, например, для ружья 12-го калибра зарядом бездымного пороха массой 3,2 г, для 16-го калибра массой 3,0 г и для 20-го калибра массой 2,8 г. При этом масса снаряда дробин почти соответствовала номинальному значению, например, для 12-го калибра 34 г, для 16-го калибра 32 г и для 20-го калибра 25 г. Очевидно, что испытательные патроны развивали высокое давление. После этого ставили соответствующее клеймо в виде буквы «У» в трапециевидной рамке, а испытания



Фото 2

бездымным порохом помечали клеймом «Нитро» на подушках стволов. Допустимое рабочее давление 700 кг/см<sup>2</sup> указывалось в «Паспорте» ружья. Массы снарядов дробин и зарядов пороха испытательных патронов привожу для того, чтобы нынешние охотники смогли правильно оценить свои самостоятельно снаряжаемые патроны.

Декорирована двустволка ИЖ-Б-47 в стиле ижевских массовых моделей довольно скромно, как видно на фото 3. Гравировкой стилизованным орнаментом украшены контуры казенной части стволов, колодки и замочных пластин. Да и замочные пластины отделаны несложным рисунком. Ложа с шейкой прямой, pistolетной или полупistolетной формы, предусмотрен и выступ под щеку на ряде экземпляров. Древесина грецкого ореха, как правило, скромного широколиственного сорта. Мелкая насечка на шейке и цевье хорошо выявляет текстуру ореха.

На нашем вторичном рынке горизонталка ИЖ-Б-47 встречается весьма редко, это безусловный раритет и предмет настойчивого поиска коллекционеров отечественного охотничьего оружия, несмотря на внешнюю грубоватость форм и лаконичный декор. Двустволка ИЖ-Б-47 немногочисленна, как прежде, так и сейчас. Но именно она с достоинством завершила серию массовых ижевских горизонталок второй четверти XX века с замками на боковых пластинах, весьма нужных охотникам.

**Вопрос 85**  
Продолжение серии раритетных горизонталок из Ижевска 1940-х годов с замками на боковых пластинах. Ижевские бескурковые двустволки 1930-х годов рассмотрены мной в предыдущих номерах «РОГ».

### ГОРИЗОНТАЛКИ ИЖ-Б-46 И ИЖ-Б-47 С ЗАМКАМИ НА БОКОВЫХ ПЛАСТИНАХ

Восстановление народного хозяйства в период второй половины 1940-х годов, включая выпуск товаров народного потребления, не обошло производство и охотничьего оружия. Первое время за базу приняты прежние довоенные модели, что позволило сократить затраты на подготовку технологии. Первой в 1946 году выпустили горизонталку ИЖ-Б-46 с замками на боковых пластинах, основой которой стал немногочисленный по масштабу производства двуствольный дробовик ИЖ-Б-36 с аналогичными ударными механизмами на боковых пластинах. В маркировке новой модели отражен год выпуска.

Считается, что в целом двустволка ИЖ-Б-46 повторяла устройство последнего образца ИЖ-Б-36, хотя она на самом деле отчасти доработана. Измененную цифровую маркировку ввели, чтобы подчеркнуть новый послевоенный этап изготовления охотничьего оружия, фактически это означало планомерное восстановление оружейного производства на заводе Ижмех. Прежнее обозначение «ИЖ-Б» сохранили в наименовании преемственности моделей, где буква «Б» означает, как и ранее, «бескурковое». Номер ружья ИЖ-Б-46 и год выпуска указывали клеймами на подушке блока стволов.

В горизонталке ИЖ-Б-46 боевые пружины ударных механизмов прежней конструкции, дуперые U-образные. В новом образце учтены замечания к конструкции предыдущих моделей, в нем имелась возможность плавного спуска ударных механизмов при закрывании блока стволов. Выпускалась эта двустволка только 16-го калибра с блоком стволов длиной 700 мм и снабжалась изготовленной из древесины грецкого ореха ложей с шейкой, как правило, pistolетной формы. Весила она примерно 3,2 кг, причем масса блока стволов достигала 1,6 кг. При таких параметрах сбалансирована она неплохо для массовой недорогой двустволки: центр тяжести ружья без патронов и погона находился на расстоянии примерно 65 мм вперед от казенного среза блока стволов.

Стволы модели ИЖ-Б-46 16-го калибра с цилиндрической сверловкой правого ствола и дульным сужением «чок» левого ствола давали следующие показатели боя дробью: правый ствол не меньше 35 процентов и левый не меньше 55 процентов. Это соответствовало требованиям, предъявляемым к массовым серийным ружьям 16-го калибра. На части экземпляров левый ствол имел дульное сужение «получок» и давал соответствующую кучность осыпи дробин.

Будучи в хорошем состоянии, двустволки ИЖ-Б-46 весьма высоко ценятся любителями отечественного охотничьего оружия. Выпущено их немного, сейчас осталось еще меньше, на вторичном рынке они не задерживаются. Такое ружье, появившееся в московской комиссионной торговле, заберут быстро, любителей не смущает ни другой город, ни расстояние. Ореховая ложа, конечно, выцветает от времени и метаморфоз погоды, но протирка натуральной



Фото 3

Фото Егора и Александра СУХОВЫХ



Сергей МАТВЕЕВ, эксперт по испытаниям борзых

# ПОРА ЧТО-ТО МЕНЯТЬ



Фото Pixabay

**Напомню, что 16.02.1993 г. Бюро президиума Федерации Охотничьего собаководства (РФОС), существовавшей в то время под крылом Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» (РОРС), были утверждены одобренные 20.12.1991 г. комиссией по группе борзых «Правила испытаний охотничьих качеств собак борзых пород по вольному зверю».**

Предыдущий вариант Правил, который принят Всесоюзным кинологическим советом МСХ СССР 23.12.1979 г. и утвержден приказом ГУ по охране природы, заповедникам, лесному и охотничьим хозяйствам МСХ СССР 30.04.1980 г., содержал явные ошибки и спорные положения. Новая редакция Правил, по существу, лишь исправляла их. После этого в течение полутора десятка лет эксперты, за исключением, пожалуй, особо ортодоксальных, руководствовались этими отрецензированными Правилами.

Однако на данных Правилах, в отличие от предыдущей редакции, не было печати государственного ведомства. Как, впрочем, и на других нормативных документах по охотничьей кинологии, принятых с начала 1990-х годов. Данное обстоятельство широко использовали конкурирующие группы кинологов в борьбе за руководство РФОС.

Борьба завершилась к середине первого десятилетия XXI века выходом РФОС из-под опеки РОРС и принятием совместного моратория на использование всех нормативных документов по охотничьему собаководству, принятых ранее РФОС.

И, как итог всего этого, в соответствии с решениями ЦС РОРС (от 23.05.2009 г.) и Президиума РФОС (от 21.10.2008 г.) был издан «Сборник нормативных документов по охотничьему собаководству. Правила проведения испытаний и состязаний охотничьих собак. /Ассоциация «Росохотрыболовсоюз», Федерация охотничьего собаководства (РФОС)». Он подписан председателем ЦП — президентом РОРС Э.В. Бендерским и президентом РФОС А.А. Клишасом. В сборник включены «Правила испытаний собак борзых пород по вольному зверю» в редакции 1980 г., которые вводились в действие с момента опубликования (далее — Действующие Правила).

