



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

16+



**НА ТЯГЕ  
БЛИЗ ПЕРШИНА** 5 стр.



**ПОДВОДНОЕ  
КИНО** 9 стр.



**ВЕСНОЙ  
ЗА СЕЛЕЗНЯМИ** 15 стр.

## ПРОФЕССОРСКИЕ ПОСИДЕЛКИ

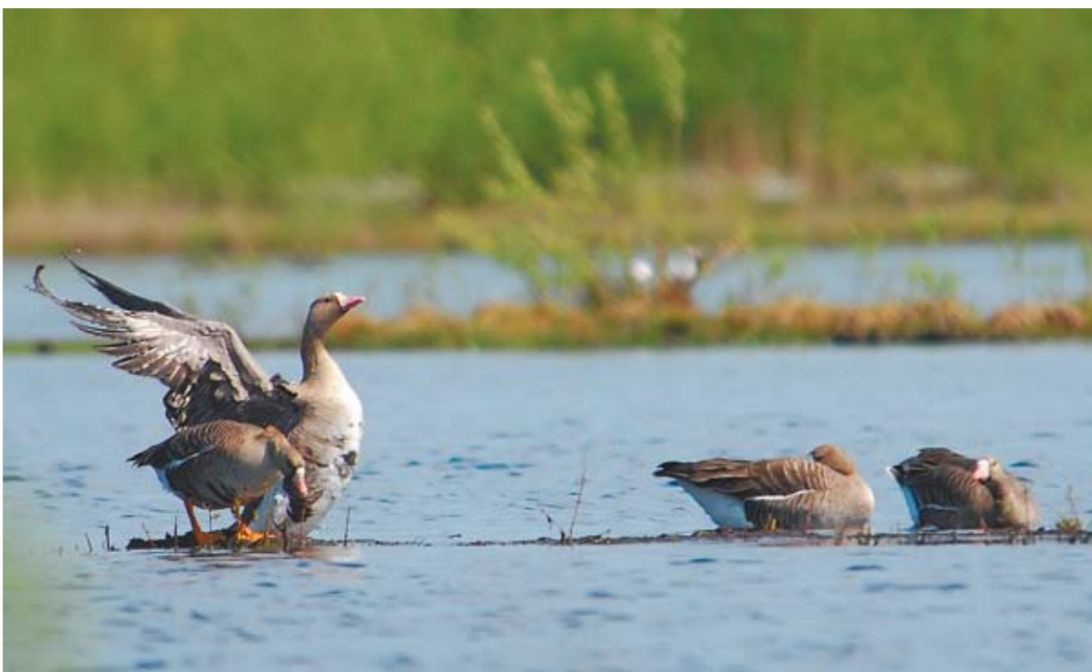


Фото: Дмитрий ШАНИЦЫНА

**Что произошло с ведомственной охотничьей наукой, и почему эта «наука» против весенней охоты?**

**В**едущий А.И. Лисицин. Россия лишилась отечественного семеноводства и вынуждена покупать семена за рубежом. Покупаются куриные яйца, высокопроизводительные породы домашнего скота и многое, многое другое. Даже шмели, необходимые для перекрестного опыления в тепличном хозяйстве и на полях ряда видов сельскохозяйственных культур, закупаются за рубежом. Целые направления сельскохозяйственной науки оказались в полном упадке. И до импортозамещения здесь очень далеко.

Как же это произошло? Банально просто — перестали финансировать сельскохозяйственную науку, гене-

тические исследования в селекции растений и животных. То же самое произошло и в подготовке кадров и финансировании вузовской сельскохозяйственной и природоохранной науки. Приглашают голландцев рекультивировать наши гигантские подмосковные помойки, уничтожив при этом целые институты, которые разрабатывали самые современные методы рекультивации «нарушенных земель». Ушли целые научные школы, создававшиеся десятилетиями. Та же самая картина наблюдается и в охотничьей науке. Но отечественная школа мониторинга охотничьих животных жива, жива школа охотничьей орнитологии и дичеразведения и охотустройства. Слава Богу, еще

живы создатели этих школ. Школ успешных и даже легендарных. Почему же тогда прилагаются титанические усилия для того, чтобы и эти школы окончательно похоронить, а известных ученых не допустить в ведомственную охотничью науку? Почему в вузовском охотоведении этого самого охотоведения почти не осталось, а историю охотничьего хозяйства преподают пчеловоды? Почему опять только десять дней весенней охоты вместо шестнадцати? Или шестнадцать дней весенней охоты «потрясли» весь охотничий животный мир и есть серьезные исследования, доказывающие это? А может быть, для проведения более комфортной охоты на вальдшнепа в Западной Ев-

ропе? Почему опять звучат призывы к вступлению в АЕВА? Где отечественное Соглашение по мониторингу и согласованному использованию мигрирующих охотничьих животных? Где популяционное квотирование или хотя бы научно-методические разработки по движению в этом направлении? Где Соглашения с Казахстаном и Белоруссией по добыче и охране пернатой дичи? Ведь ресурс-то разделенный. А что стало с отечественным охотничьим собаководством? Ведь именно ему «выкалывают глаза» и «вырывают зубы». Чьи уши торчат из-за этой громкой акции?

**В.А. Кузьякин, д-р биол. наук, профессор.** Об этом мной и моими коллегами в последние годы написаны десятки и даже сотни критических и методических статей в разных охотничьих популярных и научных изданиях. Прогнозировались надвигающиеся катастрофы, дальнейший упадок отрасли, которая в свое время давала 1% ВВП России. Предлагались конкретные действия по спасению отрасли. Но разве власти читают такие статьи или слушают ученых? Разве они видят надвигающиеся катастрофы? А катастрофы уже есть. Одна из них — АЧС, которая принесла многомиллиардные убытки. Сельскохозяйственные, ветеринарные, охотничьи ведомства никак не могут договориться, как избавиться от этой напасти, кто и что должен делать. Нет межведомственной координации! А охотники приняли все на себя, и давай уничтожать кабана везде и совсем. А это основной объект охоты на копытных. Пропагандируется вселение белохвостого оленя, который принесет еще большую беду всем копытным. Главное, никто за ошибки не отвечает! За пресловутый Закон «Об охоте...» № 209, за Стратегию развития охотничьего хозяйства, которые основаны на совершенно неправильных концепциях и направлены не на развитие отрасли, а на окончательное ее уничтожение. После ленинского Декрета об охоте отрасль жила и успешно развивалась

без всякого закона в течение почти целого века. Но для того, чтобы все испортить, понадобился всего десяток лет! Современного мониторинга ресурсов и популяций охотничьих животных нет. Тем более основного ресурса любительской охоты — пернатой дичи. Массовый охотник, не отличающийся сойку от связи, сначала палит, а потом разбирается, кого же он добыл? Обязательных экзаменов по охотминимуму нет. А охотничьи власти ничем не отличаются от таких охотников, для них бы тоже нужен экзамен. А то в охотничьей статистике, какой ни на есть, и во всех официальных документах числятся «утки», «гуси» и т.п. — хорошо, что не просто — «птицы».

Дискуссия и нападки на весеннюю охоту были всегда. Сейчас тоже. Некоторые, с позволения сказать ученые, считают, что весенняя охота даже за десять дней наносит огромный ущерб популяциям водоплавающей дичи, имеет «катастрофические последствия», «не соответствует принципам устойчивого использования ресурсов водоплавающей дичи». О каком устойчивом использовании ресурсов может идти речь, когда водоплавающая дичь за рубежом не просто добывается, а истребляется; когда в Греции добычу мигрирующих гусей измеряют не штуками, а тоннами? Наши охотничьи власти не ведут никакой работы с зарубежными охотничьими организациями с целью сокращения их добычи — в интересах наших охотников, но готовы сокращать сроки наших охот. Зачем сокращать?! Нужно многократно увеличивать! Наши «зеленые», в том числе и «ученые», так и норовят вступить в кабальное Соглашение АЕВА, согласовывать наши действия с WWF, что означает стремление повергнуть охотничье хозяйство и всю страну под внешнее управление врагов нашего государства, ради своих меркантильных интересов.

А о сроках весенней охоты, наверное, Андрей Борисович скажет лучше.





**М.Д. Перовский, д-р биол. наук, профессор.** Коснись образования охотоведов. За десятилетия отраслевого развития охотничьего хозяйства были разработаны научные и научно-методические основы его существования, причем прочно «вплетенные в ткань» нашей российской действительности. Охотничье хозяйство развивалось успешно, действительно давало 1% ВВП России, успешно двигалось в направлении рационального использования охотничьих животных с использованием, в том числе, целой системы ООПТ и подготовило первую Красную книгу России. Решались и проблемы, которых хватало. Как сейчас говорят — двигалось в направлении «устойчивого развития». И образование охотоведов было выстроено под отраслевое устройство. Оно действительно поставило подготовленные кадры, как среднего звена, так и компетентных охотоведов с высшим образованием, с хорошей зоологической подготовкой и ориентированных на самую передовую охотведческую науку. Они успешно вливались в коллективы охотничьих инспекций, управлений и даже Главохоты. Это факт. Я много писал об образовании будущих охотоведов как о системе, в том числе и в вашей газете. В настоящее время этой системы нет. Преподают все что угодно, только не «систему знаний» об охоте и охотничьем хозяйстве. Во многом

можно и две, даже три недели. А «зеленое» словоблудие на эту тему, как справедливо заметил Владимир Александрович, не имеет под собой ничего, изрядно надоело и, что важно, направлено не на сохранение ресурсов, а на ущемление интересов российского охотника.

**Ю.И. Рожков, д-р биол. наук, профессор.** Следует отметить, понимание того, что произошло с наукой в последние несколько десятилетий «наверху», начинает приходить. Конечно, в первую очередь это коснулось науки, связанной с военно-промышленным комплексом. Но вы, Александр Иванович, правы — пришло время и для охотничьей науки. Насколько я понимаю ситуацию, и в департаменте не удовлетворены состоянием дел в ведомственной науке. Пришло время для ее реформирования. В предыдущих «Посиделках» я уже говорил, что мало-сведущие в зоологии и генетике «ученые» из Центрохотконтроля взялись за популяционную биологию, и очень хорошо представляю, что они могут натворить, учитывая «передовой опыт» реформирования ЗМУ. Ко мне «бегают» за консультациями. Но замечу, что метод «испорченного телефона» здесь крайне вреден и результата не даст. Я имею в виду положительный результат. Ведь здесь нужен серьезный анализ, а свою голову, как говорится, другому «не пришьешь». Безусловно, нужно полностью



Андрей ЛИНЬКОВ

Фото Сергея ФЮКИНА

очень напоминают европейскую толерантную мышиную возню.

**А.Б. Линыков, канд. биол. наук.** Центрохотконтроль называет шестнадцатидневную весеннюю охоту не иначе, как «длительная и широкомасштабная». На фоне резкого сокращения научно-технического потенциала ведомственной науки это неудивительно. Соглашусь с неутешительной констатацией факта Владимира Александровича. Действительно, значимых НИОКР в Центрохотконтроле нет. Во всяком случае, об этом свидетельствуют публикации последнего десятилетия. Статья профессора Данилкина, скажем так, о своеобразном понимании природы возникновения и длительного существования АЧС в России, в интерпретации этого подразделения Охотдепартамента, и месте кабана в охотничьем хозяйстве тому свидетельство. Эта статья очень похожа на откровенную порку за непрофессионализм и антинаучность, но понимают ли это в Центрохотконтроле? Вряд ли. Еще в конце прошлого века в отечественном охотоведении (да и в мировом тоже) в рамках концепции управления популяциями были изготовлены два научно-методических «ключа» к этому управлению. Первый — популяционное распознавание объектов промысла (добычи). Второй — слежение за территориальным перераспределением опознанных популяций, то есть за миграциями. Это самый короткий путь к сохранению популяционного разнообразия массовых охотничьих видов животных. Ни тем, ни другим ведомственная наука последние де-

сять лет не занималась. Да и не могла заниматься. Прав коллега Рожков — уровень компетенции не тот. К сожалению...

Соглашусь с профессором Кузякиным, о чем я и высказывался неоднократно: десятидневная весенняя охота по перу — это позор ведомственной «науки». На фоне запредельных объемов добычи куликов и гусеобразных к западу от нынешних российских границ, без определения популяционной принадлежности, говорить о сохранении популяционного разнообразия просто смешно. В конце концов нужно просто открыть учебник по популяционной биологии или фундаментальный труд профессоров Рожкова и Проняева и прочитать там, что есть такое понятие, как естественная ювенильная смертность, которая имеет свои популяционные параметры и среднесезонную динамику. Именно с ней и нужно соотносить добычу.

**От редакции.** А некоторым нашим думским охотникам и по совместительству владельцам охотничьих хозяйств можно только пожелать бесконтактной охоты с детским ружьем, стреляющим пробками, привязанными к нему веревочками. А то, не дай Бог, даже пробка может прихлопнуть какую-нибудь очень зеленую «муху-цокотуху», и будет общеевропейский скандал о ее «жестоким убийстве этими русскими варварами». Полагаем, традиционные российские охоты не должны быть «новеллами» в постоянной чехарде изменений Правил охоты в России, к тому же нуждающихся в согласованиях с WWF.

*Десятидневная весенняя охота по перу — это позор ведомственной науки. На фоне запредельных объемов добычи куликов и гусеобразных к западу от нынешних российских границ говорить о сохранении популяционного разнообразия просто смешно.*

в этом виноват, безусловно, закон, который подорвал на законодательном уровне системные основы отраслевого устройства охотничьего хозяйства. Однако это не повод для разрушения системного подхода в образовании охотоведов. Например, вслед за законом «учить» студентов квотировать добычу охотничьих животных на уровне охотничьих хозяйств, что является глупостью. К сожалению, за последние годы не появилось ни одного настоящего учебника по «общему охотоведению», который, несмотря на все эти «законы», системно, на современном уровне, осветил бы реальное устройство отрасли и привязал бы, крепко привязал к нему образование охотоведов. Я здесь впервые ввожу это понятие — «общее охотоведение». Надеюсь, оно приживется. А охотиться весной

перереформировать ведомственную науку. Чтобы там была действительно наука, и можно было двигаться вперед, чтобы можно было на практике бороться за сохранение популяционного биоразнообразия, а не симулировать научные исследования на эту тему.

Два слова о собаках. У меня всегда были собаки — лайки. Я знаю Ларису Артуровну Гибет и очень благодарен ей за статью, опубликованную в «РОГ». Я соглашусь с Андреем Борисовичем (недавно прочитал его статью), здесь сплошная «зеленая» политика, причем злобно антироссийская. Отечественное охотничье собаководство, его неоспоримые достижения — народное и государственное достояние, и именно на него направлены нападки «зеленых». А все эти бесконтактные притравки

Дмитрий АРТЕМЕНКОВ, фото автора

## ОХОТНИКИ И УЧЕНЫЕ ПОМОГАЮТ ПРИРОДЕ

**Настоящий охотник — это хранитель природы, который не станет брать больше, чем нужно.**



Одним из направлений исследований научной группы «Вальдшнеп» является изучение географической изменчивости морфологии вальдшнепов. Одним из критериев различий могут служить данные по морфометрии черепа. Определив степень изменчивости морфотипов или популяционные группировки вальдшнепа по областям РФ, будет решена насущная практическая задача выделения географических популяций для их мониторинга на популяционном уровне. В прошлом году перед весенней охотой мы обращались к охотникам с просьбой присылать нам головы вальдшнепов. Охотники интересуются, какие у нас есть результаты.

На данный момент коллекция составляет 41 череп и 9 проб на ДНК вальдшнепов из разных регионов России за период 2016–2017 гг. Области, из которых присутствуют пробы, отмечены красным. Ареал гнездования вальдшнепа в России считается единым, при этом оценка состояния популяции и ее использование одни и те же. У нас есть небезосновательное предположение, что это не одна популяция, а следовательно, оценку популяций и их охотхозяйственное использование должны быть различными и осторожными. На данном этапе стоит задача сделать широко распределенную выборку проб, которую можно будет сравнить между собой и сделать выводы. К сожалению, сейчас у нас нет гранта и нужных финансов для широкомасштабного исследования. Наравне с вами мы такие же

охотники, которые заинтересованы в длительном охотхозяйственном использовании. Благодарим всех, кто участвует в серьезном исследовании.

Научная работа проводится при координации С.Ю. Фокина и остальных участников Московской научной группы «Вальдшнеп».

В этом году мы вновь обращаемся к охотникам: очень хотелось бы получить от охотников головы вальдшнепов, добытых не только в Европейской части России, но и в Сибири и на Дальнем Востоке. Собранные головы вальдшнепов необходимо сохранить каким-либо способом, лучший из них — соленье.

Для соленья голов вальдшнепа и дальнейшей их транспортировки используют способ сухого или мокрого посола. На посол голов расходуется 15–20% соли (к весу всех голов). При мокром посоле из расчета на литр воды необходимо 200 г соли.