Все вернулось на круги своя, и мне пришлось заново проштудировать этот древний текст. И снова я нашел, что в документе отсутствует системный подход, в нем много неясностей и неточностей, нет формулировок основных понятий и критериев оценки рабочих качеств борзых, практически ничего не говорится о расценке борзых в групповом разряде (паре и своре) и пр.

Остановлюсь подробнее на том, какие, на мой взгляд, следует внести изменения в Действующие Правила.

Во-первых, надо изменить требования к условиям проведения испытаний.

Представляется, что испытания должны быть запрещены при условиях, непременно или почти наверняка ведущих к травмам борзых (наст и т.п.) или дающим борзым беспспорное преимущество (глубокий снег). По опыту испытаний и охоты могу заключить, что скошенные поля люцерны неопасны для борзых. Промерзшая почва и грубые пласты пахоты опасны для

*Эксперты при расценке работы должны учитывать условия, в которых она протекала. Очевидно, что в бурьянах почти невозможно оценить резвость борзой, а на зеленях — зоркость, поэтому желательно подчеркнуть это в тексте Правил.*

борзых настолько, насколько они непривычны к таким полям. Кроме того, необходимо учитывать степень «грубости» и «промерзлости». До определенных пределов они неопасны для подготовленных собак.

И еще, сейчас до середины осени в ходе многих испытаний борзых температура в течение дня поднимается выше +15 градусов, и это приводит к невольным нарушениям требований, установленных существующими Правилами. Почему бы в Правилах не оговорить, что с согласия ведущих допускается испытывать борзых при температуре воздуха выше +15 и ниже -10 градусов, промерзшей почве, по грубым пластам пахоты и при других условиях с явно повышенной вероятностью травмирования собак?

Кстати, сроки проведения испытаний борзых оговорены в Действующих Правилах совершенно не к месту. При испытаниях необходимо руководствоваться сроками охоты с борзыми, указанными в существующих Правилах охоты.

Далее в Правилах необходимо подчеркнуть, что претендующие на групповую расценку пара или свора испытываются самостоятельной группой, и для включения в рабочую группу к паре борзых (имеются в виду собаки, принадлежащие одному владельцу) дополнительной собаки экспертная комиссия должна получить согласие владельца данной пары.

Замечу, что если разрешить включать дополнительных собак в свору, то в испытываемой группе будет уже четыре и более борзых, однако в группе должно быть не более трех собак.

Необходимо прописать в Правилах пункты по организации испытаний с участием загон-

щиков и гончих. В заросших балках и оврагах, так же как в островах леса, это вполне можно практиковать. Поясню подробнее, как оно может выглядеть.

При подобных испытаниях группы борзых с учетом жеребьевки должны расставляться председателем экспертной комиссии на возможных лазах зверя. Ведущие и борзые должны оставаться на назначенных местах до начала работы собак группы или до указания экспертов. Остальные участники испытаний располагаются компактной группой в 120–150 метрах, так, чтобы не мешать травле, и по мере отработки зверя какой-либо группой занимают ее место на лазах в порядке очередности и по указанию председателя экспертной комиссии.

Теперь о перескачках и дополнительных пусках собак по зверю.

Очевидно, что по одной скачке трудно судить о рабочих качествах борзой. Слишком много случайностей определяет результат охоты в поле: состояние тропы, погодные условия, рельеф и растительность, индивидуальные особенности зверя и т.п. Для объективной оценки, по возможности, необходимо предоставлять несколько работ собаке. Могу напомнить, что при испытаниях легавых каждой собаке должно быть предоставлено три птицы, гончие испытываются с двумя напусками и т.п. Кроме того, следует учитывать, что очень многие борзятники отправляются по осени в отъезжие поля специально для многодневных испытаний собак.

Необходимо четко сформулировать понятия и термины, определяющие основные качества борзой. Особенно это касается понятия — «угонка». Я, например, предлагаю считать угонкой вынужденное крутое изменение направления движения, или резкое изменение скорости, или резкое вихляние зверя при попытке борзой схватить его, или при непосредственной угрозе поимки настаивающей борзой. А повихом — самостоятельное изменение направления движения зверем, когда опасность поимки ему еще не угрожает и борзая не создает помех бегу.

В этих формулировках сделан акцент на отличие повиха от угонки в части возникающей для зверя опасности поимки борзой и подчеркивается, что при угонке борзая ВЫНУЖДАЕТ зверя изменить направление движения или скорость.

В Действующих Правилах некорректно сформулированы требования к дистанции пуска борзых по зверю («пуск собак по молодому (прибылому) зверю и поднышавшему ближе 25 метров от группы воспрещается». — С.М.). Однако зверь часто поднимается из-под ног, но борзые могут быть отдерзаны и пущены, когда до зверя будет 30 или даже более метров.

А то, что пойманный на испытаниях зверь должен быть экспертами осмотрен и взвешен, некоторые борзятники (да нередко и эксперты) не знают (или делают вид, что не знают). Процедура взвешивания до сих пор не отражена в Правилах.

Общим местом всех наших правил испытаний охотничьих собак является то, что эксперты при расценке работы должны учитывать условия, в которых она протекала. Очевидно, что в бурьянах почти невозможно оценить резвость борзой, а на зеленях — зоркость, поэтому желательно подчеркнуть это в тексте Правил. В существующих Правилах даются примеры трудных условий для работы борзой. Но я полагаю, что трудными условиями для борзых собак могут считаться:

для оценки зоркости, настойчивости, мастерства — высокая стерня, бурьяны, лесопосадки и т.п.;

для оценки резвости — грубая пашня; и т.д.

Нормальными условиями можно считать: мягкий (но не очень) грунт, целина, сенокосы, озими, жнивьё, пары и т.п.

И именно с разбивкой по расцениваемым качествам борзых эти условия должны быть отражены в Правилах.

В Действующих Правилах много неясностей в условиях присуждения дипломов. Особенно это касается групповой расценки (пар, свор). И поэтому часто эксперты фантазируют при присуждении подобных дипломов. Предлагаю отметить в Правилах, что парный или сворный диплом присуждается, если все борзые пары

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

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

**продаю**  
**ЩЕНКИ ДРАТХААРА МООИР, рождены 19 апреля.**  
Прабабка элита — лучший полевик секции 2003 г., полевой чемпион 2003 г. Бабка элита — лучший полевик секции 2006 г. Мать — диплом 2-й степени по перепелу в возрасте 9 месяцев.  
**Т. 8-985-364-72-87**

- продаются щенки курцхаара, вязка-питомник Либеровенто т. 8-953-813-53-19
- щенки восточно-сибирской лайки, зверовые т. 8-926-883-72-87
- щенки дратхаара т. 8-915-124-74-63, 8-906-752-41-03.  
Щенки у егеря в Московской области
- щенки дратхаара МООиР т. 8-920-946-48-26, 8-916-485-64-74
- щенки дратхаара т. 8-926-482-28-69
- щенки драхаара, питомник ДОНАУЭК т. 8(901)300-90-29
- щенки восточно-сибирской лайки т. 8-926-204-74-67
- щенки русско-европейской лайки т. 8-903-005-37-31
- щенки ягдтерьера от полевых чемпионов. т. 8-903-548-84-79

**Плановые щенки ШОТЛАНДСКОГО СЕТТЕРА ГОРДОНА**  
рожд. 06.05.2018 г.  
от рабочих родителей: полевой чемпиона РБ Олафа (1 диплом 1 ст., 1-2 ст, 1-3 ст.) и полевого победителя Рони (4 диплома 2 ст., 2-3 ст., титул лучшей легавая собака Ленинградского ООиР, лучший полевой гордон национального клуба породы в 2016 г.)  
Щенки в С.-Петербурге. Тел. +7 921 311 7047, информация на [gordonclub.ru](http://gordonclub.ru)

или своры расценены в индивидуальном разряде на диплом. В этом случае баллы расценки по каждой графе должны определяться как средние баллы по индивидуальным расценкам всех борзых пары или своры, если особенности расценки не оговорены дополнительно в шкале расценок. Кроме этого, я бы добавил, что при записи групповой расценки в дипломе или родословной (свидетельстве) обязательно указывается, с кем в паре/своре борзая ее получила.