Соленье производится в течение трех суток; далее головы вальдшнепов сушат в течение пяти суток. После их можно транспортировать в незамороженном виде, долгое время и на большое расстояние. Поэтому для дальнейшего изучения просьба, упаковав головы в небольшую почтовую коробку, чтобы не вызывать лишних вопросов работников почты, направить законсервированные головы вальдшнепов (не более пяти штук, с указанием даты и точного места добычи) по адресу: получатель РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, кафедра зоологии, 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.

По всем вопросам, связанным с этой работой, можно обращаться к кандидату сельскохозяйственных наук Артеменкову Дмитрию Владимировичу. Эл. почта: rog@mk.ru.



**Уважаемые охотники, наши читатели!**  
Открылся 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 происходила 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.

**31 марта в Павловском районе Нижегородской области на реке Кишме состоялись Пятые межрегиональные состязания подсадных уток «Нижегородская подсадная-2018». Репортаж о состязаниях — на следующей странице. На фото Сергей Карташов из города Сергиев Посад с ручной подсадной Чапой.**

**Фото Сергея ФОКИНА**



**РОГ-ИНФОРМ**

**СРОКИ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ**

**Рязанская область** — южные районы с 7 по 16 апреля, северные — с 14 по 23 апреля.

**Орловская, Тульская, Тамбовская область** — с 13 по 22 апреля.

**Московская, Брянская, Псковская, Самарская, Оренбургская области, Республика Мордовия, Алтайский край** — с 14 по 23 апреля. **В Псковской на бурого медведя** — с 1 по 30 апреля, **на Алтае** — с 1 по 30 мая.

**Нижегородская область** — южные районы с 14 по 23 апреля, северные — с 21 по 30 апреля.

**Новосибирская область** — с 16 апреля по 25 апреля, на бурого медведя с 1 апреля по 30 мая.

**Владимирская, Ивановская, Ярославская, Ульяновская области, Республика Марий Эл** — с 21 апреля по 30 апреля.

**Тверская, Челябинская области** — в южных районах с 21 по 30 апреля, в северных — с 28 апреля по 7 мая.

**Новгородская область** (предварительно): южные районы с 21 по 30 апреля, северные — с 28 апреля по 7 мая.

**Амурская область:** южные районы с 21 по 30 апреля, центральные — с 28 апреля по 7 мая, северные — с 5 по 14 мая.

**Пермский край:** южные районы с 21 по 30 апреля, центральные — с 1 по 10 мая, северные с 6 по 15 мая.

**Кировская область:** южные районы с 21 по 30 апреля, северные с 1 по 9 мая.

Оперативную информацию по изменению сроков охоты и по срокам в других регионах читайте на нашем сайте ohotniki.ru.

**ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ НАПОМИНИЛИ О РЕГЛАМЕНТЕ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ**

С 21 апреля 2018 года во Владимирской области открывается сезон весенней охоты на пернатую дичь, сообщается на официальном сайте региональной госохотинспекции. Сезон будет проходить в течение 10-ти дней, с 21 по 30 апреля.

Выдача разрешений на добычу птиц в общедоступные охотничьи угодья Владимирской области началась с 9 апреля и будет продолжаться на протяжении всего сезона весенней охоты.

В период весенней охоты охота на селезней разрешена только при наличии живой подсадной утки из укрытия.

Охота на гусей (гуменника и белолобого) разрешена только с профилями (чулками, муляжами и т.п.) из укрытия.

Запрещается использование нарезного оружия (за исключением тетерева), применение пулевых патронов и картечи.

Охота на вальдшнепа разрешается только на вечерней тяге (не ранее 18.00).

Перемещение охотников от места стоянки автотранспорта или населенного пункта до места расположения скрадка (места охоты на вальдшнепа) с расчехленным охотничьим оружием является нарушением Правил охоты.

**ВЕСЕННЯЯ ОХОТА В ПОДМОСКОВЬЕ**

Весенняя охота в охотничьих угодьях охотхозяйств Московского общества охотников и рыболовов открывается в этом году с 14 по 23 апреля. Распоряжение № 6 «Об организации и проведении весенней охоты в охотничьих хозяйствах МСОО «МООИР» в 2018 году» подписано 28 марта 2018 г.

Разрешена охота на вальдшнепов на вечерней тяге, на селезней из искусственного укрытия с подсадной уткой, на токующих самцов глухарей на току, на токующих самцов тетеревов из искусственного укрытия и на гусей из искусственного укрытия.

Допускается применение подружейных собак: остронных и континентальных легавых, а так же ретриверов и спаниелей для отыскивания подранков и подачи добытой пернатой дичи.

Нормы добычи:  
гуси — 2 особи в сутки на одного охотника; селезни уток — 3 особи кряквы и 3 особи других видов в сутки на одного охотника; вальдшнеп — 2 особи на вечерней тяге на одного охотника; глухарь на току — 1 особь (самец) за сезон

охоты с одного тока, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно; тетерев на току — 1 особь (самец) за сезон охоты с одного тока, на котором насчитывается не менее 5 токующих самцов одновременно.

В соответствии с Распоряжением Минэкологии Московской области от 22.05.2002 г. № 4-РМ, не разрешается производить охоту на виды, занесенные в Красную книгу России и Красную книгу Московской области, в том числе на серого гуся (Anser anser L.), пискульку (Anser erythropus L.), которые могут встречаться в области в период весенних миграций, а также на гнездящуюся часть популяции серой утки (Anas strepera L.) и шилохвосты (Anas acuta L.).

Обществам охотников и рыболовов Москвы Люберец, Жуковского и Балашихи разрешается оформление путевок в охотничье-рыболовные хозяйства МООИР на вальдшнепов, гусей и селезней уток в обходы, согласованные с руководителями хозяйств.

При выдаче путевок на охоту необходимо: инструктировать охотников о действиях в случае обнаружения в охотугодьях павших животных и с признаками бешенства (лисицы, енотовидные собаки);

информировать охотников об опасности проявления в области высокопатогенного гриппа птиц и необходимости соблюдения санитарных правил, а кроме того, о необходимости информировать соответствующие подразделения СББЖ в случае обнаружения павших птиц.

**СЕМИНАР МАНЩИКОВ В ВОЛОГДЕ**

31 марта Вологодское областное общество охотников и рыболовов провело очередное заседание-семинар секции по подманиванию животных. Темой семинара было применение манков в весеннюю охоту на гусей и селезней. Подробно были разобраны различные ситуации охоты, методики подманивания, в зависимости от погоды, поведения птиц, фаз пролета, особенностей местности и т.д.

Занятие проводил известный изготовитель манков лауреат конкурсов А.А. Белов.

Следующее занятие будет проведено перед летне-осенней охотой 4 августа 2018 г. Тема — охота на рябчика с манком, охота на уток, охота на волков на вабу.

Подобные семинары, организуемые Вологодским областным обществом охотников и рыболовов, являются традиционными и проводятся уже несколько лет.

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

- \* Выделка мехового сырья (бообр, лиса, выдра, куница, медведь, волк, кабан и т.д.)
- \* Стрижка и щипка меха
- \* Окраска меха и меховых изделий
- \* Таксидермические работы (ковры, головы, чукола, клыки, рога на медальоне и т.д.)
- \* Выделка и таксидермические работы африканских животных [WWW.SHKYRKI.RU](http://WWW.SHKYRKI.RU)

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

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

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

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



Сергей ФОКИН, фото автора

# НИЖЕГОРОДСКАЯ ПОДСАДНАЯ — 2018

**В последний день марта в Павловском районе Нижегородской области состоялись Пятые межрегиональные состязания подсадных уток «Нижегородская подсадная-2018». Они прошли на утренней заре на реке Кишме неподалеку от города Ворсмы.**

**С**остязания были организованы Нижегородским охотничьим клубом при информационной поддержке «Российской Охотничьей газеты», сайтов ohotniki.ru и форума Нижегородского охотничьего клуба.

Организаторы выбрали новое, довольно удачное место проведения состязаний на замерзающей речке Кишме с твердым дном и слабым течением. В некоторых местах утку можно было высадить, даже будучи в сапогах с короткими голенищами. Только наст уже не держал, и идти по берегу лучше было в болотных сапогах, так как снега было по колено.

Все предыдущие дни стояли по-настоящему зимние морозы, когда по утрам температура опускалась до -15 градусов. В ночь перед испытаниями немного отпустило, но термометр утром все же показывал -6. Честно говоря, были опасения, что холод отпугнет участников и их соберется мало. Однако желающих приехало довольно много.

Заезд состоялся в пятницу во второй половине дня. Накануне специально для лагеря была расчищена от снега площадка, а также подъезд к ней с автомобильной трассы. В большом котле сварена наивкуснейшая уха. Большинство участников — это завсегдатаи соревнований, но приехали также и те, кто впервые решил принять в них участие. Вновь приехали пермяки Сергей Афанасьев и Сергей Лукьянов. Они добирались до места больше суток и привезли интересных молодых уток.

Как всегда, состязания начались в темноту. В три часа, еще в полной темноте, состоялась жеребьевка участников. Каждый имел право под своим номером высадить не более двух уток, а если уток больше, то последующие высажива-



Александр ГЕОРГИЕВ с перводипломницей подсадной Кляксой.

лись на то же место после оценки первых двух. Расстояние между подсадными, как правило, было не менее 15 метров. Места высадки были определены судьями и организаторами накануне вечером и обозначены флажками с номерами.

В 3.30 участники и судья вышли из лагеря на место состязаний. Судейскую коллегию, состоящую из четырех специалистов, возглавил, как и в предыдущие годы, опытный нижегородский охотник-подсадник Вячеслав Ососков. Судьями также были Сергей Хныков (Московская обл.), Сергей Миронов (Нижегородская обл.) и Сергей Фокин (Владимирская обл.). На каждого судью приходилось по 5–7 номеров, то есть по 10–15 уток. Оценочное время работы подсадных — 1 час. Из этого времени примерно четверть часа пришлось на полную темноту, и только в пятом часу утра забрезжил рассвет — лучшее время для работы подсадных!

В мероприятии приняли участие 25 владельцев подсадных (Нижегородская, Московская, Орловская, Костромская области, Пермский край). На испытания было выставлено 45 уток.

Из тех 15 уток, которых довелось судить мне, большинство прекрасно работали. Удивительно, но почти все птицы были хорошо обкупаны и подготовлены к охоте. Намокших и тонущих уток не было. Лишь несколько было снято

с соревнований за отказ подавать голос. Очень приятно, что участники готовились к испытаниям и привезли лучших из лучших.

Подсадным присваивались дипломы. Максимальное общее количество баллов для диплома 1-й степени — 21, 2-й степени — 18, 3 степени — 14. При этом квачка, осадка и голос оценивались по 5-балльной системе, а подготовка к охоте и поведение утки по 3-балльной. Для присвоения диплома требовалось определенное количество баллов и по каждой позиции (квачка, осадка, голос, поведение, подготовка к охоте).

В итоге из 45 выставленных подсадных дипломы получили — 32! Дипломы 1-й степени получили 5 уток — Клякса Александра Георгиева из Дмитрова Московской области, Черная Вдова Сергея Хныкова из Долгопрудного Московской области, Зорька Михаила Лянгузова из Дзержинска Нижегородской области, Катя Сергея Маркова из Семенова Нижегородской области и Дуська Сергея Огурцова из Мытищ. Дипломы 2-й степени получили 15 уток, 3-й степени — 12.

Подсадная утка Клякса Александра Георгиева была признана победительницей в номинации «Лучший голос». Сильный, доносчивый голос этой утки с небольшой гнусью, пожалуй,

не оставит равнодушным ни одного селезня. Она же и работала очень активно. Хорошими голосами запомнились и другие утки. У другой подсадной Александра, утки Бяки, очень густой, чистый и бархатистый голос. Такими же голосами обладали утки Чуба и Чапа Сергея Карташова из Сергиева Посада. Замечу, что все они представители «чубарых» подсадных, родом из Нижегородской области. Великолепный голос и прекрасную работу показала подсадная Серый Нос Сергея Кашина из с. Давыдово Соновского района Нижегородской области. Это из тех уток, которые я лично видел и судил.

По правилам состязаний судьи снимали баллы подсадным за длинные осадки. Но так ли уж плохи они на охоте? Селезень пролетел, а подсадная продолжает осадку, чередуя длинные осадки с равномерными квачками. Так работали подсадные Катя Николая Громова, Тяша-1 Сергея Шинкарева из Орла и несколько других. Думаю, правила не мешало бы скорректировать.

Организаторы решили сделать подарки всем участникам. В связи с этим первые три места и соответствующие призы решено было не присваивать, хотя по дипломам лучшие утки явно выделялись. После вручения дипломов была организована беспроигрышная лотерея, в которой участвовали номера всех участников. Каждый получил ценный памятный подарок. Надо сказать, что состязания посетили и гости, интересующиеся подсадными утками и охотой с ними.

На мероприятии присутствовали представители Павловского районного общества охотников и рыболовов, члены правления: Дербенев Сергей Александрович, Франк Андрей Вячеславович, Чиняков Александр Алексеевич, член ревизионной комиссии Дорогин Павел Николаевич. Состязания посетил начальник Владимирской госохотинспекции Валерий Александрович Куфтин, человек неравнодушный к этой охоте, который и сам всегда держал подсадных.

После окончания состязаний можно было приобрести подсадных уток, а также специальные корзинки-боквушки для их переноса.

Перед возвращением домой всех участников и гостей накормили наваристым супом из полевой кухни.

Хотелось бы поблагодарить организаторов состязаний и прежде всего Сергея Дербенева, Юрия Аверьянова и Николая Парфенова, сумевших обеспечить их четкое и оперативное проведение, несмотря на совсем зимнюю погоду.

В 10 часов утра участники стали разъезжаться по домам. Резко потеплело, пошел мокрый снег. Все это предвещало долгожданное тепло и снеготаяние. Скоро весенняя охота. Подсадные к ней готовы!



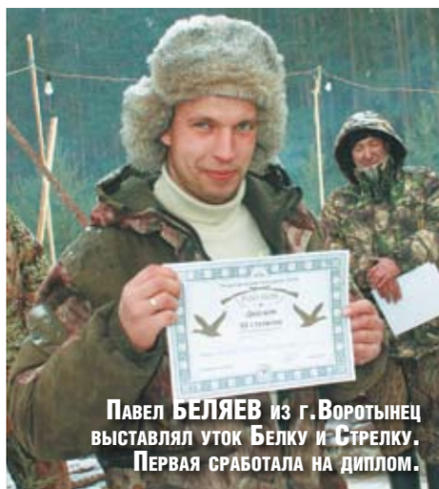
Николай ГРОМОВ с подсадной Катей приехал из Костромы.



С. ШИНКАРЕВ из Орла выставил трех хороших подсадных, Он-один из немногих энтузиастов разведения подсадных на Орловщине.



Чубарая подсадная Клякса Александра ГЕОРГИЕВА признана первой в номинации «Лучший голос».



Павел БЕЛЯЕВ из г.Воротынец выставил уток Белку и Стрелку. Первая сработала на диплом.



Участники соревнований были накормлены прекрасным обедом из полевой кухни.

## РОГ-ИНФОРМ

### ТУЛЬСКИЕ СОСТЯЗАНИЯ ПОДСАДНЫХ УТОК ПРОЙДУТ 21 АПРЕЛЯ

Тульские 14-е состязания подсадных уток пройдут 21 апреля этого года в пойме реки Упа. Следуя заветам предков и В.А. Левшина, состязания пройдут по «желтому цветку», то есть когда уже в Тульской области зацветут калужницы и утиные самки сядут на гнезда, освободившись от селезней.

Место сбора: мост через реку Упа неподалеку от деревни Федоровка Ленинского района (координаты: 54.255865, 37.408265). Начало регистрации 06.00.

В случае изменения паводковой ситуации место проведения может быть уточнено 20 апреля.

Подробности на сайте Ohotniki.ru



Сергей ЛЫСАНОВ, г. Тула

## НА ТЯГЕ БЛИЗ ПЕРШИНА



Вот и пришел долгожданный апрель. Первые жаворонки затянули свою песню в полях. Грачи деловито загалдели на старых березах, хлопоча над своими гнездами. Старый ворон громогласно прокричал — весна пришла, пора на тягу!

Как же дивен весенний лес, уставший от морозов и метелей, истосковавшийся по теплым денечкам. От пригревшегося солнышка зажурчали ручьи, густо запахло прелыми листьями, вот-вот появятся подснежники и первоцвет. От всего этого воздух в лесу просто опьяняющий.

Вот на опушке показались охотники. Загодя, часа за три-четыре до начала охоты, они приехали в лес. Быстро раскладывается костер. В березах, «беременных» соком, делаются ловкие надрезы, и мутный сок побежал в баночку. Белоголовые бутылочки аккуратно укладываются в ледяной ручеек.