В тексте действующих Правил нечетко и довольно запутанно даны условия присуждения дипломов по лисице. И это тоже требует уточнения.

Необходимо внести изменения и в условия, при которых борзые снимаются с испытаний. Так для зайца-русака желательно указать массу, при которой он безоговорочно считается прибылым (например, менее 2 кг).

Я привел далеко не все, что требуется отразить в новых Правилах испытаний борзых. Полагаю, что существенно следовало бы дополнить и откорректировать саму «Ориентировочную шкалу для оценок и примерных скидок при экспертизе борзых на испытаниях». Но, к сожалению, более полное и конкретное описание предлагаемых мною изменений в Правилах выходит за рамки газетной статьи.

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



А.В. ДЕГТЯРЕВ, эксперт-кинолог I категории, Ярославская обл., фото из архива автора

# РУССКО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛАЙКА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ



**Интерес к лайкам, как к охотничьим собакам, зародился на ярославщине еще в 30-е годы прошлого столетия. Активное участие в этой работе приняли большие энтузиасты и любители охоты с лайкой, которые стали первыми заводчиками лаек: В.А. Тепляков, С.И. Плотников, Ф.Н. Масленников, К.И. Фомин, В.В. Аверкиев, А.С. Малахов и др.**

Неоценимый вклад в дело популяризации породы лаек как в довоенный, так и послевоенный период внес ярославский писатель, художник, краевед и страстный охотник Н.В. Кузнецов. В своих очерках и рассказах он буквально воспел лайку, основываясь на своем и обобщенном опыте охоты с этой породой собак и с большой любовью повествовал об охоте с лайкой как универсальной охотничьей собакой. В 1955 году им была написана и издана книга «Записки охотника с лайкой», которая позже вошла в сборник рассказов и очерков под названием «Мой друг лайка» в 1962 г., вышедшей после смерти автора. В те годы охотничье собаководство было под крылом государства, даже во время войны велась работа в питомниках промысловых собак.

Родоначальниками ярославских лаек были Жулька I В.А. Теплякова (р. 1936 г., черно-седого окраса), Джек Н.В. Кузнецова (р. 1938 г., рыжий, вывезенный с берегов Чун-озера Мурманской обл.), Гарри С.И. Плотникова (р. 1938 г., темно-серый, вывезенный из Карелии), Малька (р. 1938 г., черно-белая) и Шарок (р. 1943 г., серый, вывезенный из Архангельской обл.), А.С. Малахова, Жулька Ф.Н. Масленникова (р. 1943 г., черно-подпалая, от Гарри Плотникова и Жульки I Теплякова), Билль В.П. Беляева (р. 1945 г., черно-белая, от Шарка и Мальки Малахова), Соболь Г.В. Груздева (р. 1946 г., черно-белый, от Мальки Малахова и Джека Кузнецова). От Джека Кузнецова с Жулькой Масленникова были получены еще четыре, ставшие потом известными, собаки: Волчок Ф.Н. Масленникова, Пулька Муравьева, Норка Аверкиева и Шутка Б.В. Масленникова. А Билль Беляева с Жулькой Масленникова дал Венеру А.И. Лысова (р. 1948 г., черно-белого окраса).

Но самое широкое продолжение рода дал вывезенный в 1945 г. из Костромской губернии черно-подпалый Дикий Н.В. Кузнецова. В 1949 г. от вязки Пульки Муравьева с ним была получена Муха Ю.П. Мечковского, от Норки Аверкиева кобель Тяпа Н.В. Кузнецова, от Альмы Теплякова Жулька II Теплякова, а от Альмы Ардашова — Пулька Шигорина и Бура Жардецкого.

В 1952 году путем теснейшего инбридинга на Дикого (II-II) и пару Джек-Жулька Масленникова в ст. III

III от вязки Тяпы Кузнецова с Мухой Мечковского был получен черно-подпалый Чибрик Н.В. Кузнецова — один из лидеров на рингах ярославских выставок середины 1950-х годов, а Соболь Груздева с Бурей Жардецкого дали черно-белую Аю Н.Д. Лебедева (ранее Пехтерева). Волчок Масленникова с Пулькой Шигорина дали Тузика Мильто и Жульку Волкова, от которых в результате теснейшего инбридинга был получен в 1956 г. Тарзан В.И. Мельникова.

Это был тот племенной материал, которым располагали ярославские любители лаек к моменту создания в 1954 году Ярославским Облпотребсоюзом питомника русско-европейских лаек (станция «Лютново», в 40 км от областного центра). Лайки в наш питомник были взяты из питомника ВНИО (станция «Завидово» в Калининской обл.).

Уже в 1955 году лучшие суки ярославских заводчиков Муха Мечковского и Жулька II Теплякова были повязаны с производителем питомника Джуром (р. 1951 г., черно-белый, от Тузика 78/л Исаева и Вайды п-ка ВНИО), а лучшая сука питомника Десна (р. 1951 г., черно-белая, от Султана Кузнецова и Гаммы п-ка) с Чибриком Н.В. Кузнецова. Муха Мечковского дала ставшую знаменитой Бобу К.И. Арефьева, Жулька II Теплякова — Рекса А.И. Лебедева и Дину П.А. Власова, а Десна п-ка — Черныша А.П. Земскова и Цыгана Д.Ф. Зубова.

В своей книге «Мой друг лайка» Н.В. Кузнецов пишет о лайках Ярославской области: «Эта порода, обладающая ценнейшими универсальными качествами, заслужила симпатию многих охотников. Сейчас отпала необходимость ввозить лаек с далекого севера и северо-востока. В нашем крае много хороших лаек на выставках и дипломированных на полевых испытаниях».

Интерес к лайке как к охотничьей собаке рос бурно, что можно было проследить по данным каталогов.

Первыми экспертами по лайкам в области были Сергей Иванович Плотников (эксперт с конца 1940-х гг., г. Ярославль), Иван Иванович Ураев (эксперт с середины 1950-х гг., г. Рыбинск). Первой дипломированной на полевых испытаниях лайкой была Шутка Б.В. Масленникова (д. II ст. по белке, 1950 г.), а ее владелец Борис Васильевич Масленников в конце 1950-х гг. стал третьим по счету экспертом по лайкам в области.

Первым чемпионом ярославских выставок в конце 1950-х годов стала Муха I Ю.П. Мечковского при отличной оценке экстерьера, трех дипломах II ст. по белке и утке и двух классов потомков (Зента Богданова В.А. и первая перводипломница Боба К.И. Арефьева). Владелец Мухи I Юрий Петрович Мечковский в 1990-х годах получил Всесоюзную категорию эксперта-кинолога по породам лаек.

37-я Областная выставка 1957 года стала последней, когда все лайки проходили экспертизу на одном общем ринге с указанием различия по типу (зырянский, карельский, вологодский или остяцкий).