Наконец, в костре появляются угли, и на блестящих шампурах зашипели кусочки сочного мяса. Через несколько минут лес наполнился ароматом жареной свинины, вызывающей неужеримое слюноотделение. Звучит команда: «Наливай!» Из ручейка достаются заиндевевшие бутылочки, живительная влага забулькала по враз запотевшим стаканам. Прозвучало традиционное — «За охоту!», и вот эта влага сначала обжигает ледяным холодом, а потом разливается теплой негой по всем косточкам и жилкам. Сразу откусывается твердый хрустящий огурчик и вкушается горячее ароматное мясо. Вся эта вкусная снедь заливается холодным березовым соком. Становится так хорошо, что хочется жить и жить. Седовласые охотники затянули разговор о былом и думаях.

Час охоты приближается. Неспешно поднявшись, ветераны, знающие «норму», отправляются на вырубку у ручья — заветное место. Рассыпавшись по опушке, стали ждать. Лес между тем потихоньку замолкал. Пропищали последние зяблики и малиновки, просвистели синицы, утихли дрозды. Последним где-то вдалеке тяжело ухнул филин. Наступила тишина.

Охотники встали лицом на запад, усердно прислушиваясь и всматриваясь в догорающую зарю. И вот в надвигающихся сумерках зацыкало, захоркало. Полетели!

Первый красавец вальдшнеп вырвался из лесной чащи на опушку. Заприметив самочку, с песней вошел в свою последнюю «мертвую петлю». Тишину разрывает громобойный выстрел. Птица камнем падает, широко раскинув

крылья и склонив на бок свой дивный клюв. Больше ему не летать, больше ему не любить...

В старые времена на тяге распивать и закусывать было некогда. Я уже описывал воспоминания моего деда Прокофия Филимоновича Лысанова о Першинской охоте, а вот его рассказ о тяге в 30-е годы близ села Першино.

Птицы в те годы было превеликое множество. Начинать свою охоту дед с шомпольной двустволкой, имевшей личное клеймо тульского мастера. Такие ружья в XIX веке производились оружейниками, работавшими на дому, из стволов приобретенных на оружейном заводе. Все остальное изготавливал сам мастер.

Заряжалась двустволка не быстро, заранее делались навески пороха и дрови в специальные рожки. Несмотря на низкую скорострельность, ружье обладало исключительным боем. Доставало зайца на пятидесяти-шестидесяти шагах, при этом было зайца навывлет без крови. Прослужило это ружье деду до самой войны... Ушел дедушка на фронт. Село Пластово в ноябре 1941 года заняли финские солдаты. При обыске домов сельчан каратели ружье нашли и разбили об печку.

Обычный заряд этого ружья при попадании разрывал вальдшнепа на части, приходилось уменьшать количество дрови. Пока на вечерней заре дед перезаряжал ружье, над головой могло протянуться до десятка вальдшнепов. Летали по два, по три самца сразу. Приноровившись к зарядам, за вечернюю зорю добывалось десять-двенадцать вальдшнепов, больше бабушка не разрешала, так как потрошить птицу приходилось ей. Да и ярких фонарей в то время не было, а в темноте битую птицу, а тем более подранка, не найти. Вот и уходили домой рано, благо дом находился в полверсте от леса.

В те годы ходили и на утреннюю тягу. На утренней заре вальдшнеп тянул не долго, минут пятнадцать – двадцать. Больше двух-трех птичек не добывали.

К сожалению, все в этой жизни рано или поздно заканчивается. Закончилась охота моего деда и моя тоже. Здоровье больше не позволяет да и друзей-охотников иных уж нет, а другие далече. Но в памяти навсегда останется то время, когда мы были молоды и были охотниками.

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



«Лешие» и «Кикиморы», засидки из натурального лыка под любой ландшафт местности – гарантия удачной охоты на гуся. Экипировка из натуральных материалов на все виды охот по перу.

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

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

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

**ЭСТ НН** Электронные манки

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

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

Новые – модернизированные версии манков «Дичь»

- манок «Дичь 1» уже содержит 24 голоса, манок «Дичь 2М» – 60 голосов, манок «Дичь 3М» – 120 голосов, манок «Дичь 4» – 236 голосов;
- высокое (естественное) качество звучания + новые голоса 2018;
- «Дичь 1» и «Дичь 2М» комплектуются внешним динамиком на 30 Ватт;
- «Дичь 3М» и «Дичь 4» комплектуются внешним динамиком на 40 Ватт;
- качество превосходит большинство импортных и отечественных аналогов;
- комплектуются удобной сумкой-чехлом;
- функция быстрого переключения голосов;
- отличное соотношение цена/качество;
- возможность самостоятельной записи голосов в манок;
- возможность подключения дистанционного управления к манкам.

**ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ** Запись голосов по вашему выбору из флешки в 260 голосов.

**СКИДКА 5% по данному купону!**

**ARMYTEK** BORN TO EXCEED

КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
Компоненты США и Японии  
Разработаны специально для Ваших задач

Технологически наиболее совершенно

**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 Armytek Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 20%!

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА

покупайте у официального представителя:  
129085, Москва, пр-т Мира, д. 95, стр. 1, оф. 708 (150 метров от м. Алексеевская, оранжевая ветка)

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

www.armytek.ru



Юрий КОНСТАНТИНОВ

## НА МУШКЕ ВАЛЬДШНЕП



Фото Антона ЖУРАВКОВА

**Предполагаю, мало кто будет возражать, что весенняя охота на вечерней тяге вальдшнепа первейшая из всех охот по перу.**

Несмотря на это, данная охота самая демократичная, часто первая для начинающего охотника, без излишних премудростей, доступная большинству любителей охотничьих забав. Но без нее весенний охотничий сезон для большинства ружейных охотников потеряет почти все, что дорого душе русского охотника весной.

Прежде чем поймать лесного кулика на мушку, взгляну на несколько десятилетий в прошлое, как в «застойные» времена протекала эта весенняя охота. Попытаюсь разобраться в противоречиях сегодняшнего дня по поводу необоснованного взимания платы за навязанные услуги.

Если кто-то начнет утверждать, что лет 30–50 назад было этакое охотничье «эльдорадо», разочарую. Конечно, были образцовые хозяйства, но в большинстве угодий дичь не кишела. И если по водоплавающей убыль поголовья достаточно ощутима, то вальдшнепа никогда помногу не добывали. За редким исключением, два-три долгоносика за вечер считались удачей. На тяге редко приходилось стрелять много в прежние времена, как и сегодня. Здесь вместе должны сойтись погода, время открытия, пролет, выбранное место и... немного везения.

Хочу обратиться к болезненной в последнее время теме, существованию обществ охотников. На мой взгляд, дискуссия о полезности этих организаций в первую очередь вызвана финансовыми противоречиями между стоимостью предоставляемой услуги, как принято с легкой руки наших властей в последнее время называть все подряд (будь то образование, медицина, любая справка, и до бесконечности), и ее реальной полезностью. И, конечно, нельзя сбрасывать со счетов, в чем сейчас более всего ощущается недостаток, социальную справедливость.

В свое время я состоял в МООиР и ВОО. Не буду говорить обо всех подразделениях этих объединений, просто нет информации; расскажу, как в прежние годы протекали выезды весной на вальдшнепа для моего коллектива.

От центрального правления шли автобусы в ближайшие хозяйства. Все, что требовалось от охотника, это взять заранее путевку и прибыть без опоздания к назначенному времени отъезда.

В угодьях егеря разводили охотников по лесу к местам тяги. Вечером в автобусе, в зависимости от наличия трофея, кто-то рассказывал об удачных выстрелах, другие делились своей неудачей, мол, прозевал, кто-то сетовал на егеря — на плохое место поставил, все стороной прошло.

Конечно, в то время машины не у всех были, но предполагаю, что и сегодня многие воспользовались бы такой «услугой», позволяющей слегка расслабиться на обратном пути, к том же совершенно бесплатной.

Здесь заслуга общества налицо. Да и основой для финансового конфликта в те годы не было. По теперешним ценам на путевки, членские взносы, отработку вся стоимость услуг была чисто символической. С учетом затрат основных охотничьих обременений, применительно к ценам сегодняшнего дня, для охотника все подорожало примерно в 4–5 раз. Отсюда и недовольства, достаточно обоснованные, особенно для охотников местных или хорошо знакомых с угодьями, кому егеря не нужен. Но здесь палка о двух концах. Хозяйства, где практиковалась только охота с егерским обслуживанием, были значительно богаче дичью, чем угодья РООиР с безнадзорным доступом охотников по путевкам.

Но это лишь воспоминания и некоторые рассуждения, ни к чему не обязывающие. Только вот Министерство обороны в те годы не считало зазорным шефствовать над ВОО, оказывая посильную помощь; многие предприятия заботились об охотничьих коллективах своих работников, входящих в РООиР. Жизнь охотничья, пусть значительно регламентированная, была достаточно насыщенной. Думаю, тогда мало кто задумывался, хватит ли денег оплатить перечень услуг и обременений, чтобы отпуск или выходные дни провести в приписных охотничьих угодьях.

Конечно, сегодня даже самый неадекватный охотпользователь, вряд ли заломит за охоту на вальдшнепа неподъемную цену. Так что отправляемся на охоту за лесным куликом.

Где искать место тяги, лучше Сергея Фокина никто не расскажет. Поэтому в поисковике к его имени добавьте слово «вальдшнеп» и прочтите доступную информацию.

Со своей стороны, будучи хорошо осведомленным не только теоретически, но и практически со стрельбой влет спортивной и охотничьей, предложу несколько советов, как взять вальдшнепа на мушку.

Когда непуганый вальдшнеп в тихий теплый вечер неспешно летит и, несмотря на то что до сумерек еще полчаса, налетает на охотника метров на 20–25, почти не обращая внимания на вскидку ружья, выстрел достаточно прост — поводка поворотом корпуса, выход на упреждение порядка 40–60 см и нажатие на спуск без остановки ружья. Когда ветер превращает порхание вальдшнепа в неровный полет или, уже узнав, что охотник — существо совсем небезобидное, заметив малейшее движение, кулик делает такие выкрутасы, что и бекас позавидует, причем укрыться за кустами — далеко не самый сложный вальдшнепиный маневр.

Сам выстрел по вальдшнепу, если быть внимательным и правильно занять место, как правило, по налетающей птице. Боковые выстрелы, независимо от высоты полета вальдшнепа, строятся примерно по одинаковой схеме. Вскидка ружья в район цели, поводка, согласованная с боковым перемещением дичи, выход на нужное упреждение и выстрел с отслеживанием результата с возможной поправкой на последующую стрельбу. Стрельба по встречному вальдшнепу, когда птица налетает не совсем на охотника, а немного стороной, влетает за собой ускоренную поводку. Стрельба «в штык» на уровне роста стрелка — довольно редкий случай и в целом особой сложности собой не представляет: как только мушка пересечет силуэт птицы, следует выстрел.

Особенно красив выстрел «в штык» по высоко налетающему вальдшнепу, так называемый «королевский выстрел». Здесь нужно сработать корпусом строго назад и после обгона смело стрелять. Обработка подобную цель, можно посоветовать немного подработать ногами, как бы слегка приседая с одновременным поворотом и незначительным отклонением корпуса назад, позволяя не терять контроля за дичью хотя бы периферийным зрением.

Все это — приемы стрельбы по относительно спокойно летящему вальдшнепу при достаточно удовлетворительной видимости. Совсем другие действия следует применять, когда полет кулика становится вертким и слабая освещенность накладывает на стрелка дополнительные ограничения.

Наиболее простым будет стрельба с укороченной поводкой. Точная вскидка строго чуть сзади цели и по направлению, а не поперек полета дичи. Короткая поводка, как бы подчеркивающая вальдшнепа, и во время ухода вперед птицы, в ряде случаев, когда расстояние значительное, появления просвета (упреждения), нажатие на спуск.

Стрельба на вскидку требует отточенных и правильных движений, когда одновременно и совершенно сознательно выполняется подъем ружья к плечу, поворот корпуса к цели — как часть поводки, точная постановка лопы в плечо и к щеке с одновременным нажатием на спуск, зная, что движению ружья уже придано правильное направление относительно полета дичи и чаще всего упреждение заложено в быстроте выполнения данного приема.

Из угонных выстрелов наиболее сложным является налет вальдшнепа на приличной высоте сзади. Вскидка точно в дичь или немного ниже. Движением корпуса, строго следя, чтобы щека не оторвалась от гребня лопы, обозначить вертикальное упреждение и, не зацеливаясь, смело нажать на спуск.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

### КОЛОНКА РЕДАКТОРА

#### НАГРАДЫ НАШЛИ ГЕРОЕВ



Третьего апреля в здании Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», точнее в Музее охоты и рыболовства, что находится на Головинском шоссе, состоялась ежегодная церемония награждения победителей конкурса СМИ «На лучшее освещение состояния и актуальных проблем охотничье-рыболовного хозяйства России» в 2017 году.

Надо отметить, что церемония проходит уже далеко не первый год, и награда является значимой и весомой.

В этом году награды вручала президент Росохотрыболовсоюза Татьяна Сергеевна Арамилева. Перед церемонией с презентацией своей книги «...и Доброму Духу Тайги» выступил Сергей Ширянов; книга была встречена очень тепло, поскольку многим известен ее автор по общению через интернет, где он более знаком по нику — «Петрович».

Награждения проходили в нескольких номинациях, среди которых:

Специальный приз и диплом Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» получили коллективы редакций:

— коллектив Объединенной редакции охотничьих изданий — «Российская Охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век». Мы получили приз в номинации «защита прав охотников и рыболовов»;

— коллектив редакции журнала «Охота и охотничье хозяйство»;

— коллектив Тульской региональной общественной организации охотников и рыболовов;

— коллектив редакции радиопередачи «Ни пуха ни пера» («Радио России», ВГТРК);

— коллектив редакции телеканала «Охотник и Рыболов» (телекомпания «Первый ТВЧ», г. Санкт-Петербург).

Персональными денежными премиями и дипломами отмечены авторы публикаций, программ и репортажей, победивших в номинациях:

— «Освещение деятельности Музея охоты и рыболовства Росохотрыболовсоюза» — Целыхова Елизавета Константиновна (за серию статей о трофейном фонде музея);

— «Любительская и промысловая охота» — Аношин Роман Михайлович (автор серий статей в газете «Российская Охотничья газета»).

Памятные плакетки вручены следующим авторам и коллективам редакций:

— Михаил Арсеньевич Кречмар (за информационно-просветительскую деятельность в области любительской и промысловой охоты);

— Юрий Юрьевич Семенов (за широкое освещение проблем охотничьего собаководства в России);

— Роман Владимирович Романцов (за популяризацию спортивного рыболовства в России);

— Осокин Сергей Валерьевич (за широкое освещение спортивных и культурно-массовых мероприятий);

— Наталья Львовна Быстрицкая (за широкое освещение вопросов по воспроизводству охотничьих ресурсов);

— Юрий Викторович Васильев (за популяризацию трофейной охоты);

— Сергей Владимирович Ястржембский (за популяризацию трофейной охоты);

— Марина Леонидовна Палько (за активную работу по сохранению охотничьей культуры и традиций);

— Андрей Витальевич Коцюба (за активную работу по сохранению охотничьей культуры и традиций);

— коллектив редакции журнала «Тверь охотничья» (за информационно-просветительскую деятельность и широкое освещение проблем ведения охотничьего хозяйства в России);

— коллектив редакции телеканала ГТРК «ДонТВ», Ростов-на-Дону, ВГТРК (за активную работу по сохранению охотничьей культуры и традиций).

Награждение и последующее общение прошло в теплой, дружеской атмосфере, приятно было увидеть старых друзей и познакомиться с теми, кого я много читал, но не знал лично.

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



**Последние дни до вступления в силу нерестового запрета выдались по-весеннему теплыми, но клев рыбы мало чем отличался от клева в середине марта. Сказывается влияние ночных заморозков, которые схватывают образующиеся днем береговые закраины.**

В конце первой недели апреля местами прошел дождь, и процесс испарения снега под действием яркого солнца перешел в стремительное таяние. Буквально за два дня растаяла не только основная масса снега по открытым берегам озер и водохранилищ, но и местами пошли грунтовые воды от земли. Они принесли муть. Муть способствовала тому, что рыба в береговой зоне или поднялась под самый лед, или отошла и встала на границе мути. Наступил период, когда очень трудно прогнозировать, где завтра будет находиться и клевать рыба. Это в совокупности с запретом на ловлю сильно снизило возможности выбора места для предстоящей рыбалки.

Могут выручить водоемы с отсутствием какого-либо течения, то есть закрытые озера и карьеры. На карьерах и прудах, расположенных вне города, вряд ли стоит ожидать хорошего клева до того момента, когда на воде останутся только отдельные льдины. Точнее, клев будет, когда на лед не выйти, но и закраина еще недостаточно широкая для поплавочной удочки. Рыба здесь стоит в полводы или около береговой трещины. Наступило время, когда, несмотря на ограничения, количество вариантов рыбалки возросло.

Для особо нетерпеливых «летников» может стать интересной ловля по открытой воде уклеи, плотвы, язя, подлещика и густеры. Период массового хода рыбы в притоки «на промыску» близок. На отдельных реках рыба заметно перебивается к верховьям, но на большинстве рек

массового хода еще нет. Если иметь достоверную информацию, то есть смысл попробовать ловить летней поплавочной удочкой.

Другой вариант рыбалки заключается в том, чтобы рисковать и ехать на лед водохранилища. Активность подлещика и плотвы становятся более высокими каждый день, к ним наконец-то присоединилась уклея. Рыбалка заманчивая, но уже весьма рискованная. Нет никаких иллюзий, что чьи-либо слова предупреждения об опасности ненадежного льда будут адекватно восприняты, но стоит хотя бы повторить, что последний лед опасен своей непредсказуемостью. Повторить скорее для «очистки совести». Последний рыхлый, пропитанный водой лед не трещит, не прогибается под тяжестью рыбака — он просто и моментально расстучается под ногами. Очень коварна иллюзия его толщины, особенно если в течение зимы на данном водоеме образовался двойной или тройной лед. Самое опасное, что кристаллы льда, связанные ночью морозом, к обеду превращаются в рассыпчатую массу, которую без особого труда можно проковырять до воды шумовкой. Проблема — выйти с такого льда. Можно досидеться, особенно если клюет приличный окунь, до момента, когда придется последние десятки метров плыть до берега.

Очень хорошим выходом может стать безопасная рыбалка на каком-нибудь платном культурном хозяйстве. Здесь небольшие площади и дистанции до берега, надежность льда

ежедневно проверяют работники хозяйств, есть средства спасения и люди, готовые вовремя прийти на помощь. Ответственные работники закрывают допуск на лед вовремя. Хорошо еще и то, что на многих платных водоемах уже сейчас можно ловить летними снастями, причем весьма успешно.

Кроме безопасности, очень осложняет ловлю со льда поведение рыбы. Она пришла в движение. На мелких местах между ершами может клонуть налима. Под уклеей, стоящей в верхних слоях, в полводы падают не только подлещики, но и лещи. Лещ может клонуть на глубине полтора метра между окунями и плотвой. В большинстве случаев имеет смысл искать активную рыбу в средних и верхних слоях. Уповать на прикормку не приходится, нужно работать с приманками без насадки.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Активная ловля плотвы и подлещика с помощью приманок без насадки успешно продолжалась. С окунем стало сложнее, поскольку эта рыба пошла к берегу и сконцентрировалась по краю береговых промоин. Если здесь кроме открытой воды еще и заросли прошлогодней растительности, то провалиться не составляет никакого труда. Лучше поискать отмели вдали от берега. Именно здесь есть смысл ловить и окуня, и плотву.

На Рыбинском водохранилище хорошо клевали окунь и плотва. На Рузском водохранилище большинство рыбаков успешно половили

подлещика. На Ивановском и Угличском с большим трудом удавалось найти активного судака, но в уловах преобладала мелкая рыба. По плотве результаты хорошие на Угличском, а по подлещику — на Ивановском водохранилищах.

### НА ОЗЕРАХ И ЗАПРУДАХ

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

### НА РЕКАХ

Здесь начали прибывать поплавочники и доночники. В уловах пока еще нет крупной рыбы, но отдельные поимки лещей и язей отмечались. Наблюдался очень кратковременный, прошедший не замеченным, ход крупной уклеи, который случается в каждой реке ежегодно, но многие о нем даже не подозревают.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Сезон ловли со льда завершается. Результаты в целом неплохие, особенно по щуке. Буквально в последние дни начал активно клевать сиг. На отдельных прудах периодически со льда попадался карп на самые разные приманки, начиная с селедки и заканчивая балансирами и колеблющимися блеснами.

#### Горьковское вдхр., Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, практически без ветра, давление нормальное, слабое течение, лед еще крепкий. Мормышка без насадки. Рыба: окунь, плотва; 3–5 кг. Самая большая рыба плотва, 400 г.

#### Лух, река, Ивановская обл.

Погода: пасмурно, мелкий дождь, ветер Ю, давление низкое, лед около 50 см, небольшое течение. Мормышка без насадки. Насадка: подсадка опарыша. Рыба: лещ, язь.

#### Можайское вдхр., Горки.

Погода: до +5, пасмурно, ветер В. Мормышка. Насадка, прикормка: крупный мотыль. Рыба: окунь, плотва, лещ, густера; до килограмма. Самая большая рыба лещ, 150 г.

#### Поронай, Сахалинская обл.

Погода, состояние водоема: ветрено, вода на льду. Мормышки белые и желтые. Насадка, прикормка: икра. Рыба: кумжа; больше 10 кг. Самая большая рыба кумжа, 1,3 кг.

#### Ковш, озеро, Алтайский край.

Блеснение. Приманки: блесна на окуня, узкая. Рыба: окунь; 5–10 кг. Самая большая рыба окунь, 150 г.

#### Орлово, озеро, Курганская обл.

Погода: штиль, солнечно. Мормышка, коза, чертик. Насадка, прикормка: опарыш, мотыль, мормыш. Рыба: окунь, подлещик, чебак; до килограмма. Самая большая рыба чебак, 150 г.

#### Угличское вдхр., д. Волнога.

Погода, состояние водоема: пасмурно, слабый ветер, до +4, вода сброшена на 4 м, течение отсутствовало. Блеснение. Приманки: балансиры, блесны, раттлины и цикады. Рыба: судак; 1–3 кг. Самая большая рыба судак, 300 г.

#### Пышма, река, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: тепло, лед около 1,50 м. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль, мормыш. Рыба: карп, плотва, подлещик, лещ; 5–10 кг. Самая большая рыба карп, 6 кг.

#### Исеть, река, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: пасмурно, снегопад, легкий мороз, вода низкая, мутная. Спиннинг. Приманки: микроджиг и отводной поводок. Рыба: окунь, судак; 5–10 кг. Самая большая рыба судак, 2,5 кг.

#### Волга, Пучеж.

Погода: пасмурно, тепло, штиль. Мормышка без насадки, гвозде-шарик. Рыба: плотва; 3–5 кг. Самая большая рыба плотва, 400 г.

#### Десногорское вдхр., Смоленская обл.

Погода: холодный порывистый ветер, до +4. Фидер. Насадка: опарыш, мотыль, червь, кукуруза. Рыба: плотва; 3–5 кг. Самая большая рыба форель, 1 кг.

#### Зуша, река, Орловская обл.

Погода: солнечно, безветренно. Золотистая мормышка клопик. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва; 5–10 кг. Самая большая рыба плотва, 400 г.

#### Уелги, озеро, Челябинская обл.

Погода: до —7, шквалистый ветер, лед больше метра. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль на крючке, манка + чесночные сухари + сушеный мормыш + жмых. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 350 г.

#### Братское вдхр., Иркутская область.

Погода: 727, до —8, сильный ветер, снежные заряды. Блеснение, мормышка. Приманки: балансиры, легкие мормышки. Насадка: опарыш, мормыш. Рыба: плотва; 3–5 кг. Самая большая рыба плотва, 200 г.

#### Волга, Ивановская обл.

Погода: переменная облачность, ветер 3–ЮЗ. Мормышка без насадки. Насадка: подсадка опарыша. Рыба: окунь, плотва; 3–5 кг. Самая большая рыба плотва, 350 г.

#### Рузское вдхр., Солодово.

Погода: почти штиль, до —3. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: лещ; 1–3 кг.



## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

## ИЗ КАЛУГИ

Многие реки вышли из берегов, вода в них потеряла прозрачность и несет много мусора. Так, до пятого апреля на Оке еще можно было найти участки льда в заливах и у берегов, где и состоялась рыбалка. К середине первой декады апреля Ока по левому берегу уже была безо льда. Устремившиеся сюда любители спиннинга и джига часто не видели поклевки хищной рыбы, хотя активно ее искали и часто меняли места. Рыболовы на последний лед выезжали на обособленные водоемы и малые реки. Большинству удавалось и не искупаться на опасном льду, и найти весеннюю плотву. Так, на Серене в начале месяца брала плотва, а на жерлицы ловили щук. На Яченском водохранилище уже много любителей поплавочной снасти и ловли по открытой воде. На мотыля тут изредка брали уклейка, елец и плотва.

Александр МАТВЕЕВ

## ИЗ АСТРАХАНИ

Весна и половодье на Нижней Волге начались. Паводок определял и любительскую рыбалку, ставшей непредсказуемой. Рыба оказалась к такой ранней весне не совсем готова. Вода в водоемах еще достаточно холодная, в ней вошла и другая белая рыба метать икру не любит. Вобла лишь только начинает подниматься с Каспия, рыболовам на Кизани, Кигаче, Бахтемире и других водотоках она попадает изредка в качестве прилова. Места с подлещиком, тарашкой и жилой воблой приходится искать. Хищника ловили как на джиг, так и на классический спиннинг и донные снасти. Судака, в основном мелкого, было много на Волге, даже на Стрелке, что в центре Астрахани. Ловили его на Кигаче, Бузане, Ахтубе, в водоемах Володарского и Харабалинских районов. Изредка брали клыкастые за два килограмма весом. Щука попадается, но часто уже отметавшая икру. Ловят и жереха. Активен вездесущий серебряный карась.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

## ИЗ ТАТАРСТАНА

Река Зай зимой замерзает не полностью, и на определенных участках уже можно рыбачить с берега. Я открыл поплавочный сезон. На мотыля в районе Красной Кадки ловят плотву. Там же на спиннинг были пойманы три щуки. Но все-таки основная рыбалка пока на льду. В районе Мелькени неожиданно возникли проблемы с плотвой, да и окуней в виде живцов на жерлицы наловить удается не всем. Но зато удачливые и умелые добытчики живца вполне способны похвастать хорошими уловами. Так, наши друзья поймали несколько зачетных щук, две из которых перевалили за 5 килограммов. Но сезон подходит к завершению. Остались только самые лакомые рыбалки по последнему льду, а потом без паузы начнется сезон открытой воды.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

## ИЗ ВОЛГОГРАДА

Снег растаял буквально за 3–4 дня. Мутные ручьи потекли в Ахтубу, и вода в ней стала мутной. Но не везде. От Волгограда и примерно до Колобовки вода прозрачная. Но чем дальше вниз по течению, тем вода мутнее. Наверное, по этой причине все, кто пытались открыть сезон со спиннингом или фидером, потерпели фиаско. Все соглашаются с тем, что рано еще ловить рыбу. Вода еще холодная, да еще и мутная. Ситуацию усугубляет Волжская ГЭС, которая продолжает увеличивать для начала апреля сброс. Сильное течение также причина отсутствия клева. Тем не менее, с лодок на Волге в районе Волгограда находят и ловят судака. Ловят зимними тяжелыми раттлинами и отводным поводком с тяжелым грузом. Вся Ахтуба очистилась ото льда. На Волгоградском водохранилище лед уже тронулся. По Волго-Донскому каналу пошли первые баржи.

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

## ВЕСЕННИЙ ЛЕЩ

**С приходом весенней ситуации с постоянной плюсовой температурой днем и ночью, с активным таянием снега, с первыми дождями на многих реках лед из-за обильного прихода талой воды становится очень опасным, а на водохранилищах вода заметно прибывает, лед отходит от берегов и всплывает. В такой ситуации разная рыба, в том числе и лещ, покидает глубинные зимние стоянки и уходит на свежую весеннюю воду.**

Около будущих мест нереста рыба собирается в плотные разновозрастные косяки, продолжая активно кормиться, а значит, и клевать на рыбацкие снасти. Важно стаю интересующей рыбы и направление ее дневной миграции «вычислить», и тогда ловля с весеннего льда будет очень добычливой и азартной. Наиболее увлекательной для большинства рыболовов является погоня за лещовой стаей на просторах больших водохранилищ, где лед еще порядочно время будет сохранять безопасную однородность и прочность, в отличие от водоемов с заметным течением.

Тут следует понимать, что относительно смело вести себя на весеннем льду данных проточных водоемов можно только на их больших плесах, где не так сказывается течение, как это бывает на исходе сезона в верховьях, чреватых опасными промоинами. И вот лещи, пока они готовятся к ходу на свежую воду, образуют вблизи мест зимовки огромные и плотные косяки, занимающие большие площади и при кормовых сезонных миграциях часто движущиеся в несколько ярусов в толще воды. При этом размер попадающихся рыболовам трофеев и мощь очнувшейся от зимней спячки широкой стаи рыбы заставляют немало поволноваться при вываживании на относительно тонкую снасть каждого очередного леща.

Такая скоротечная по срокам рыбалка, пока стаи леща не растворились в свободных ото льда верховьях и притоках водоема, дело коллективное, потому что небольшая группа рыболовов в какой-то момент может не заметить резкую смену направления хода рыбы — косяк будет упущен, а затем будет потеряно много времени на поиски нового. К тому же, весной из-за разной по всему водоему толщины слоя свежей воды, как сама рыба, так и ее потенциальный корм часто меняют горизонт нахождения в водной толще, стремясь к оптимальным на данный момент параметрам среды обитания. И такую тенденцию важно вовремя уловить, варьируя длиной отпуска под лед лески и высотой проводки приманки в процессе ловли, либо постоянно контролировать ситуацию с помощью портативного эхолота. И вообще, косяки именно леща весной редко идут по самому дну, поднимаясь от него до по-



лутора метров и выше, вот почему в это время малоэффективна «сидячая» ловля со дна на прикормленных лунках.

Следует также иметь в виду, что лещи иногда заходят в совершенно мелководные заливы, где могут передвигаться только на боку, как камбала, и при этом весьма активно клюют. А вот любая прикормка в таких «нестандартных» местах практически бесполезна, даже явно распугивает рыбу.

В период хода лещей надо, конечно, от привычной поплавочной оснастки отказаться в пользу мобильной снасти. Ею, безусловно, служит удочка с кивком, а из приманок тут бесспорным лидером является известный всем «чертик», при этом он обязательно должен быть сильно вытянутой формы: именно к таким неравнодушны лещи и родственные ему рыбы — синец, густера, белоглазка. Кстати, чем мутнее становится в водоеме вода, тем крупнее «чертики» надо ставить на леску, поскольку на мелкие приманки поклевка может не быть вовсе или долго придется ждать, пока рыба уловит слабые колебания от небольшого объекта. При этом, чем крупнее приманка, чего весной совершенно не надо бояться, тем более замедленной, размеренной должна быть игра ею, что по понятным причинам делать даже начинающему рыболову гораздо проще и менее утомительно, чем в течение длительного времени поддерживать темповую «тряску» мелким «чертиком».

Такое поведение крупной приманки более естественно, поскольку хорошо имитирует реальные движения природного корма того же размера, причем лучше слышимые, ощущаемые рыбой с больших расстояний. Часто на леску ставят сразу два «чертика» на расстоянии 40–60 сантиметров один от другого — пара приманок дает более разнообразную игру и быстрее привлекает рыбу с соседних подводных ярусов. И обычная мормышка с мотылем, удачно поданная в гущу рыбьего косяка, также не менее уловиста, просто много времени уходит на смену наживки на крючке, на которую к тому же может напасть нежелательная мелочь.

Однако если точно попасть в плотное скопление активного леща, подлещика или густеры, то, бывает, приманкой играть вообще не понадобится — рыба сразу хватается «чертика», как

только он достигает уровня хода рыбы. Кроме того, эффективной бывает просто медленная, без игры, протяжка снизу вверх «паровоза» из правильно подобранных «чертиков» сквозь слой рыбы — порой лещи «салятся» сразу на обе приманки, что доставляет затем немало хлопот по извлечению трофеев из лунки.

Кстати, весной лещ иногда даже активно берет на среднего размера блесну-окуневку с подвесным тройничком, как бы проявляя хищные наклонности, хотя не исключено, что он в это время, находясь в плотном косяке, хватается все, что шевелится.

Группа рыболовов, «севшая» на косяк, как правило, не остается долго на месте — только успеешь поймать 2–3 рыбы из лунки, как уже оказываешься в «тылу»: теперь иди вперед, снова делай лунку, и если будут поклевки, то все уйдут еще вперед, и процесс повторится снова.

Скажем о главном — о том, по каким признакам на обширных плесах водохранилищ начинать поиск путей миграции весеннего леща, который обычно выбирает зоны смешения старой «зимней» и свежей воды, а эти протяженные участки на стадии подъема уровня обычно формируются на поливе, прилегающем непосредственно к затопленному руслу реки. Значит, надо искать траекторию хода этой русловой канавы. Это сделать не так уж и сложно: когда накануне весеннего паводка в водохранилищах значительно сбрасывают воду, лед проседает на несколько метров, а над руслом, где ледовый покров несколько тоньше, ломается с образованием длинных, идущих вдоль береговой линии трещин, хорошо видимых после таяния снега. Вот неподалеку от такой трещины и надо делать лунки, чтобы обнаружить леща, причем ориентируясь на ту сторону от русла, к которой примыкает более широкий полив с плавно меняющейся глубиной.