В 1958 году на очередной выставке в Ярославле эксперт Всесоюзной категории Э.И. Шерешевский (г. Москва), а в 1959 году эксперт Всесоюзной категории А.В. Федосов (г. Москва) революционным методом осуществили отбор всего представленного на ринге поголовья лаек по двум стандартизированным в 1952 году породам — русско-европейским и западносибирским лайкам. Отбор производился по внешнему виду. Метисов условно относили к одной из двух первых групп, но ставили их ближе к хвосту ринга с низкими экстерьерными оценками. В породу русско-европейских лаек отбирались лайки преимущественно черно-белого окраса.

После этих выставок свой род в породе русско-европейских лаек продолжили уже единицы ярославских собак. В первую очередь это занимавший первые места в экстерьерном ринге черно-пегий Жулик I В.И. Алексеева (р. 1957 г., от Черныша Турунова и Венеры Лысова с 1/16

Таким образом, в породу русско-европейских лаек из Ярославской области вошла не только ч.Муха Ю.П. Мечковского, а в первую очередь ее отец Дикий Н.В. Кузнецова, а также Джек Кузнецова и Малька А.С. Малахова.

В дальнейшей работе, не ограничиваясь своим поголовьем и тем более тем, что имелось на тот момент в питомнике ЯрОПС, ярославские любители лаек стали налаживать связи с другими центрами разведения этой породы лаек и в первую очередь с Москвой и Ленинградом (ныне — Санкт-Петербург), а позднее с Калининском (ныне — Тверь), Кировом и др. и обмениваться с ними племенным материалом, используя такие методы, как иногородние вязки, завоз щенков от лучших производителей и даже завоз взрослых собак.

До 50-х годов XX века встречи с кабаном в Ярославской области не отмечены. Впервые кабаны (по одному секану) были встречены охотниками Рыбинского района в 1953 году и Брейтовского района в 1954 году во время охоты на волков. Это нашло отражение в книге «Животный мир Ярославской области» Н.В. Кузнецова. С конца 60-х — начала 70-х годов поголовье лося и кабана стало быстро расти, и на них стали охотиться с использованием лаек.

Первой лайкой, дипломированной по кабану в начале 70-х годов, был Акбар Б.М. Гускина (р. 1970 г. от ч.Бобрка 1336 и ч.Ласки 1334 Земнова). Но уже через десять лет в каталоге 60-й Юбилейной выставки 1983 г. десятки ярославских русско-европейских лаек имели дипломы

ч.Марс 7716 Н.В. Сибрикова, Ким 8506 В.А. Разумовского, ч.Бой 7996 С.Н. Крюкова, Карма 8354 С.Ф. Чистякова (все I степени); Юган 8905 Д.К. Токарева (I, II, III степени); Линда 8906 В.Д. Воробьева (I, II степени) и ряд других, но уже с дипломами II и III степени.

В 1990-х годах, как производители, широко использовались ч.Барон 5581 А.В. Сапалова (от Саяна 4293 и Сайды III 3796 И.А. Леонтьева) и очень экстерьерный кобель Бой 5582 А.Н. Ермолаева (от Саяна 4670 Кострова и Ночки 4869 Сизова), приобретенный в двухлетнем возрасте в Калининской области. Барон 5581 от вязки с разными суками дал целую плеяду высококлассных потомков кобелей ч.Жука Алфеева и п/ч.Амура 7738 Севастьянова С.Н., п/ч Боя 8576 Сосниченко А.К., ч.Пыхжа 7115 А.Ф. Шуранкова (потом А.И. Яковлева Мишу 7711 Попова А.Н. и Буша 7239 В.В. Рыжикова, сук ч.Ветку 6409 А.С. Ващиленко, Затеюку 7886 А.Н. Потапова, Фею 7546 В.Н. Панищева и др.

Наиболее широкое племенное использование в 2000-х годах, как в Ярославской области, так и за ее пределами, получили два высококлассных производителя ярославской селекции ч.Бим 8792 Носова А.И. (г. Фурманов Ивановской обл.) и ч.Амир 9005 Брянкина А.И. (г.Рыбинск Ярославской обл.). Примечательно, что последний не имеет в своей родословной ни ч.Барона 5581, ни Боя 5582. Различные по происхождению и манере работы они отличаются и по типу. Бим 8792 в большей мере унаследовал экстерьерные особенности матери ч.Пихты 6844 и деда Боя 5582, а Амир 9005 являет собой улучшенный тип деда по отцовской линии ч.Дика 3988 Скворцова К.Д. и его матери ч.Тайги 3237 Макарова В.М. По другой линии мать Амира 9005 Яна 8108 А.Е. Соклова «добавила» его фенотипу больше блестякости.

Кроме ч.Бима 8792 и ч.Амира 9005, можно выделить из элитных кобелей еще Югана 8905 Д.К. Токарева, Шатуна 9435 А.Н. Потапова, Рекса С.Г. Мосина, Югана В.П. Полетаева, Аяна П.Д. Варешина.

В Ярославской области централизации в разведении охотничьих собак вообще и лаек, в частности, не было. В разных районах области племенной работой с породой русско-европейских лаек занимались Алексей Филиппович Шуранков (Тутаевский р-н), Александр Владимирович Дегтярев (Рыбинский р-н), Сергей Алексеевич Ващиленко (Любимский р-н), Вячеслав Александрович Трофимов, Виктор Иванович Потешин, Анатолий Николаевич Ермолаев, Андрей Геннадьевич Акишев (г. Ярославль), Сергей Германович Туркин (Мышкинский р-н).

Самое положительное в этой работе было то, что между кинологами, ответственными за племенную работу, всегда преобладали доверительные деловые отношения, обмен объективной информацией о лайках этой породы как внутри Ярославской области, так и за ее пределами. В этом и есть залог успеха по поддержанию хорошей репутации ярославских русско-европейских лаек.

Обладая большим и качественным поголовьем, Ярославская земля становится центром разведения данной породы. Четыре монопородные выставки русско-европейских лаек прошедшие в Ярославской области показали, что порода успешно развивается и составляет достойную конкуренцию другим породам лаек, в частности, на полевых состязаниях высокого ранга. И это не могло пройти бесследно не только для ярославских охотников, но и для любителей этой породы из других регионов и соседних республик.



частью кровей Путика-Помки). Он дал от ч.Бобы К.И. Арефьева Дика 1271/лре Ю.В. Скворцова и Шутку 1272/лре Арефьева, а от Неры В.И. Алексеева (Тарзан Мельникова — Дина Данилова) — Верного 1155/лре И.М. Членова и Ару В.И. Алексеева, вошедших в родословные многих современных русско-европейских лаек Ярославской, Вологодской и др. областей.

Еще следует выделить ч.Муху Н.Д. Лебедева (р. 1960 от Рекса Лебедева Н.Д. и Аи Лебедева Н.Д. с 1/16 частью кровей Путика-Помки). От вязки с известным вологодским производителем Шариком 1015 А.А. Тужилкова она дала получившего широкое племенное использование сначала в Ярославле, потом в Кировском питомнике ВНИИОЗ Дружка 1370/лре п-ка ВНИИОЗ уже с 1/32 частью кровей Путика-Помки. В московскую группу русско-европейских лаек были влиты крови Чибрика Н.В. Кузнецова Н.В. через его дочь Сайду А.Ф. Лыскова и Дины П.А. Власова через ее сына Дезика В.П. Составкина (ранее М.Е. Устюжанина). Все это произошло на первом после принятия стандарта этапе развития породы.