Конечно, лещ не бывает одинок в своих весенних походах, поэтому надо быть готовым к тому, что на «чертика» могут сесть и матерый окунь, и судак, и даже бойкая щука. В этом случае успеху в поединке с достойным трофеем помогут и увеличенные, прочные крючки в теле приманки, и достаточно толстая леска, вполне приемлемая в мутноватой воде.

## ХАРАКТЕР ПОКЛЁВКИ

*Поклевка весеннего леща, находящегося в возбужденном состоянии в стае, не столь тонка и красива, как в зимнее время — в пору как бы «вдумчивого» поведения рыбы. Тогда она однозначно негативно отзывалась как на шумное поведение рыболовов и технически неверное прикармливание на местах зимовки, так и на излишне грубую, плохо сбалансированную снасть. Теперь, при первом попадании «в рыбу», лещ может брать различно — и резким ударом, и уверенным «прижимом», и в виде осторожной остановки приманки, и обозначать поклевку характерным «подъемом» кивка вверх. Тут многое зависит и от степени активности рыбы, и от вида и размеров приманки, и от позиции, из которой лещ клюет, и еще от целого ряда факторов местного порядка. Но в любом случае рыболов должен отвечать на это короткой подсечкой, которая сразу переходит в вываживание трофея, причем скоростное, с предельной нагрузкой на снасть. Именно скоростная ловля леща во время его весеннего хода приносит максимальный результат, а любые задержки всегда ведут к «выпадению» рыболова на значительное время из коллективного процесса.*





Евгений САВЕЛЬЕВ, фото автора

## ПОСЛЕДНИЙ ЛЁД НА НЕЗНАКОМОМ ВОДОЁМЕ

Примеров различий можно привести массу, связано это может быть и с силой течения, и со спецификой водной растительности, и с наличием тех или иных водных организмов. Однако же есть некие общие принципы поиска рыбы на тех или иных водоемах. Так или иначе, найти подходящее место по последнему льду не сложно, поскольку в этот период уровень воды во всех водоемах существенно падает, в результате чего водоем приобретает отчетливый рельеф, давая возможность легко определить, где есть яма, струя или же отмель.

### В ОМУТ С ГОЛОВОЙ

Пожалуй, самая простая группа водоемов для поиска рыбы не только по последнему льду, но и вообще, это малые реки. Попав на такой водоем, сразу следует отыскать омут. Специфика любого омута заключается в том, что одна его сторона будет иметь резкий свал на глубину, вдоль которого будет проходить струя, тогда как с противоположной стороны будет отмель с плавным нарастанием глубины. В районе прохождения струи лед обязательно будет существенно тоньше, чем в любом другом месте, профиль поверхности будет иметь впадину, вдоль которой наблюдается заметное скопление воды.

Прежде всего, обследуйте глубокую сторону по самому краю свала, там вполне может находиться хорошая плотва и, возможно, крупный окунь. Если поиск успехом не увенчался, перейдите на противоположную сторону и пробурите несколько лунок по направлению от берега к фарватеру. Вполне вероятно, что вы обнаружите там бровку, вдоль которой целесообразно продолжить поиск. На особо крупные трофеи рассчитывать там не стоит, но среднего размера плотвичку половить вполне возможно, а также достаточно велика вероятность поймать красноперку. По мере смещения от берега в сторону фарватера, при наличии достаточной глубины, имеет смысл начать поиск рыбы в полводы, поскольку довольно высока вероятность обнаружения стаи густеры. На выходе из омута обязательно будет участок с обратным течением. Глубина в этом месте будет вполне комфортной для стоянки рыбы, а посему обследовать такое место необходимо в любом случае.



**Безусловно, каждый водоем по-своему уникален и даже схожие по типу водоемы имеют между собой определенные различия.**

### ПЕТЛЯЕМ НЕИЗВЕДАННЫМИ ТРОПАМИ

Другими потенциально интересными местами на малой реке можно считать резкие изгибы русла, так называемые петли. В таком месте обязательно будет участок с хорошей глубиной, расположенный на внешней стороне петли, тогда как с внутренней ее стороны будет намытая отмель. Если течение реки не быстрое, то на отмели обязательно будет растительность, что может привлечь ту же красноперку.

Профиль поверхности льда со стороны отмели будет несколько выше, чем на линии фарватера, это позволит нам определить, где ориентировочно отмель перейдет на более-менее резкий свал. Попав на такое место, сразу же сверлим ряд лунок с отмели до

фарватера и начинаем поиск рыбы, одновременно определяя точное место расположения свала.

Начиная поиск, таким образом мы определяем не только рельеф, но и возможные места стоянки той или иной рыбы. Вполне может оказаться, что на самой отмели будет найдена красноперка, на краю свала существует вероятность нахождения плотвы и некрупного окуня, а на границе с фарватером в полводы запросто может расположиться густера.

### ЖУРЧИТ РУЧЕЙ

Теперь попытаемся найти подходящее место ловли на большой реке. Условие остается тем же, мы заранее не знаем рельеф дна, но задачу в этом случае упрощает сам факт неминуемого весен-

него потепления, когда вся рыба устремляется к впадающим ручьям и речкам, несущим свежую воду и активную питательную живность.

В районе потенциальной ловли обязательно должна быть подходящая глубина, и если это так, зона будет ярко выражена на фоне ледяного покрова, благодаря вогнутости и скоплению воды на поверхности. В самом же конце ледостава русло ручья будет вовсе очищено от льда, а в зоне устья лед будет существенно подмыт. Находиться в подобном месте следует с особой осторожностью.

Обследуя потенциальные места ловли, не забывайте выполнять вертикальный поиск в различных горизонтах воды.

### СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ

Самым интересным, вне всякого сомнения, будет поиск потенциальных мест на водохранилище. Благодаря существенному изменению уровня воды к концу ледостава, рельеф водохранилища настолько четко вырисовывается, что можно легко определить, где отмель, где проходит русло затопленной реки, где в эту реку впадает ручеек и где расположена яма, некогда бывшая озерцом.

Глубина в районе более-менее крупных русел будет весьма существенной, в таких местах вполне можно поискать густеру и подлещика. На яме могут стоять крупный окунь и судак, а в районе небольшой речки, по самому ее краю, с комфортом расположится плотва.

Если поблизости есть гряда островов, лед вдоль которой по всем признакам указывает на наличие глубины, обследуйте этот участок обязательно. Здесь внимание заслуживает кромка, где вогнутый лед начинает подниматься к береговой линии островов. Как правило, расположение донного свала приблизительно совпадает с этой зоной.

Раз уж мы с вами точно знаем, что талые воды массово привлекают рыбу, этим явлением следует воспользоваться и на водохранилище, в том числе. Любое устье впадающего ручья может быть потенциально пригодно в случае наличия подходящей глубины. Однако же азарт ловли не должен переходить разумных границ: чтобы исключить весеннее купание, входить в зону устья следует аккуратно.

## РЫБОЛОВ-НАТУРАЛИСТ

### ОДНИМ ГЛАЗКОМ НА 15 МЕТРОВ

Хочу поделиться с рыбаками своими наблюдениями, которые мне удалось сделать на глубине 15-16 метров.

Изначально я планировал просто подольдом снять на видео игру раттлинов, на которые ловлю судака и берша. Однако с придуманной системой крепления видеоглаза подводной камеры рядом с приманкой немного не получилось, однако то, что я увидел, показалось мне весьма интересным.

### ПРО ОСВЕЩЕНИЕ, ЦВЕТ И КонтРАСТНОСТЬ

Первое, что мне бросилось в глаза, как камера показывает мне приманку на глубине примерно 3 метра. Я выбрал место для лунки так, чтобы солнышко заглядывало под лед. Я был просто уверен, что под снежными сугробами должно быть темно, а там, где темно, на видеокамерах видео сразу становится нечетким. Так вот, на мониторе камеры я увидел просто очень яркую приманку желтого цвета. Она просто горела на экране! Конечно, можно было поколдовать с фокусом, со светочувствительностью. Но я стал просто опускать приманку все ниже и ниже.

Я прекрасно понимал, что с каждым метром освещенность в воде, да еще и подо льдом, будет падать. И вот примерно на глубине 10 метров я начал различать на воablере красное пятно на голове, стали различимы поперечные полосы и зеленый оттенок всего раттлина в целом. Я специально взял достаточно яркую приманку с контрастной окраской. И вот, оказывается, только лишь на 10-метровой глубине его краски стали более или менее реалистичными. О чем это говорит? Я думаю, это подтверждение

расхожого мнения рыбаков, что на небольших глубинах лучше работают более темные расцветки приманок, а на больших глубинах — более яркие, способные отражать максимум солнечного цвета, который пробивается в то место. Разумеется, у рыбы есть другие органы осязания, например, средняя линия. И тем не менее, что касается отражения и зрения судака — если разница очевидна для меня, то в какой-то степени она заметна и для судака.

### НА КАКОМ «ЭТАЖЕ» ЖИВЕТ СУДАК?

У моей подводной камеры «глаз» можно опустить на 20 метров с помощью шнура, который должен выдерживать нагрузку в 20 кг. Именно на этом шнуре я и опускал этот самый видеоглаз, к которому я привязал раттлин. И легко достал дно. Удивительно, но там совсем не темно. Понимаю, что видеоаппаратура что-то там сама настраивает со светочувствительностью, и почему на экране появилось «зерно», и то, что лежит на дне имеет только очертания.

Но у этой камеры есть инфракрасный режим, который я и включил. Изображение на экране стало черно-белым, но вместе с этим я увидел очень много каких-то точек, плывущих мимо. Какой-то мусор или муть плыли около дна. Вот чего я не ожидал увидеть! Получается, что судак частенько клюет достаточно высоко от дна не потому, что его принуждает к этому давление атмосферное! Оказывается, его может заставить подняться выше именно какая-то муть, идущая возле дна! Может быть, она мешает охотиться или она является по-



мехой для его жабр. Может быть, отсутствие прозрачной воды заставляет подниматься выше его кормовые объекты. Но «судачий» этаж, на котором он клюёт в один и тот же день, может быть разным в различных местах.

Такова практика ловли у нас на Волгоградском водохранилище. Есть места, где много поклевов высоко над дном, а когда уходишь метров за 500 или больше, судак может клевать и у самого дна. Теперь, когда я в инфракрасном режиме рассмотрел относительную муть на 15-метровой глубине, многое встало на свои места. Это не точно, но теперь появилась новая теория поведения судака, который клюет в различных местах на различной высоте от дна. Теперь можно это связывать, например, с активностью работы Волжской ГЭС, что расположена ниже по течению.

В Интернете мне стали задавать вопросы, мол, на какой высоте появляется прозрачная вода? К сожалению, у меня нет ответа на этот вопрос. Я выключил инфракрасный режим, вынул камеру и пошел ловить рыбу дальше. Ведь процесс ловли — не менее интересен, нежели изучение его с помощью эхолота, структур-сканера или подводной видеокамеры.

P.S. Кстати сказать, то, что тянуло видеоглаз камеры на дно — был раттлин весом 16 г. Эта приманка мною уже испытана, и, если честно, я надеялся поймать в кадр момент атаки судака. Но не судьба. Поклевов в это день было мало. Думаю, эксперименты с подглядыванием за тем, что происходит на больших глубинах Волгоградского водохранилища, я обязательно продолжу.

Алексей КОЛОМИЦ, фото автора



Николай ЛИННИК, фото автора

**Любой рыболлов, практикующий ловлю рыбы на искусственные приманки, рано или поздно сталкивается с необходимостью сделать выбор, что важнее: правильный подбор самой приманки, способ ее презентации рыбе или правильно выбранная точка ловли. Иногда к этим факторам добавляются умение рыболова правильно определить время и место выхода рыбы на кормежку.**

Особенно рьяно спорят по этому поводу рыболовы, практикующие ловлю рыбы на безнасадочную мормышку. Сверлить лишние лунки во льду никто из нас не желает, да и мормышка, по сравнению с тем же воблером или блесной, работает только по вертикали, а значит, и рыбу привлекает к себе намного слабее, чем все остальные искусственные приманки.

В моей практике случались рыбалки, когда успех зависел от правильно определенных локальных точек, и были рыбалки, когда весь результат достигался за счет правильно подобранной приманки. Иногда успех зависел от правильно подобранной анимации приманки. В общем, чем больше накапливалось опыта ловли рыбы на безнасадочную мормышку, тем большей была путаница с определением наиболее правильных тактики и стратегии рыбалки. А полностью зависеть от «его величества случая» тоже как-то не очень хотелось. Необходимость расставить все точки над «i» в этом вопросе постепенно переросло в желание провести несколько контрольных рыбалок. По перволедью, когда голодная рыба бросается на все, что хотя бы условно напоминает ей объект питания, получить объективные результаты не реально. Возиться с приманками в мороз тоже не очень хотелось. Нужно было ждать оттепели. И такая возможность мне представилась.

В народе говорят: «Солнце на лето, зима — на мороз», но именно 25-го декабря к нам пришло тепло. Морозная погода, продержавшаяся почти месяц, вдруг сменилась круглосуточным «плюсом», да таким, что за сутки толщина снежного покрова уменьшилась на половину, а хлынувшая на лед талая вода быстро сделала его рыхлым и опасным для передвижения.

Однако оттепель — это время, когда у рыболова-безмотыльщика появляется реальный шанс не только хорошо отловиться, но и поэкспериментировать с различными приманками и способами их проводки. Потом, когда наступит глухозимье, и уловы станут измеряться не килограммами, а хвостами, эти знания могут сильно пригодиться. Когда из 10 пробуренных лунок рабочей может оказаться лишь одна, уверенность в приманке является едва ли не решающим фактором успеха всей рыбалки. В этот раз для «кастинга» я отобрал несколько мормышек: крупного «клопика», «банан», «козу», «лесотку» и мухо-мормышку «а-ля бокоплав».

Из-за сильной распутицы большинство интересных водоемов вмиг сделались недоступными,



так что выбор полигона для проведения экспериментов был не очень трудным. Местом предстоящей рыбалки я выбрал плес, расположенный в нижнем течении небольшой речушки. Несмотря на сильный рыболовный прессинг, водоем этот считается рыбным. Но как это бывает в большинстве случаев, с уловом оказывается тот, кто хорошо знает точки кормления рыбы и время ее выхода или же занимается активным поиском. Однако большинство местных завсегдатаев этого водоема уверены в том, что рыба клюет по сезону, так что они честно отсиживают свое время, не забывая при этом внимательно следить за другими рыболовами: вдруг кто-то из них начнет характерно размахивать руками. Я не большой любитель ловли в толпе, так что всегда стараюсь найти место, где мне не будут мешать. В этот день, когда я появился на льду плеса, все рыболовы скопились на обширной травянистой отмели. Судя по тому, что они практически не перемещались по льду, клева сегодня не было.

Как известно, в оттепель быстрее всего активизируется белая рыба, так что в этот раз я решил сделать упор именно на ее ловлю. А лучшими участками для ее поиска всегда считались расположенные неподалеку от коренной реки ямы. Здесь и течение не такое быстрое, и травы на дне не так много, как на основном плесе. Тем более что неделю назад, вперемешку с окунями, здесь мне попало несколько увесистых плотвиц. Так что первым делом решаю проверить это место. Однако по дороге я не смог удержаться от проверки окрестностей затопленного дерева, которое лежит прямо на русле реки. Иногда это место радует поклевками зачетных окуней, но в этот раз ни в первой, ни во второй, ни в десятой лунке поклевок не было. Я менял и приманки, и проводки, но так и не заметил даже малейшего намека на поклевку.

Очувтившись на яме, первым делом ищу бровку и первую серию лунок сверлю в направлении, перпендикулярном берегу. В первых соседних лунках глубина увеличивается почти на метр. Так что задерживаться здесь не имеет смысла. А вот, начиная с четвертой лунки, перепад глубины становится не столь значительным. Бровка найдена. Рыбалку начинаю с «клопика». Но ни в одной из пробуренных 6 лунок этой приманкой никто не заинтересовался. Меняю «клопика» на черный «банан» с большой желтой бусинкой на крючке, и в первой же до этого молчавшей лунке вижу четкую поклевку. Первым трофеем становится подъязок весом граммов 200, потом в этой же лунке клюет плотвица, затем — окунь. Обход всех просверленных лунок приносит еще с пяток плотвиц.

Меняю «банан» на мухо-мормышку «а-ля бокоплав». Быстрой игры с этой приманкой не получается, но видно, что рыба мормышкой интересуется. Во время проводки кивок несколько раз едва заметно «залипает», но до поклевки дело так и не доходит. Меняю направление игры и провожу мормышку сверху-вниз. Когда до дна остается сантиметров 30, кивок уверенно выпрямляется, и еще одна упитанная плотвица перекочевывает из лунки на лед. Подобный прием: несколько подъемов приманки вверх с агрессивной, размашистой игрой и последующий за этим медленный, с плавными покачиваниями спуск приманки приносит мне еще несколько рыбешек. Перехожу на «козу». На эту приманку в самой глубокой лунке происходит единственная поклевка. И снова это плотва. На «лесотку» плотва также клевала, но вот ее размер сделался заметно скромнее.