по вольному зверю (кабану). В их числе ч.Пыхжик 3065 А.Ф. Шуранкова и Юган 3810 Д.Н. Потаралова с дипломами I степени.

В 80-е годы, когда были востребованы собаки по вольному кабану, огромную роль в подготовке таких собак стали четырехгектарные вольеры в Угличском, Рыбинском, Любимском, Переславском, Некоузском и других районах, которые позволяли выявлять лучших собак при работе по кабану.

В эти же годы, кроме охоты на копытных, большой интерес для охотников представляла охота с лайкой по пушным видам и особенно по кунице. Но трудности в проведении испытаний и нежелание некоторых владельцев показывать работу своих питомцев по кунице позволяют выявить далеко не всех собак этого направления в работе. Лишь немногие лайки попали в поле зрения экспертов-кинологов. В разные годы дипломы по кунице получали Веста 2290 В.М. Инкенса и Алмаз 3754 Н.Е. Николаева (оба II степени); ч.Алмаз 6508 Н.Б. Гладких, ч.Пихта 6844 В.И. Петрова, Золка 7601 В.Г. Червякова,



Вячеслав МАКСИМОВ, фото автора

# АЛМАЗ АЛМАЗОВ



**Какое красивое слово «чудница»: что-то в нем есть от сказок, былин и сказаний. А оказалось, это просто конная тропа, ведущая на промысловые охотничьи участки. В летнее время для ее расчистки от завалов снаряжалась бригада лесорубов с последующим завозом на промысел, всего необходимого, неторопливо начал свой рассказ Анатолий Аркадьевич Алмазов.**

Чудница была дорогой жизни для охотников. Заканчивалась она в восьмидесяти километрах от деревни, на большой поляне, в центре которой стоял рубленый дом-пятистенник и амбары. Там круглый год жила семья заготовителя. Комплекс являлся главной промысловой базой колхоза. Сам заготовитель занимался учетом и выдачей провианта, продовольствия и орудий лова и принимал пушнину и всякую другую охотничью продукцию, а супруга содержала дом. От поляны лучами во все стороны расходились тропы на промысловые участки.

— В промысловом колхозе «Маяк Ильича», деревни Миронова, Киренского района Иркутской области я оказался на охотоведческой студенческой практике, — продолжает Анатолий Аркадьевич. — Все было в новинку. Масса впечатлений. Там я впервые увидел живых соболей. Они, как кошки, перебежали

мой пук. До трех зверьков в день удавалось перевернуть! А у заслуженного штатного охотника этого колхоза, участника ВДНХ, рукавицы и шапка были из соболиных шкурок, что меня очень удивило. Шел 1958 год, и пушнину, (соболей) продавали на аукционах за валюту и золото.

...После слов о рукавицах из соболей мне вспомнились мои охоты в 90-е годы и шитая шапка-ушанка из пяти соболей. Ох как громко вздыхали женщины за моей спиной в троллейбусе.

В тайге о соболевой шапке вздыхать, конечно, было некому, но охотнику в ней, уверен, было тепло и удобно. Ну а рукавицы из соболей, мне кажется, это уже лишнее, форс наводил охотник.

Практика завершилась быстро, время в тайге летит незаметно. Последний вечер. Я, наверное, пришел ко двору своему наставнику и был зван в гости на отвальный ужин. Алкоголь в виде

самогона, да и всякий прочий, я не употреблял и не употребляю. И никогда не курил. Промысловики основательно выпили. А русского человека в подпитии начинает расpirать от собственной значимости, молодецкой удали и желания похвалы. И вот в разгар веселья хозяин, приобняв меня, зовет в соседнюю комнату, где показывает старинный кованный сундук.

— Знаешь, что здесь хранится?  
— Нет, откуда мне знать, я в вашем доме-то первый раз, — ответил я.

Тогда он, артистично выбросив руку вперед, открывает крышку сундука и, повернувшись ко мне, направляет ладонь вниз.

— Смотри, студент, что можно зашибить, если к промыслу относиться с умом!

И что же я вижу?! Сундук доверху наполнен шкурками соболей! Я вошел в ступор. И почему-то сразу вспомнились правила выделки и хранения пушно-мехового сырья из лекции...

Я попросил его поднять верхние связки шкурки. Увы, как я и предполагал, с середины и до дна все шкурки были безвозвратно испорчены. Моль поработала на славу. Охотник, увидев это, захлопнул крышку, сел на сундук в растерянности и застал от досады.

Мы вернулись за стол, а потом он меня быстро выпроводил восвояси и наказал, чтобы нигде никому ни-ни. Я, конечно, пообещал молчать.

Впечатление от сундука с соболями, соболей шапки и рукавиц наставника долго не давали мне уснуть в ту ночь. Так и стоит до сих пор сундук со шкурками соболей у меня перед глазами. Я тогда впервые понял, как щедра иркутская тайга, и что охотники про себя тоже не забывают...

Мне нравится, когда ко мне на заимку приезжает Алмаз Алмазов (так я его называю про себя). От этого человека веет добротой, внутренней уверенностью и какой-то чистой порядочностью и интеллигентностью. Ведь совесть, если у человека она есть, она есть, как ум; если ума нет — кожаный не пришьешь, так и с совестью.

Взглядом опытного охотника он определяет, что надо сделать на заимке, где поддержать, где подхватить, и без лишней суеты и вопросов делает то, что надо.

*Мне нравится, когда ко мне на заимку приезжает Алмаз Алмазов (так я его называю про себя). От этого человека веет добротой, внутренней уверенностью и какой-то чистой порядочностью и интеллигентностью.*

В один из его приездов решили мы карася половить на удочку. А проход к озеру зарос крапивою и камышом в полтора человеческих роста. Пройти, конечно, было можно, тропинка оставалась, но нет, Анатолий Аркадьевич выпросил у соседа мачете и без лишней помпы прорубил прорез шириной в полтора метра до тальниковых зарослей. А дальше, для удобства, выпилил нависшие ветки кустарника по проходу к воде.

А как ловко он управляет с обласком, одно загляденье. И когда Анатолий Аркадьевич бывает на озере один, в обласке, я не волнуюсь и уверен, как в себе, что с ним ничего не случится. А лет-то ему уже за восемьдесят...

— Я Ленинградец, — продолжает негромко Анатолий Аркадьевич. — В блокаду умерла моя мама. Эвакуировали нас по Ладожскому озеру. Воспитывался в детских домах Сталинграда, города Комышлова Свердловской области, где

меня нашла тетя и забрала в Хакасию, на железнодорожную станцию Сон. Она мне и подарила первое ружье, а местные хакасские охотники приобщили к охоте. Понял — это мое.

Окончил школу и поступил на факультет охотоведения Иркутского сельскохозяйственного института.

Находясь на практиках в тайге, быстро понял, насколько тяжел, но и в то же время благороден труд промыслового охотника, и я решил посвятить свою жизнь организации охотничьего промысла. Охотникам ведь много чего специфического нужно для работы в лесу, о чем живущий в цивилизации человек даже и не догадывается. К примеру, такое хрупкое изделие, как стекло керосиновой лампы, очень большая ценность на промысле. Без хорошего освещения качественно шкурку не обработаешь.

Отпуска проводил только в тайге, кабинетную работу менял на таежный быт и охоту. Только один раз за всю рабочую биографию съездил на Северный Кавказ, в Кисловодск. Хорошо, конечно, было в санатории, но того заряда энергии, как от тайги, я не получил. И больше охоте не изменял. Отпуск и таежная охота стали неразделимы, как одно слово.