Ближе к полудню поклевки вообще прекратились. Решаю переместиться в верхнюю часть плеса, туда, где в него впадает глубокий канал. В прошлом году здесь активно клевала плотва и некрупная густера. Да и сейчас в самом глубоком месте лед представлял собой решето. Сверлю несколько лунок и пробую весь арсенал приманок — все тщетно. Смещаюсь к самому берегу. Здесь лунки приходится сверлить, стоя по щиколотку в воде. Одна, вторая лунка. В третьей, у самого берега, на глубине около полуметра подряд ловлю двух окуней. Облов последующих лунок успеха не приносит.

Смещаюсь на несколько метров от берега. Здесь глубина уже составляет около 2 метров. Снова пробую весь арсенал приманок. В этом месте фаворитом оказывается «лесотка». Медленный, с большой частотой, подъем этой приманки показался местной бели наиболее соблазнительным. На протяжении получаса с десятком плотвиц и один подъязок перекочевывают из-под воды на лед. После чего клев прекращается. Снова смещаюсь к берегу и вылавливаю еще двух окуней.

Рыбачить, стоя в воде, не совсем удобно. Возвращаюсь на плес. Только теперь проверяю на наличие рыбы глубокий бочажок. Просверлив с полтора десятка лунок, нахожу рыбу на небольшой подводной возвышенности. Перепад глубины составляет всего 20–30 сантиметров, но стайка плотвы собралась именно на этом пятячке. И снова самой «рабочей» приманкой становится «лесотка». Вот только снова пришлось подбирать правильную игру. Теперь рыба реагировала на смену быстрой и плавной игры. Две-три проводки совершалось в стиле «морозная трясушка». После небольшой паузы стиль игры менялся на медленный подъем с

плавными покачиваниями. Большинство поклевок выглядели как аккуратная остановка кивка. Понятное дело, при таких поклевках случалось много пустых подсечек, после которых лунка тут же замолкала. И снова рыба клевала около получаса, после чего поклевки прекратились.

По дороге домой решаю снова заглянуть к затопленному дереву. Мороза нет, так что сверлить свежие лунки не надо. В первой же лунке, едва мой «клопик» коснулся дна, происходит уверенная поклевка. Окунь, за ним второй, третий, четвертый... Перехожу на соседнюю лунку, картина повторяется. «Полосатые» словно в очередь выстроились. Все закончилось досадным обрывом приманки. Кто-то увесистый никак не хотел заходить в лунку. А когда рыба была уже у самого льда, лопнула леска. Я только увидел сверкнувший в воде белый бок рыбы. Кто это был: язь или крупная плотва, так и останется для меня загадкой.

Анализируя результаты прошедшей рыбалки, я пришел к выводу: извечный спор рыболовов-безмотыльщиков о том, что важнее, правильная приманка, способ ее презентации рыбе или выбор правильной точки, скорее всего, не совсем корректный. Эта рыбалка наглядно показала, что особого приоритета ни у одного из вышеперечисленных факторов перед остальными не было. Успех появлялся тогда, когда воедино срастался «пазл», состоящий из знания времени выхода рыбы на кормежку, умения выделять локальные точки ее стоянок и веры в приманку. И не беда, что в каждой новой точке мне заново приходилось подбирать и наиболее привлекательную для рыбы приманку, и экспериментировать с ее подачей. Усилия эти не были напрасными, потому что в свои приманки я верю, чего и вам желаю.

## РОГ-ИНФОРМ

### НА ОЗЕРЕ ИК-КУЛЬ БЫЛО ХОРОШО

**В нашем городе Октябрьском 10 марта на озере Ик-Куль состоялся фестиваль по ловле рыбы на мормышку со льда. Раньше всего на берегу озера началось движение вокруг настоящей армейской полевой кухни. На этот раз нашего постоянного шеф-повара Виталия Шагурова заменили не менее квалифицированные специалисты — Дмитрий Кетько и Михаил Шилов. Начали готовить уху и чай на лестных травах для всех спортсменов и зрителей. Отсюда понятно, почему к нам всегда едут охотно отовсюду: 51 участник фестиваля представляли 11 населенных пунктов из Башкортостана и Татарстана.**

Судейская коллегия из 10 человек состояла также из представителей упомянутых республик. Главным судьей соревнований — судья первой категории по рыболовному спорту Владимир Семенов, главный секретарь соревнований Константин Зуев — также судья первой категории.

Несмотря на приличный мороз, состязались полных четыре часа. В детско-юношеской номинации (до 16 лет) победителем стал Артур Носов (г. Набережные Челны) с суммой баллов 1179. Второе место заняла Екатерина Коновалова (г. Октябрьский) — 983 балла, а третья Лиля Карманова (г. Октябрьский) — 419. В соревнованиях среди женщин первой оказалась уже упомянутая юная Катя Кановалова, вторая — Нафиса Гатиятова (г. Октябрьский) с 583 баллами, третьей опять стала юная Лия Карманова. Наконец, победителем общего зачета с 1907 баллами был признан Азат Гайнуллин (г. Октябрьский), второе место занял Александр Кушнер (г. Октябрьский) — 1293 балла. Третьим стал Айдар Зарипов с 1264 баллами (г. Менделеевск).

Октябрьцу Альберту Шаяхметову удалось выловить самую крупную рыбу (подлещик на 166 граммов), он же оказался самым быстрым в скоростном бурении лунок, за что и получил свои призы. Кроме этого, памятным подарком наградили Азата Гайнуллина, как самого возрастного участника фестиваля. Кстати, любопытства ради, возрастной сектор участников раскинулся аж с 1935 года по 2008 год.

Итак, посоревновались, пообщались, поели ухи, попили чаю, сфотографировались на память, порадовались ясному дню и уже по-весеннему яркому солнцу. Хорошо!

Геннадий АГАПИТОВ,  
г. Октябрьский





Евгений КОПЕЙКО

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



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



Фото 1

Фото Евгения КОПЕЙКО

ТО3-А 12-го калибра периода 1922–1925 годов знаковый, это памятник высокой категории, характеризующий заводскую технологию охотничьего оружия в период восстановления народного хозяйства.

**Вопрос 81**  
Здравствуйте. Я хотел бы узнать, какова ориентировочная стоимость ружья модели ТО3-А. Произведено оно в 1911г., 12-й калибр; стволы чок и получок, длина стволов 750. В стволах есть пара неглубоких раковин, английская вязь.

Максим ПИМЕНОВ

### РЕДКАЯ ГОРИЗОНТАЛКА ТО3-А 12-ГО КАЛИБРА ПЕРИОДА 1922–1925 ГГ. ВЫСОКОЙ КАТЕГОРИИ

Эта тульская горизонталка ТО3-А изготовлена на самом деле в период с 1922 по 1925 год. На казенной части стволов сверху имеются фирменные клейма завода ТО3 с элементами герба РСФСР, то есть с серпом и молотом и колосьями пшеницы, применявшееся именно в этот период. Особенно хорошо такое клеймо пробито на правом стволе, как показано на фото 2.

Создана эта горизонталка ТО3-А на базе блока стволов ИТО3, испытанного в 1911 году, это клеймо проставлено на подушках обоих стволов. Ситуация в то время обычная, завод ТО3 вплоть до 1930-х годов пользовался деталями, изготовленными раньше. Конструкция типична: замки в колодке системы Anson — Deeley (Энсон — Дили), тройное запираение блока стволов в колодке, включая верхний поперечный болт системы Greener (Гринер) и нижнюю двойную рамку системы Purdey (Пёрде), цевье системы Anson. Боевые пружины ударных механизмов V-образные, курки взводятся при открывании блока стволов.

Это ружье представляет собой модель довольно высокой категории, хотя изготавливалось по массовой технологии. Колодка полностью украшена сплошной гравировкой мелкими

арабесками, ее плечики эффектно декорированы рельефным растительным орнаментом с углубленным фоном, как показано на фото 3. Ложка с шейкой прямой формы выполнена из древесины ореха хорошего почти бордового оттенка, даже насечка на шейке сохранилась. Орех подобран так, что слои древесины параллельны шейке ложи. В целом экземпляр весьма и весьма интересный.

Выпуск охотничьего оружия на заводе ТО3 восстановлен в 1920 году, тогда же на новой базе был организован музей оружия. За трудовые заслуги в восстановлении и развитии народного хозяйства и выполнении производственной программы по снабжению Красной Армии в 1919–1920 годы завод ТО3 получил в 1921 году первую высокую государственную награду орден Трудового Красного Знамени. Возобновила работу заводская оружейная школа под руководством туляка А.Д. Иванова, принимавшего в свое время участие в создании курковой двустволки ТО3-Б, позже автора известной брошюры «Правка ружейных стволов», изданной в Москве Артиллерийским Управлением УС РККА в 1928 году. Несколько лет охотничьи ружья ТО3 изготавливались небольшими партиями, а в 1928 году началось их масштабное плановое производство.

Двустволку ТО3-А с замками в колодке системы Anson — Deeley, известную как модель ИТО3-А с начала 1900-х годов, позднее как ТО3-А, изготавливали более полувека с перерывами, вызванными переналадкой производства в военные периоды. Выпускали ее, в основном, в штучном исполнении по классификации завода. Предусмотрены ружья всех калибров, от 12-го до 24-го, с патронниками длиной 70 мм, но в продажу поступали горизонталки в основ-

ном 12-го или 16-го калибра и реже 20-го. Модель 16-го калибра оснащали блоком стволов длиной 700 мм или больше и массой 1,65 кг. А на горизонталке ТО3-А 12-го калибра устанавливали блок стволов длиной 750 мм. Кучность боя дробью не меньше 40% для правого ствола со сверловкой «цилиндр» и не меньше 60% для левого ствола с дульным сужением «чок».

Изящная и элегантная двустволка ТО3-А является признанным отечественным образцом классического охотничьего оружия. На ее базе созданы превосходно декорированные образцы высокой категории и даже отдельные экземпляры высокого класса, искусно украшенные золотыми фигурками, в том числе предназначенные для подарков от имени руководства нашего государства. Эти экземпляры интересны не только и не столько мемориальными надписями, ведь владельцев и юбиляров давно уже нет, а многие забыты, сколько уникальной работой на века и тонко выполненными сюжетами гравировки. Тем не менее все эти надписи на ружьях отражают важные исторические периоды и события в жизни нашей страны и важны для коллекционеров и историков. Одним из первых уникальных образцов ручной работы является охотничье ружье ТО3-А, подаренное рабочими завода в апреле 1923 года Председателю

Совета Народных Комиссаров (СНК) РСФСР В.И. Ленину. Над мемориальным экземпляром работала большая группа заводских мастеров различных специальностей под руководством Д.М. Кочетова.

В настоящее время на вторичном рынке двустволка ТО3-А периода 1922–1925 годов представляет собой большую редкость, таких отечественных ружей сохранилось очень мало, особенно с хорошо видимыми клеймами. На фото 1 показана горизонталка ТО3-А 12-го калибра, аналогичная вашему экземпляру, хорошо декорированная, но несколько проще. В то время в нашей стране только завод ТО3 выпускал ружья такой высокой категории, сейчас сохранившиеся экземпляры ценятся, в хорошем состоянии, высоко, а с наличием дефектов — меньше.

В редком ружье высокой категории значимо все, несомненно, для полной картины нужна вся маркировка. Ваша двустволка представляет собой образец 12-го калибра, маркировка «Кал. № 12» на стволах нанесена по прежней методике ИТО3, как и должно быть, так как стволы как раз того времени. Последовательные порядковые номера стволов проставлены на них снизу под цевьем. Патронники должны быть длиной 70 мм, точнее 70,1 мм, как принято на заводе ИТО3 и ТО3 и как указывается в каталогах и прейскурантах, но, чтобы удостовериться, желательно измерить фактическую длину.

Декорирован экземпляр ТО3-А 12-го калибра периода 1922–1925 годов высокой категории в тульском стиле первой четверти XX века. Гравировка арабесками покрывает колодку, верхний рычаг запираения, кнопку предохранителя и длинный хвостовик предохранительной

скобы. Тульские арабески мелкие, но несколько длиннее, чем принято на британских ружьях высокого класса. На первый взгляд это мало заметно, но с опытом все-таки можно различать тульские и английские арабески. Тульские арабески украшают и казенную часть стволов. Ваша двустволка представляет собой самостоятельный тульский образец, а не подражание зарубежным образцам. Кстати, такие ружья в 1910–1911 году предлагались по цене 125 рублей и выше — немалые по тем временам суммы.

Однако проявились и недостатки, но они уже обсуждены, опытный ложещик сумеет изготовить новую ложу по пропорциям старой. Видно, что колодку небрежно разбирали, однако нижняя крышка на колодке установлена правильно и без зазоров. А шат блока стволов необходимо проверить. Роговой затильник на ложе раскололся и покоребился, но его можно заново отшлифовать и восстановить насечку. Замеченные недостатки естественны для такого ружья почти столетнего возраста, в том числе указанные вами раковинки в стволах. Необходимо стволы тщательно чистить после охоты, показатели боя сохраняются надолго, если каналы стволов исправны. Лучше раковинка в стволах, чем шустовка каналов.

Ваша горизонталка ТО3-А 12-го калибра периода 1922–1925 годов высокой категории представляет собой немалую редкость на вторичном рынке охотничьего оружия. Такие ружья, особенно с заводской маркой с элементами герба РСФСР, встречаются реже, чем точно такие же двустволки ИТО3-А прежних выпусков. Экземпляр довольно ценный, его коллекционная, историческая, художественная и техническая ценность несомненны. Но материальная стоимость зависит непосредственно от состояния.

Без заметных дефектов, даже с косметическими недостатками, такая модель не простояла бы и часа в витрине московского комиссионного магазина охотничьего оружия. Немедленно набежали бы коллекционеры и любители с заранее заготовленными «Лицензиями на приобретение...», а повезло бы только кому-то одному.

Исправить в поношенном, но не разбитом ружье можно все или почти все, по крайней мере многое. Но ваш экземпляр ТО3-А 12-го калибра периода 1922–1925 годов знаковый, это памятник высокой категории, характеризующий заводскую технологию охотничьего оружия в период восстановления народного хозяйства. Отдавать это ружье можно только на завод ТО3 или на фирму ЦКИБ СОО, чтобы ремонт был выполнен квалифицированно, в полном соответствии с прежней технологией, основами которой владеют только там. В противном случае некавалифицированный ремонт скажется на оценке. Очевидно, что заочная и предварительная оценка этого экземпляра зависит от уровня цен на вашем местном вторичном рынке охотничьего оружия и присутствия на нем коллекционеров и любителей отечественного охотничьего оружия.

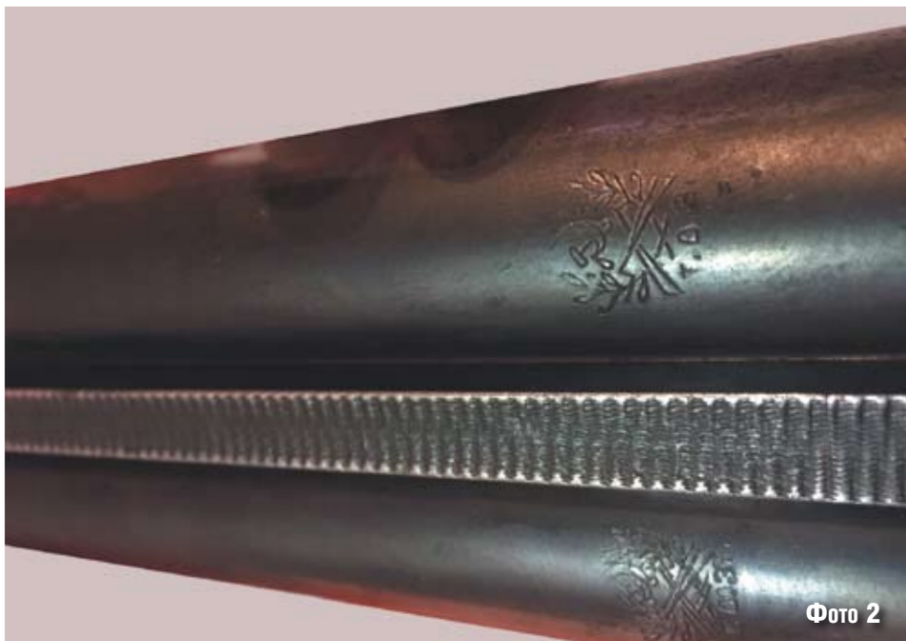


Фото 2

Фото Максима ПИМЕНОВА



Фото 3

Фото Максима ПИМЕНОВА



Е.Н. Смирнов, эксперт Всероссийской категории

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «БРЕТОНСКИЙ ЭПАНЬОЛЬ»

**Порода бретонский эпаньоль выведена во Франции. Эти собаки являются прямыми потомками средневековых собак для ловли пернатой дичи сетями. В XIX веке приезжающие в Бретань (севере Франции) английские охотники оставляли там своих сеттеров, пойнтеров и спрингер-спаниелей на время, пока охота была запрещена.**

Случайное скрещивание с бретонскими фермерскими собаками, использовавшимися для охоты на вальдшнепов, привело к появлению собак с хорошим чутьем и быстрым поиском. Как порода бретонский эпаньоль стал приобретать популярность. В 1907 году был основан первый клуб любителей этой породы, а в 1908 году принят стандарт.

В настоящее время бретонский эпаньоль во Франции по популярности занимает второе место среди всех пород и в то же время является самой известной французской породой в других странах.

В России собаки породы бретонский эпаньоль появились в самом конце XX века.

Бретонский эпаньоль — азартная, полная энтузиазма, неутомимая собака, может работать в любой местности. Поиск бретонского эпаньоля на быстром галопе, стойка высокая, без припадания к земле. Хороший апортировщик при охоте на водоплавающую дичь. Нуждается в настойчивой дрессировке.

### ОБЩИЙ ВИД И ТИП КОНСТИТУЦИИ

Бретонский эпаньоль — собака ниже среднего роста, почти квадратного формата сложки, крепкого сухого типа конституции с едва заметной высокопередостью.

### ТИП ПОВЕДЕНИЯ

Темперамент подвижный, очень энергичный. Злобность и трусость являются пороком.

### РОСТ

Высота в холке у кобелей 48–50 см, у сук — 47–49 см.

Рост ниже нижних пределов и выше верхних пределов до 1 см — допустим.

Рост ниже нижних пределов и выше верхних пределов до 2 см — недостаток.

Рост ниже нижних пределов и выше верхних пределов более чем на 2 см — дисквалифицирующий порок.

### ОКРАС

Рыже-пегий. Коричнево-пегий. Черно-пегий.

Трехцветный: черно-пегий с подпалом. Коричнево-пегий с подпалом или крапчатый с пятнами того или иного из указанных цветов.

Дисквалифицирующий порок — сплошной окрас.

### ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ

На корпусе тонкая, не длинная, довольно прямая или чуть волнистая.

На передних конечностях — волнистые очесы. Задние конечности с очесами до середины голени. На ушах с наружной стороны развиты очесы из волнистой шерсти.

**Недостатки:** шерсть излишне длинная на туловище, образующая пробор по хребту; слабое развитие уборной псовины.

**Пороки:** шерсть курчавая, в завитках, очень грубая, неплотно прилегающая на туловище; отсутствие уборной псовины.

### КОЖА, МУСКУЛАТУРА, КОСТЯК

Кожа плотная, тонкая, эластичная, без складок.

Костяк и мускулатура хорошо развиты.

**Недостатки** — кожа толстая и слишком свободная, образующая складки; бедноватость костяка.

**Пороки** — беднокость.

### ГОЛОВА

Черепная коробка овальная, как при взгляде спереди, так и в профиль. При осмотре сверху боковые стороны головы также овальные. Ли-



Фото Александра ЛИСИЦИНА

нии лба и морды параллельны, или морда чуть опущена. Ширина черепной коробки, измеренная на уровне скул, примерно 11–12 см. Соотношение длины черепной части к длине морды равно 3:2, т.е. примерно 12:8 см.

Переход ото лба к морде плавный, но заметный. Надбровные дуги слегка развиты. Морда слегка суживается к концу. Спинка носа прямая.

Губы сухие, тонкие, плотно прилегающие. По бокам верхние губы очень незначительно перекрывают нижние губы. Губы окрашены в тон мочки носа.

Мочка носа с хорошо открытыми ноздрями, цвета наиболее темных пятен окраса шерсти.

**Недостатки** — прямоугольная, сводистая, узкая, слишком округлая черепная часть, излишне резкий перелом, излишне сглаженный перелом.

**Пороки:** чересчур широкая плоская голова; сильное развитие надбровных дуг; тяжелая вздернутая морда; отвислые, брылястые губы.

### УШИ

Уши висячие, треугольной формы, сравнительно короткие, слегка закругленные на концах. Посажены несколько выше уровня глаз, держатся плоско у скул. Если вытянуть ухо вперед вдоль скул, полотно уха не должно заходить за основание морды.

**Недостатки** — уши, посаженные на уровне глаз, одетые в белую уборную шерсть или с белыми отметинами.

**Пороки** — уши низкопосаженные, крупные, болтающиеся, слишком длинные, скрученные в трубку.

### ГЛАЗА

Довольно округлой формы в прямом разрезе, темно-карего цвета, гармонирующего с окрасом шерстного покрова и мочки носа. Края век окрашены в цвет мочки нос.

**Недостатки** — светло-карие глаза в косом разрезе.

**Пороки** — очень светлые, очень маленькие, запавшие, подслеповатые глаза. Депигментация век (розовость).

Дисквалифицирующие пороки — разноглазие (двух разных цветов).

### ЗУБЫ И ПРИКУС

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые, плотно смыкающиеся. Прикус — ножницеобразный.

**Недостатки** — кариозные зубы, отсутствие первого премоляра P1.

**Дисквалифицирующие пороки:** перекус, недокус или прямой прикус; отсутствие более 2-х P2, отсутствие одного моляра или хищного зуба.

### ШЕЯ

Средней длины, сухая, мускулистая, слегка сдвоенная с боков, без складок.

**Недостатки** — короткая толстая круглая шея; загруженная шея.

**Пороки** — сырая шея.

### ХОЛКА

Развитая, слегка выступающая над линией спины.

### СПИНА

Короткая и прямая, мускулистая.

**Недостатки** — мягкая, немного горбатая спина.

**Пороки** — провислая, горбатая спина.

### ПОЯСНИЦА

Короткая, широкая и прочная, длиной 8–10 см.

**Недостатки** — длинная поясница.

**Пороки** — узкая и слабая.

### КРУП

Слегка покатый, мускулистый.

**Недостатки** — слишком узкий, слегка скошенный.

**Пороки** — слишком наклонный, скошенный.

### ГРУДЬ

Довольно широкая, ребра сводистые, хорошо развиты. Грудь спущена вниз до уровня локтей.

**Недостатки** — недостаточно глубокая; плоские ребра.

**Пороки** — узкая грудь, слишком короткая (с подрывом).

### ЖИВОТ

Подобранный, пахи подтянуты.

**Недостатки** — прирюшистость.

**Пороки** — опущенный живот.

### ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ

При осмотре спереди — прямые и параллельные, локти направлены строго назад, почти примыкают к корпусу, не вывернуты ни внутрь, ни наружу. Плечи мускулистые. Угол плечелопаточного сочленения 95–100 градусов.

Пясти средней длины, с небольшим наклоном вперед. Лапы сухие, в комке.

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

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

**предлагаю**  
 натаска легавых т. 8-925-880-58-11  
 профессиональная натаска легавых. т. 8-903-833-63-55 Демидов  
**продаю**  
 продаются щенки восточно-сибирской лайки т. +7-920-982-72-49  
 щенки спаниеля т. 8-916-205-53-24

**Продаются породные щенки РУССКОЙ ГОНЧЕЙ**  
от рабочих по зайцу-беляку производителей, рождение 06.04.18 г.  
**ТЕЛЕФОН 8-911-391-70-79**

Немного шерсти между пальцами.  
**Недостатки:** прямоватые плечи, небольшое выворачивание логтей. Прямо поставленные или излишне наклонные пясти. Размет, легкая косолапость.

**Пороки:** излишнее выворачивание локтей; косолапость; распущенные лапы.

### ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ

При осмотре сзади вертикальные, параллельные, поставлены чуть шире передних. В профиль — выступы седалищного бугра и скакательного сустава находятся почти на одной вертикали. Скакательные суставы с не слишком выраженными углами. Плюсны отвесные, без прибылых пальцев. Задние лапы в комке; немного шерсти между пальцами.

**Недостатки** — излишне выпрямленные или сближенные скакательные суставы.

**Пороки** — сильно сближенные скакательные суставы (коровина); сильно вывернутые скакательные суставы (косолапость); плоские, распущенные лапы.

### ХВОСТ

Горизонтальный или опущенный. Максимальная длина хвоста — 10 см с пучком шерсти на конце. Некоторые особи с врожденной бесхвостостью.

**Недостатки** — слишком длинный, с короткой шерстью, держится вертикально.

**Пороки** — низко посаженный хвост относительно линии верха.



Фото Александра ЛИСИЦИНА



Владимир ГОРСКИЙ, эксперт-кинолог, фото автора

## ВЫСТАВКА В ДМИТРОВЕ



**Очередная, 18-я Дмитровская выставка охотничьих собак прошла 10 марта 2018 года на территории охотничьего стрельбища города Дмитрова Московской области.**

Эта выставка была организована великолепно. Большой вклад в организацию внесли председатель Дмитриевского РООиР Вячеслав Сергеевич Гусаров, охотовед Дмитриевского РООиР Николай Алексеевич Воронин, ведущий кинолог, эксперт всероссийской категории Александр Иванович Поляков.

Большую агитационную пропаганду провели Сергей Анатольевич Романов, Леонид Александрович Титов.

Вся территория выставки была расчищена как для рингов, так и для парковки автомобилей. Работала солдатская кухня для всех желающих.

Запись на выставку проводилась оперативно, практически без очередей, что очень важно.

После этого был организован парад собак, где выступили В.С. Гусаров и А.И. Поляков, были представлены эксперты-кинологи, обслуживающие ринги.

Стоит отметить, что после экспертизы в рингах первой собаке в ринге выдавались красочные грамоты за экстерьер и грамоты за 1-е место в классе, а также за 1-е место в классах вручали большие мешки сухого корма для собак.

Всего приняли участие в выставке 11 пород охотничьих собак, что составило 104 единицы.

Это породы:

Русская гончая — 27 единиц, эксперты В.Г. Горский, Д.А. Богров.

Русская пегая — 5 единиц, эксперты В.Г. Горский, Г.В. Пятков.

Западносибирская лайка — 15 единиц, эксперты Н.А. Воронин, А. Москвитин.

Русско-европейская лайка — 9 единиц, эксперт Н.В. Туркова.

Шотландский сеттер — 18 единиц, эксперт В. Дудин, М.Б. Богословская.

Немецкая легавая курцхаар — 18 единиц, эксперт Т. Тарасенко.

Дратхаар — 6 единиц, эксперт Е.М. Мещерякова.

Русский спаниель — 2 единицы, эксперты С.В. Бабуринов, О.В. Веселова.

Вельштерьер — 1 единица, эксперт Т.В. Нестеренко.

Немецкий ягдтерьер — 2 единицы.

Веймерхер — 1 единица.

Большинство представленных собак были высокопородные и очень породными. Из 104-х 63 единицы получили оценку «отлич-

но»; 35 прошли на оценку «очень хорошо»; 6 получили оценку «хорошо».

По комплексной оценке 4 единицы вошли в класс «Элита»;

— 20 собак вошли в первый племенной класс

— 19 собак вошли во второй племенной класс.

Вне класса оказалось 59 собак, что составило 57%.

В первую очередь, как мне кажется, это связано с ограничениями сроков нагонки и натаски собак, сокращением угодий для охоты.

Мне было доверено в качестве эксперта работать в рингах пород русская гончая и русская пегая гончая. Помогали ассистенты: эксперт второй категории Дмитрий Алексеевич Багров и эксперт третьей категории Геннадий Васильевич Пятков, за что им большое спасибо. Во время экспертизы жалоб от участников не поступало.

Радовало достаточно большое количество участников и зрителей.

В младшей возрастной группе породы русская гончая было представлено 3 выжлеца и 3 выжловки.

Все получили наивысшую оценку «очень хорошо». Были награждены Б.С.Ж.

В рингах восьми выжлецов — средней возрастной группе получили оценку «отлично» 5 собак и три оценки «очень хорошо», Шаман 4822-16, вл. А.В. Жулин, вошел во 2-й племенной класс и занял в нем 1-е место.

«Амур» 5174/18, вл. Н.В. Ксенофонтов, занял 2-е место во втором классе.

Остальные гончие — вне класса.

Среди 7 выжловок средней возрастной группы получили оценку «отлично» 6 единиц и одна «очень хорошо», из которых только

Арфо-3, вл. А.Н. Галкин, вошла в первый племенной класс.

Остальные единицы — вне класса.

Старшая возрастная группа была представлена двумя выжлецами, которые получили оценку «отлично» и вошли в первый племенной класс. Это Дунай, вл. Н.В. Тобул, и Добывай, вл. С.А. Романов.

Среди выжловок в количестве 7 единиц на оценку «отлично» прошли 6 собак и одна на оценку «очень хорошо», из которых Ж-Арфа-2 4260/14, вл. А.Н. Галкин, вошла в класс «Элита» — 116 баллов.

Добычка 4454/15, вл. С.А. Романов, класс «Элита» — 100 баллов, остальные выжловки — вне класса.

Среди русских пегих гончих в старшей возрастной группе было представлено три выжлеца, которые получили оценку «отлично»: Гобой 6548/17, вл. Ч.К. Козловский, вошел в первый племенной класс;

Р.П.Г. Зевс 6577/17, вл. П.Н. Ливинский, вошел во второй класс. Среди выжловок была одна единица, которая получила оценку «очень хорошо» и вошла во второй племенной класс, это Арфа 6310/16, вл. В.М. Скуратовский.

В средней возрастной группе была одна выжловка, которая получила оценку «отлично» вне класса.

Хочется в целом отметить высокий породный уровень представленных гончих. Но и в то же время небольшое количество классов собак.

Хорошее племенное поголовье оставил производитель Амур 2660/08, вл. А.Н. Галкин, а также Хохот 4393/15, вл. А.В. Жулин, Вятик 4888/17, вл. В.В. Смирнов.

Всем участникам выставки желаю всего самого наилучшего в жизни и большой радости от общения со своими питомцами.



Юрий СЕМЕНОВ, фото автора

Оценку работы собак проводила экспертная комиссия в составе: председатель Ю.Ю. Семенов, эксперт 1-й категории (г. Тимашевск); члены экспертной комиссии: А.В. Колбасина, эксперт 3-й категории (г. Ростов-на-Дону), И.В. Свиригунов, эксперт 3-й категории (ст. Новопокровская). Стажер — Е.А. Абанев (г. Ростов-на-Дону).

С погодными условиями при проведении состязаний не повезло. Все дни стояла пасмурная, с проливным дождем и ветром погода и температурой воздуха до 5–6 с утра и к обеду до 10 градусов тепла.

У собак, работающих без голоса, проверка голоса осуществлялась по закрытой в котле лилице перед шибером в течение трех минут. Выставленным собакам противостояли девять лилиц. Дополнительно было выделено две лилицы, так называемые «ходовые», для проверки поиска и преследования у берущих мертвой хваткой собак.

Всего в состязаниях участвовало 54 собаки норных пород охотничьих обществ из Ставропольского края, Кореновского, Северского, Краснодарского городского, Тимашевского, Калининского, Выселковского, Ейского, Красноармейского, Курганинского, Новопокровского, Гулькевичского, Динского районов Краснодарского края, Ростовской области, Ростова-на-Дону и Республики Крым. Из них 37 (68,52%) — немецких охотничьих терьеров (ягдтерьеров), три (5,56%) — гладкошерстных таксы, одна (1,85%) жесткошерстная такса и 13 (24,07%) — различных фокстерьеров. В целом представленное поголовье собак сработало недостаточно хорошо, уровень подготовки желает быть лучшим.

Так 10 марта, в первый день состязаний, из всех 54 собак сработали на диплом первой степени всего 12 (22,22%) собак, из них 11 (91,67%) ягдтерьеров и один (8,33%) фокстерьер жесткошерстный. На диплом второй степени срабо-



**Открытые Краснодарские краевые лично-командные состязания собак норных пород по лилице на норе «восьмерке» проводило правление Краснодарской краевой ООиР при поддержке правления Тимашевской РО ККООР.**

тало 22 (40,4%) собаки, из них — 15 (68,18%) ягдтерьеров и семь (31,81%) гладкошерстных фокстерьеров. Сработали на диплом третьей степени 6 (11,11%) собак — 1 (16,6%) ягдтерьер, 1 (16,67%) гладкошерстная такса и четыре (66,67%) фокстерьера гладкошерстных. Расценены, но осталась без диплома пять собак — одна такса и по два ягдтерьера и фокстерьера. Было снято по разным причинам 9 (16,67%) собак.

Во второй день состязаний, 11 марта, сработали, соответственно, на диплом первой степени

11 (20,37%) собак, из них семь (63,64%) ягдтерьеров и 4 (36,36%) фокстерьера, один из них жесткошерстный. На диплом второй степени сработало 28 собак, на диплом третьей степени 4 (7,41%) собаки. Снятых было 9 (16,67%) собак, семь ягдтерьеров и две таксы. По результатам мы ясно видим, что в целом собаки породы немецкий охотничий терьер снизили уровень своей подготовки, а гладкошерстные таксы и гладкошерстные фокстерьеры уже начинают выходить на соответствующую высоту.