После окончания института работал в Приморском крае, в потребительской кооперации, занимался организацией охотничьего промысла, заготовками пушнины, мяса диких животных, заготовками дикоросов, участвовал в создании коопзверпромпхозов.

Работал в Кемеровской области заместителем начальника областного управления охотничьего хозяйства. Но потом осел и прикипел к Томску и Томской области. В Томске работал в потребительской кооперации и в управлении областного охотничьего хозяйства. Десять лет возглавлял эту структуру. Работа нравилась и была знакома. Довелось поработать под началом Егора Кузьмича Лигачева. Фундаментальная личность!

Считаю, что с профессией и работой мне повезло и что я нашел свое место как географически, так и в работе, так и по сердцу. И сейчас понимаю, что шел правильным путем.

Трудился много на благо охоты и охотников. И конечно, довелось поохотиться и на пушнину, и на зверя, поездить по области, порыбачить, исходить множество таежных километров. Работа и увлечение охотой нередко соприкасались и переплетались. А пребывания в тайге давало эмоциональный заряд, бодрость и здоровье, ясность в принятии решений и быстроту ума, избавляло от лишнего веса.

Я никогда не понимал и не принимал лодырей и лентяев, не представлял, как можно ничего не делать.

Я считаю себя счастливым человеком, правильно выбравшим свой жизненный путь.

...Мы сидим на гостевой, южной веранде Спасской заимки. Ясный полдень. И мы с Анатолием Аркадьевичем уже строим планы на будущие совместные охоты и рыбалки.



## Classifieds

РЕКЛАМА

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

### ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

#### Наши реквизиты:

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

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

### Отдых, охота, рыбалка

#### приглашаю

□ трофейный сплав на севере и Сибири от 7 дней т. +7-926-883-72-87

### ОТСТРЕЛ ВАЛЬДШНЕПА

Отстрел для диссертационных исследований на тяге по 15.7 по разрешению.  
От Москвы 680 км к Северу. Приглашаются группы по 3–4 чел., заездами по 2–5 дней. После исследований птиц можно забрать.

8-910-873-29-88

### Недвижимость продаю

#### Продаю мечту детства

– 35 соток, д. Охотино под Переславлем. Берег реки, сосны, озера, охота, грибы-ягоды.



Тел.: +7 903 1313293  
Владимир



Виктор ЛУКАШОВ, фото автора



## КОСАЧИНЫЕ ХОРОВОДЫ

**С сожалением приходится констатировать, что весенний охотничий сезон 2018 года завершился. Прежде чем отправить его в копилку охотничьей памяти, хочется подвести итоги прошедших охот, да и не будет лишним еще раз воскресить в памяти их наиболее яркие сцены.**

**В**есенняя охота в этом году у меня проходила в два этапа. Вначале мне посчастливилось побывать на глухаринном току в Московской области. Отрадно отметить, что эта охота получилась памятной и удачной, мне удалось добыть матерого глухаря, вес которого составил четыре с половиной килограмма.

А в конце апреля по приглашению друга Александра Фоминых я на десять дней отправился на любимую Вологодчину открывать весенний сезон охоты, наслаждаться пробуждающей природой Русского Севера. Следует отметить, что с первых же часов пребывания на вологодской земле мне начало везти. Оформляя разрешительные документы на предстоящую охоту, к огромной радости, я стал обладателем лицензии на добычу тетерева. Вот об этой охоте я и хочу поведать вам, достопочтенные друзья-охотники!

...Заросшее травой довольно внушительных размеров поле почти вплотную примыкало к нашей деревне. По периметру с трех сторон его окружал лес. Вот уже много лет подряд каждой весной это поле служит традиционным местом проведения турнирных тетеревиных поединков. Именно здесь можно увидеть чудодейственное представление под названием тетеревиный ток.

Хорошо, что мы заблаговременно приехали в деревню, до открытия охоты в нашем распоряжении было три дня. Поэтому, не откладывая дела в дальний ящик, с рассветом я решил приступить к подготовке охоты на тетеревином току. Необходимо было установить точное место расположения тока, узнать количество петухов, вылетающих на него, после чего нужно было определиться с местом установки шалаша. Учитывая то обстоятельство, что поле было устлано примятой после зимы травой, я решил не сооружать шалаш из подручных средств, а поставить искусственный скрадок, приобретенный в магазине специально для охот с подсадной уткой и на тетеревином току. С подсадной уткой охотился из него, результат был отличный. Селезни совсем не боялись моего укрытия и присаживались на воду в непосредственной близости от него. А вот понравится ли он тетеревам, предстоит выяснить на практике.

Едва забрезжил рассвет, я, вооружившись биноклем, был уже за деревней на краю поля. С разных сторон до меня долетали токовые переливчатые трели кроншнепов и заунывный писк чибисов. А вот тетеревов что-то не слышно пока. Высоко в небе с «кагаканьем» пролетел невидимый для меня косяк гусей. Кручу головой по сторонам, напрягая слух, и, к великой своей радости, различаю где-то впереди себя зарождающееся тетеревиное «бульканье». От этих звуков легкий озноб пробежал по спине, а лицо озарил радостная улыбка. Ну, слава Богу! Токует мои родимые! Не подвели!

Краем поля, прикрываясь отдельными деревьями и кустами, я неспешно направился в сторону тетеревиного «бульканья». Рассвет все смелее и смелее вступал в свои права, и вскоре видимость уже позволила мне начать осматривать поле в бинокль. Во время очередной остановки возле куртинки сосенок я наконец-то увидел в бинокль тех, кого и хотел увидеть. На значительном удалении от края поля, в низине, моему взору предстали токовавшие птицы. Некоторые из них, мелькая белым подхвостьем, водили хороводы, периодически перелетая с места на место, отдельные петухи подпрыгивали на месте, хлопая крыльями, а наиболее отважные косачи пытались выяснить отношения в схватке с противником...

Вдоволь налюбовавшись завораживающим зрелищем, я насчитал на поле девять токовавших петухов. Теперь мне оставалось лишь определиться с местом установки шалаша, для чего я собирался прийти на поле еще раз, после того, как птицы разлетятся с токовища на дневку.

После обеда, закинув разборный шалаш в чехле за спину, по раскисшему краю поля направился в сторону токовища. Прибыв на то место, где утром токовали лирохвостые красавцы, я принялся тщательно изучать участок поля, на котором по утрам проходят тетеревиные турниры. По перьям на траве (последствия токовых схваток) и помету определил, как мне показалось, лучшие токовые участки. Отойдя от этих мест шагов на тридцать, я поставил свой разборный шалаш, который, на мой взгляд, гармонично сливался с поухлой травой на поле, не вызывая тем самым никакой опасности. Вот вроде и все! Подготовительная работа закончена. Единственное, что осталось, завтра утром выйти и посмотреть в бинокль, какая будет реакция косачей на шалаш.

К большой моей радости, хочу отметить, что утренний выход на поле и мои наблюдения за

токовищем показали, что тетерева не обращали никакого внимания на невесть откуда взявшийся «стожок». Особенно меня порадовал момент, когда тетерева в порыве страсти подбежал прямо к шалашу, покружил возле него и убежал прочь! Теперь осталось самое тяжелое — ждать открытия весеннего охотничьего сезона!

...И вот наступил этот долгожданный день! Стрелки на часах показывали час ночи, а я уже шагал краем поля к своему шалашу. Небо заволокло тучами, но на улице было тепло и тихо. «Только бы дождя не было!» — эта мысль прочно засела в моей голове. Подсвечивая весеннюю дорогу фонарем, я наконец-то достиг своего пристанища — шалаша. Посмотрел на часы, было без двадцати два. В шалаш еще рано садиться, поэтому решаю посидеть на стульчике рядом с укрытием и послушать ночь! Незвизрая на темноту, недалеко от меня токует кроншнепы. Серебряными ручейками льются их любовные серенады, куврыкаясь над полем, шумно рассекая крыльями воздух чибисы. В вышине токует-блеет неутомимый бекас. Где-то на краю поля встревожено закричала на луже утка. Вскоре мой слух уловил характерные звуки, которые можно было передать слогами «би-би-пе-ре-ре». Неужели это... Очень похоже... Прослушав еще раз череду характерных звуков, я окончательно удостоверился в том, что недалеко от моего шалаша токовали дупеля! Два тока (тетеревиный и дупелиный) мирно соседствовали друг с другом. И, что характерно, такое соседство совсем не мешало птицам предаваться весенним любовным утехам!

Тем временем восток начал светлеть, скоро на ток должны пожаловать тетерева. Забираюсь в шалаш, удобно устраиваюсь в нем на стульчике. Заряжаю ружье «тройкой» и «пятеркой», кладу его на колени и погружаюсь в волнительное ожидание прилета на ток краснобровых косачей. Прошло не более десяти минут, как слева от шалаша послышалось свистяще-шипящее «чу-у-фш-шш-и». От неожиданности я вздрог-

нул, однако в голове промелькнуло: «Началось!» И хотя до стрельбы было еще далеко, руки сами собой почему-то крепче сжали ружье. Через некоторое время разбойничье шипение повторилось снова, но ответа на вызов не последовало. Вдруг сзади за шалашом послышался шум севшей на землю птицы, и почти сразу же оттуда донеслось страстное чужьяканье.

А вскоре, уже впереди шалаша, слева и справа от него, чужьякали, бормотали, хлопали крыльями прилетевшие на ток тетерева, однако видимость еще не позволяла рассмотреть птиц.

Вскоре стали видны перемещающиеся в разные стороны белые пятна-подхвостья. По мере приближения утра тетеревиный ток, подобно костру, разгорался все сильнее и сильнее. И вот уже стали видны краснобровые красавцы, котрые, распутив хвосты-лиры и крылья, с вытянутыми раздувшимися шеями перемещались по полю. Выглянувшее из-за леса солнце дало новый импульс токовавшим птицам. А вскоре с «бабаканьем» в центр тока опустились три тетерики. Несколько молодых тетеревов, находившихся в соответствии «с табелем о рангах» на краю токовища, ринулись было к прилетевшим сереньким подружкам, но старые петухи из центра тока вынудили их вернуться в исходное положение.

Замечаю, как на верный выстрел к шалашу подбежал молодой краснобровый ухажер, что не могло остаться незамеченным со стороны старого петуха-тетерева. Чувствуя превосходство опыта перед молодостью, молодой косач отбежал в сторону, но затем, передумав, очевидно, решил вернуться, чтобы дать бой сопернику.

Солнце стало отрываться от верхушек дальнего леса, пришла пора ставить точку в охоте. Сняв ружье с предохранителя, я вынул в бойницу стволы ружья и, подведя мушку под изгиб крыла молодого тетерева, так и не решившегося на драку со старым косачом, плавно нажал на спуск...

### РОГ-ИНФОРМ

#### ПЕРВЫЙ ЭТАП РАСКЛАДКИ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА

**В** Подмоскowie в рамках первого этапа раскладки вакцины против бешенства для иммунизации диких плотоядных животных в лесах оставили 1,5 млн доз вакцины. Раскладку проводили также при помощи малой авиации, сообщается на сайте Главного управления ветеринарии Московской области.

«На территории Московской области в период с 30 апреля по 13 мая была проведена первая в 2018 году раскладка вакцины в количестве 500 тысяч доз для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства «Рабивак-0/333», — отмечается в сообщении.

Самый распространенный способ раскладки — вручную, но наиболее эффективным является разбрасывание приманки с вакциной в труднодоступных местах и над лесными массивами с помощью сил малой авиации (не менее одного летного часа).

Раскладка вакцины с использованием средств малой авиации проводилась в труднодоступных лесных угодьях на территории городских округов Егорьевск, Озеры, Луховицы, Зарайск, Серебряные Пруды, Серпухов, Коломна, Клин, Орехово-Зуево, Павловский Посад, Сергиев Посад, Шатура, а также Воскресенского, Дмитровского, Пушкинского Солнечногорского, Талдомского и Щелковского районов Московской области, что позволило увеличить количество вакцинируемого поголовья диких плотоядных животных.

Раскладка на территории Московской области будет проводиться в три этапа. До конца года планируется разложить еще 1 млн доз оральной вакцины против бешенства для диких плотоядных.

#### ПАМЯТЬ СОБАК

**В** Америке ученые провели несколько экспериментов и выявили, что собаки обладают уникальной особенностью — они имеют три вида памяти: краткосрочную, долгосрочную и эпизодическую.

Краткосрочная память помогает питомцам ориентироваться в пространстве, акцентирует внимание на конкретные предметы или события, которые способствуют выживанию. Пример этому — бездомные собаки, которые запоминают маршрут к местам, где они могут получить еду.

Долгосрочная проявляется во время контакта с людьми, в частности с хозяином. Выполнение команд и правил объекта, который защищает и ухаживает за собакой, является ярким примером данного вида памяти.

Третий вид — эпизодическая память. Ее действие нацелено на определение событий и мест. Специалисты не до конца изучили механизм функционирования такого вида памяти, но пришли к выводу, что он имеет общие черты с долгосрочным видом.

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

#### «МИЛЫЙ» ВОЗРАСТ ЩЕНКОВ

**Американские психологи выяснили, в каком возрасте щенки кажутся самыми милыми. По итогам исследования ученые пришли к выводу, что собак в 1,5 и 2 месяца люди считают наиболее симпатичными.**

Для эксперимента были отобраны три породы собак: белая овчарка, джек-расселтерьер и кане-корсо. Участники опроса (прохожие) должны были выбрать фото щенков, на которых те выглядят наиболее милыми и привлекательными. Самое большое количество голосов получили фото животных в возрасте 1,5–2 месяца. Также ученые определили, что щенки бойцовских пород кажутся максимально симпатичными в 6 недель, а маленькие овчарки после двух месяцев.

Психологи считают, наиболее лучшее время, когда питомцы выглядят привлекательно и люди готовы взять их себе, считается период после вскармливания.

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



■ Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото из архива автора

## БОГИНЯ ОХОТЫ НА МОНЕТАХ

**Богиня охоты в Древней Греции и Римской Империи имела имя или Диана, или Артемида. Изображения их регулярно появлялось на монетах того времени. Обычно за спиной богинь был лук, и тогда они в обеих руках держали по зажженному факелу.**

Уже в нашем веке две островные страны Тихого океана повторили изображение богинь охоты на своих монетах. Это Ниуэ, который в 2015 г. выпустил серебряную монету номиналом в 1 новозеландский доллар, посвященная древнеримской монете ауреус (Aurum по латыни — золото) с портретом Августа Октавиана и с изображением Дианы. Сама римская монета была из золота, поэтому современное изображение ее также покрыто этим металлом.



(467–455 гг. до н.э.), на которой Артемида управляет квадригой.

Весьма интересен денарий Госидия Геты (64 г. до н.э.). На аверсе портрет Артемиды (римская Диана), на реверсе — мифологический сюжет Калидонской охоты. Согласно ему богиня Артемида, разгневанная недостаточной почитательностью к ней царя Калидона Ойнея, наслала на город страшного вепря, разорявшего окрестности и убивавшего жителей. Царь организовал охоту, обещав шкуру зверя тому, кто убьет его, и пригласив на нее наиболее известных героев. Много охотников было убито и ранено, пока сын царя Мелеагр не нанес вепрю смертельный удар.

И в заключение о камее, вырезанной из сардоника в Италии в середине XVI века, на которой Диана изображена на охоте. Камея находится в Санкт-Петербургском Эрмитаже, куда поступила в 1787 г. в составе коллекции герцога Орлеанского.



На реверсе монеты (по-нашему — решка) изображена статуя Дианы. По кругу помещена надпись: «NATURAE CONVENIENTER VIVE!», что означает — «Живи в согласии с природой!».

Из современных монет еще для одной страны — островом Кука в 2017 г. Пертский монетный двор (Австралия) отчеканил монету номиналом в 2 новозеландских доллара, посвященную Артемиде. Монета входит в серию серебряных монет «Боги Олимпа».

Богиня охоты изображена в лесу во время полнолуния и с оленем на заднем плане. Она со всей страстью натягивает тетиву лука.

Из хорошо сохранившихся древнегреческих можно отметить тетрадрахму



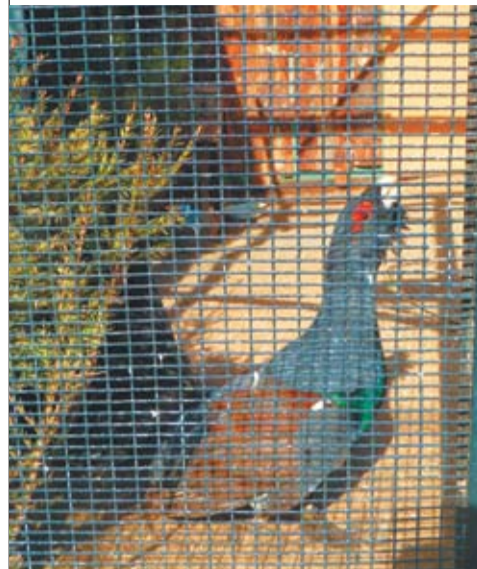
■ Олег ТРУШИН, фото автора

## НЕОБЫЧНОЕ ТОКОВАНИЕ

**В начале мая я был в Ленинградском зоопарке. Когда прошел контроль, то среди людского разговора и всеобщего шума услышал глухариную песню.**

Был полдень — сам себе не поверил, думал, что кажется! Покрутил головой, постоял. Точно, глухарь токует! Пошел на песню! Метров через сто я вышел к вольеру, в котором просто, безо всяких перемолчек, токовал глухарь, совсем не обращая внимания на людей. Один мужчина, видимо охотник, уже в возрасте, стоял и слушал.

Когда я после трех часов подошел опять к глухарю, он все так же токовал! Первый раз такое наблюдаю. Конечно же, я сфотографировал петуха.



■ Марина КАМСКАЯ, фото автора

## ВЫСТАВКА ОХОТНИЧЬИХ ТРОФЕЕВ В КУРГАНЕ



**1 июня 2018 года в Курганском областном краеведческом музее открылась VIII областная выставка охотничьих трофеев.**

Мероприятие организовано Курганским областным союзом общественных организаций охотников и рыболовов и посвящено 75-летию образования Курганской области и 60-летию Ассоциации «Росохотрыболовсоюз».

На торжественном открытии присутствовал первый заместитель губернатора Курганской области В.Г. Сухнев, представители Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области, фонда «САПСАН», руководство краеведческого музея, представители местных СМИ и, конечно же, «виновники торжества», охотники и охотоведы, а также неравнодушные жители города.

Председатель Курганоблохотрыболовсоюза В.А. Михайлов выступил с приветственным словом, поблагодарил присутствующих за проявленный интерес, пожелал побед, ярких событий и впечатлений. Начальник отдела регулирования использования объектов животного мира С.Н. Кузнецова поблагодарила Курганоблохотрыболовсоюз за организацию выставки и отметила, что экспозиция будет интересна не только охотникам, но и всем жителям и гостям города.

Затем последовали награждения. В честь 60-летия Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» за достижения в организационной, просветительской деятельности, направленной на укрепление охотничье-рыболовного хозяйства и охрану окружающей среды, медалью Дмитрия Соловьева награжден председатель правления курганской региональной общественной организации «Общество охотников и рыболовов» В.Н. Кочуров. Награды «Золотая косуля» удостоены почетный работник Курганоблохотрыболовсоюза и И.Л. Неупокова, егеря Китайского РООиР А.В.

Пономарев, председатель Петуховского РООиР С.А. Иванов и охотовед И.А. Хмара.

В рамках выставки были проведены конкурсы среди представленных экспонатов:

1. «Зауральская пятерка» (глухарь, волк, кабан, лось и косуля трофейной категории)
2. «Аномальные трофеи»
3. «Лучшие таксидермические изделия»

Всего на выставке экспонировалось более 90 охотничьих трофеев, принадлежащих как обществам охотников, так и частным лицам. Экспертиза проводилась в соответствии с Положением об охотничьих трофеях в Российской Федерации (ГНУ ВНИИОЗ Россельхозакадемии, г. Москва, 2010 г.). Для проведения оценки было представлено 55 трофеев сибирской косули. 71% получили золотые медали, 23% — серебряные и 5% бронзовые. Звания «чемпион» удостоен трофей Э.С. Башекина (395,3 балла).

Из девяти представленных на выставке трофеев европейского лося 23% получили серебряные медали, 33% бронзовые, 33% остались без награды, а победителем, получившим звание «чемпион» и золотую медаль, стал трофей Ю.В. Обосколова (329,05 баллов).

Клыки кабана были предоставлены в 16 экземплярах. 19% завоевали золото, 50% серебро, 6% бронзу. 1-е место и звание «чемпион» у кабана, добытого А.П. Кобыльских (142,5 балла, золотая медаль).

Лучшими таксидермистами названы Н.П. Степанов (1-е место), С.А. Кудымов (2-е место, г. Тюмень) и А.А. Иванов (3-е место).

VIII областная выставка охотничьих трофеев продолжит свою работу. Посетить ее смогут все желающие до конца июля.

**Подробнее об итогах выставки читайте на нашем сайте ohotniki.ru**

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Здесь мой личный рай» — интервью с владельцем компании Nordic Safari Adventure Wildlife Видаром Карлстадом.

«Оружие» Полнозатковская вертикалка — в гостях у Левши.

Вкладной ствол — находка для зверового охотника.

Редкий гость — история уникальной винтовки Gastinne-Renette.

«Природа» Хищники и зоорадиалы — к чему приведут запреты охоты?

Степные соседи — фоторепортаж из Калмыкии.

Хозяйка тростников — узбекская камышница.

«Трофей» Каменный и обыкновенный — разведение глухарей в неволе.

Мархур в награду — незабываемая поездка в Пакистан.

Австрийский загон — особенности национальной охоты.

«Рыбалка» Ловим на джерки — поговорим о преимуществах снасти.