В результате проведенных состязаний первое место занял ягдтерьер по кличке Роза, 7317/16, владелец К.А. Сидоренко из г. Краснодара, и стала Полевым чемпионом состязаний, сработавшая за два пуска на дипломы 1-й степени, по 92 балла за каждую работу; честь и хвала Константину, владельцу этой собаки, который смог воспитать ее с такой уверенной и постоянной работой.

Серебряным призером состязаний стал ягдтерьер по кличке Тория, 7602/18, владелец С.В. Филинович, из города Краснодара, сработавший за два пуска также на дипломы первой степени, 90 и 93 балла за каждую работу. Он же стал и лучшей молодой собакой состязаний.

Бронзовым призером состязаний стал фокстерьер жесткошерстный по кличке Лавли Снек Майкрафт, 7063/15, владелец Ю.Л. Финагеев из Ростова-на-Дону, сработавший также с двумя первыми дипломами и по 86 и 84 балла.

Лучшим ветераном состязаний оказался фокстерьер гладкошерстный по кличке Джек Дизель, 2280/12, 10.04.2009 года рождения, владелец М.В. Карпейкин, сработавший за два пуска на диплом 2-й степени с расценками в 86 и 88 баллов. Породным победителем, лучшим по рабочим качествам в породе среди фокстерьеров, стал фокстерьер гладкошерстный по кличке Боцман, РКФ4186797, владелец А.Ю. Шабанов из Азовского района Ростовской области, сработавший в первый день на диплом 2-й степени, 90 баллов, и во второй — диплом 1-й степени, 94 балла. Среди такс лучшей стала гладкошерстная такса по кличке Элла, 86130-16/0005-04/тг, владелец Г.А. Марчук из Тимашевска, сработавшая на диплом 3-й и 2-й степени, с 81 и 89 баллами за два дня работы. В командном первенстве первые два места заняли команды из Краснодара, третья из Ростова-на-Дону. Всех победителям были вручены памятные призы, кубки, медали и дипломы.



Андрей ФЕДОРОВ, фото автора

# МАСТЕР МАРГАРИТА



**Редкая профессия — таксидермист, или, как раньше говаривали, — чучельник. Его ремесло — вдохнуть новую жизнь в неживое. Тут нужен талант художника, скульптора, скорняка, химика и даже хирурга — всех знаний и навыков не перечислить. А еще надо разбираться в повадках того животного, которому решил подарить «бессмертие».**

Мастерство таксидермиста шлифуются годами. Поэтому было небезынтересно познакомиться со студенткой четвертого курса МАИ (Московский авиационный институт) факультета авиационной техники Маргаритой Чайкой. Она в свободное от учебы время осваивает эту сложную, но весьма интересную профессию.

Мы встретились в уютном кафе. Подведенные черной тушью и без того выразительные глаза излучали сосредоточенность и некую задумчивость. Собранные в тугую пучок каштановые волосы. Правильные черты лица, не лишённые приятности, выдавали в ней интересного собеседника. На руке девушки восседала забавная сорока.

— Расскажите о себе, — предложил я, когда мы сели за столик и официантка принесла нам по чашке кофе.

Сорочонок по кличке Рокки, посидев у меня на плече, вновь скакнул на руку своей хозяйке. Там ему было спокойнее.

— Мне было пять лет, когда умер мой отец. Мы с мамой и сестрой-двойняшкой Лерой, которую я старше всего на пять минут, переехали в деревню к бабушке по материнской линии в Тверскую область в деревню Верхняя Троица, — начала свой рассказ Маргарита, — деревня находилась рядом с лесом...

«Тверская тайга... Весенние чавкающие болотины. Пурпурные кочки с прошлогодней клюквой. Чистый талый ручей, впадающий в речку, название которой уже и не упомнишь. Глухариный ток почти у самого берега реки. Ночные подлеты глухарей чуть ли не над головой и недокуренная трубка у потухшей ногды. Бог ты мой! Как давно все это было. Вроде как и не со мной».

— У бабушки Оли было большое хозяйство, — продолжает Маргарита, — помимо огорода, сада, еще куры, гуси, несколько коз и корова, уж не считая собак и кошек. Конечно, с сестрой помогали маме и бабушке вести все это хозяйство. Кормить и доить скотину. Запрягать лошадь и ездить верхом. По сути, росла деревенской девочкой, но при этом училась на одни «пятерки».

Окончила среднюю школу с золотой медалью, правда, уже в Барвихе, куда мы переехали, когда с сестрой окончили восемь классов, поскольку в сельской школе была только «восьмилетка».

— С чего началось увлечение таксидермией? — интересуюсь у Марго.

— Нас часто навещал папин брат Саид. Помогал нам, чем мог. Однажды он подарил мне энциклопедию насекомых. В ней был раздел, как правильно препарировать бабочек, жуков и прочих насекомых, чтобы собрать собственную коллекцию. Собственно, с этого и началось мое

увлечение таксидермией. Дядя был охотником. Показывал, как правильно снять шкуру с добытого животного. Зайца, лисы и даже волка. Стало что-то получаться. Сначала помогала выделывать шкурки. Но быть просто скорняком это неинтересно. Хотелось попробовать себя в чем-то более эстетичном. Стала читать книги по таксидермии. Искать ответы на возникающие вопросы в интернете.

Вскоре в соцсетях Марго нашла единомышленников. Особенно подружилась с Ириной из Петербурга.

Однажды Ирина написала Маргарите, что нашла на дороге раненого ястреба-перепелятника, которого, по всей видимости, сбила машина. Одно крыло у несчастной птицы было сломано в нескольких местах. Ирина отнесла ястреба в ветлечебницу, но крыло, к сожалению, пришлось ампутировать.

Маргарита решила изготовить для ястреба протез.

— Это нужно было сделать для того, чтобы у птицы не наблюдалось дисбаланса. Ведь при отсутствии одного крыла ястреб заваливался при ходьбе на бок, поэтому вся нагрузка веса собственного тела приходилась именно на ту сторону, где было ампутировано крыло, — поясняет Маргарита.

Со всеми необходимыми материалами для протезирования она выехала к подруге в Питер. К счастью, после операции у птицы сохранилась лучевая кость крыла, к которой и был прикреплен протез. И ястреб снова почувствовал себя птицей. Вылетел в открытое окно с девятого этажа. Естественно, лететь с протезом не смог, но зато благополучно спланировал на землю, где был, к великой радости хозяйки, подобран целым и невредимым. Так на практике Марго применила свои институтские знания по аэродинамике.

— После окончания МАИ хочу получить еще высшее ветеринарное образование, — делится своими планами на будущее Маргарита Чайка.

— Лечить в будущем животных, скорее всего, не хобби, а еще одна профессия. Началось все с того, когда устроилась подрабатывать в одну из московских ветеринарных клиник уборщицей. Потом, чтобы не тратить время зря, стала помогать хирургу по экзотическим животным Ивану Ермолову в качестве ассистента.

Он очень многому меня научил. Проводить элементарные хирургические операции. Правильно ставить диагноз.

...Не забыли мы поговорить и о сорочонке Рокки.

— Многие орнитологи считают, что птицам незачем давать клички, как собакам и кошкам. Якобы они не понимают человеческую речь. Я с этим мнением не согласна. Птицы из семейства врановых отлично все понимают. Интонацию голоса и подзыв на свисток. И потом сорока — единственная из птиц, которая узнает себя в зеркале.

Этой весной мне в руки попал слеток сороки. Слеток — это обозначение возраста птенца, тот период в его жизни, когда он перерастает гнездо и когда трубки с перьев уже почти выпали. В гнезде ему становится тесно, и он сле-

тает на землю. Садится на кусты и ближайшие деревья, где его докармливают родители. Я шла по парку и увидела этого сорочонка, к которому подкрадывалась кошка. Не смогла пройти мимо и забрала его домой.

Сначала Рокки был весьма нелюдим, даже не брал еду сам, приходилось кормить его насильно, при помощи пинцета. Но специальные методы дрессировки, установление доверительных отношений с птицей, правильный рацион и другие факторы быстро позволили мне поставить его на крыло. Уже через две недели он свободно летал за мной по лесам Карелии, по Финскому заливу, куда я приехала к друзьям на летние каникулы. Мы гуляли по Марсову полю и другим паркам Петербурга, где я искала перья разных птиц для будущих работ.

Сорока — необычайно сообразительная птица, некоторые новые команды мы учим минут за 30–40. Любимая игрушка вовсе не «блестяшки», а сигаретные окурки, кусочки пенопласта, разноцветные лоскутки материи. Любимая забава — утащить какую-нибудь мелкую вещицу и спрятать ее. Я ее должна потом найти. Например, Рокки может на моем письменном столе спрятать какую-нибудь мелкую вещицу и накрыть сверху листом бумаги. А я делаю вид, что не могу ее найти. Играю с ним, как с ребенком. Приятно понимать, что это не просто питомец, а настоящий друг. Птицу нельзя заставить делать что-то против ее воли. С ней можно только договориться.

Я слушал Маргариту и удивлялся. Сколько было в этой девушке не только глубоких знаний в различных областях науки, но и доброты к окружающему ее миру. Бескорыстного желания прийти на помощь людям и животным. По окончании авиационного института у Маргариты будет довольно ответственная профессия, связанная с безопасностью полетов. Она, как инженер, будет проверять качество различных авиационных приборов, механизмов и узлов, которые используются при сборке гражданских авиалайнеров. А то, что Маргарита Чайка может работать с ювелирной точностью и подходить к любому делу творчески, в этом нет никакого сомнения.



## РОГ-ИНФОРМ

### В ВЕНГРИИ ДОБЫЛИ БЕЛОГО ВАЛЬДШНЕПА

Этого абсолютно белого вальдшнепа добыл на тяге на прошлой неделе венгерский молодой охотник близ городка Нослоп, что к западу от Будапешта. Сейчас в Венгрии разгар пролета вальдшнепов. Птицы облюбовали молодые леса, где на них охотятся охотники, участвующие в национальной научной программе «Вальдшнеп». По вечерам и утрам вальдшнепы тянут, многие птицы летят, практически не издавая звуков, либо только с циканем, нередко парами.

На этой охоте в Венгрии добывают до 25 процентов самок. Семенники самцов еще не достигли оптимальных для размножения размеров. Это произойдет позже, когда вальдшнепы долетят до мест размножения.

Денес Флюк, президент венгерского Клуба «Вальдшнеп», фото автора



### «ЗОВУЩАЯ УТКА – 2018»

В конце марта — начале апреля 2018 года в нашей стране прошли интернет-соревнования под названием «Зовущая утка - 2018», в которых участники состязались в умении подманывать крякового селезня в «условиях весенней охоты» с помощью духовых манков.

Организаторами соревнований выступили Клуб любителей охоты с подсадными и манными птицами (КЛОСПИМП), г. Москва (секция «игры на духовых манках») и 40-й коллектив охотников Дмитровского районного общества охотников и рыболовов, Московская обл. География участников соревнований оказалась поистине межконтинентальной. Несмотря на то что для участия в соревнованиях зарегистрировалось всего 15 участников, они представляли российские регионы от Сахалина и Чукотки до Санкт-Петербурга. Один участник был из Казахстана. Состав судейской комиссии:

Главный судья — Лобанов В.А., президент КЛОСПИМП.

Члены судейской комиссии:

А.В. Мананников — председатель 40-го коллектива Дмитровского РООИР, председатель Координационного совета КЛОСПИМП;

А.В. Стефанович — член Координационного совета КЛОСПИМП;

С.Ю. Фокин — вице-президент КЛОСПИМП, шеф-редактор «РОГ».

Участники состязаний прислали в оргкомитет соревнований фонограммы с записью их работы с духовыми манками, имитирующими работу подсадной утки при подманивании крякового селезня в условиях весенней охоты. Также к фонограммам участников организаторами была добавлена фонограмма с записью работы подсадной утки, сделанная непосредственно во время практической охоты. Судьи об этом не знали. Далее фонограммы были подвергнуты случайной жеребьевке и анонимно отправлены судьям для оценки. При проведении оценки судьи руководствовались новыми Правилами, разработанными КЛОСПИМП с пятибалльной шкалой оценок по трем номинациям: квачка + осадка + качество голоса = общий балл. В результате победителями состязаний стали:

1. Сергеев Сергей, Сахалин, манок — Echo, 40 баллов.

2. Соломахин Дмитрий, г. Москва — манок НОВО isц2, 39 баллов.

3. Мальков Андрей, пгт. Вербилки, Московская область, манок — Duple Nasty 2, 38 баллов.

Следует, однако, отметить, что, несмотря на различие в оценках судей, абсолютное первое

место заняла живая подсадная утка, которая набрала 41 балл, что подчеркивает исключительно высокую квалификацию судейской комиссии.

В целом работа конкурсантов с манками оставила очень приятное впечатление и явилась для них отличной тренировкой перед предстоящей весенней охотой.

Алексей СТЕФАНОВИЧ

### СКОРБИМ



На 89 году ушел из жизни Лосев Олег Сергеевич, первый советский чемпион мира по стендовой стрельбе.

Олег Сергеевич, будучи заядлым и умелым охотником, неоднократно делился своим опытом с товарищами по увлечению на страницах «РОГ» и журналов ОР «Охотничьи издания». Его статьи пользовались у читателей неизменным успехом.

До последних дней Олег Сергеевич не расставался с ружьем и охотой. Друзья, товарищи и ученики будут всегда его помнить.

Редакция



Виктор ГУРОВ, фото автора

## ВЕСНОЙ ЗА СЕЛЕЗНЯМИ



**Март. Живу с необъяснимой верой во все хорошее. Подолгу стою у окна и смотрю на спящих по березам синиц. Душа наполняется радостью в предчувствии весенней охоты. В этом году она в Московской области открывается 12 апреля.**

Сегодня вроде бы уже все согласились, что весенняя охота должна быть не менее двух недель. Но нет. Опять какие-то юристы всунули палки в колеса, и все осталось по-прежнему. Если Бог даст сил, то загляну и в Тверскую область.

Память услужливо возвращает к весенней охоте прошлого года. Своими наблюдениями и впечатлениями о ней мне и хотелось бы поделиться с собратьями по страсти.

В деревню Стогово я приехал за два дня до открытия. Несмотря на заверения синоптиков, что якобы весна задержится на две недели, гуси, утки и прочая пернатая братия были уже дома. Весна уверенно вступала в свои права. К сожалению, в общедоступные угоды разрешения на отстрел гусей, тетеревов и глухарей не выдавались. Довольствовались охотой с подсадной у деревни Климатино. Арендатор Дубакинского охотхозяйства весеннюю охоту на водоплавающих на озере Верстово закрыл. Что поделаешь? Хозяин — барин.

Я соорудил шалаш и приготовился встречать охотничью весну. Расчистил место для утки, выдернув засохшие прошлогодние стебли, чтобы она

слишком с горки, съезжает на воду, скользит по ней, рассекая ее коричневой грудью, останавливается, вертя головой по сторонам, а затем направляется к утке. Быстро ловлю его на мушку. Выстрел, и красавец забился на воде. Сколько их, зеленоголовых кавалеров, сложили свои буйные головки от моих выстрелов, а вот до сих пор не могу без сердечного трепета выцеливать очередного красавца.

В эту весну уток было не меньше, чем в прошлые сезоны. В любое время дня можно было видеть в небе парочки и стайки уток разных пород, летящих по своим утиным делам. Погода не всегда бывала устойчивой, и по этой причине я не каждое утро выходил на охоту.

Наступило последнее охотничье утро. Сажу в шалаше. Обстановка располагает к размышлениям. День чудесный. Душа натешилась охотой, и страсти улеглись. Довольно спокойно беру очередного крякша. Остановись, говорю себе. Сколько можно сажать на мушку опьяненных страстью кавалеров... Кто-то, читая эти строки, подумает — настрелялся дед, потянуло пофилософствовать. Нет, друзья мои, я не философствую.

неладное, он проигнорирует даже самую очаровательную соблазнительницу.

Я закрываю верх шалаша еще и для того, чтобы не было искушения выстрелить влет. Это нарушение Правил охоты. Но главное украшение и успех охоты — подсадная утка. Охота с ней, или, как еще в старину говорили — с манной (круговой) уткой, практикуется в нашем отечестве с давних времен. По признанию С.Н. Алфераки «... лучшие круговые утки получаются от скрещивания домашних птиц с дикими, но при этом иногда предпочитают потомства от скрещивания таких полудиких птиц опять-таки с домашними птицами». Наиболее знаменитыми, по его мнению, являются утки тульские, пензенские, орловские и воронежские. Подсадная утка может одарить охотника большой радостью или доставить разочарование и горечь неудачи. Поэтому подсадную надо готовить. Еще задолго до открытия охоты, с наступлением погожих дней, уткам надо давать возможность «покупаться» в снегу, в теплые дни наливать воду в корыто или таз и позволять птицам как можно дольше купаться. В феврале от уток отсадить селезня, но так, чтобы они его слышали. А мой товарищ Николай Науменко вообще не держит селезня. Берет «жениха» на прокат, говоря при этом, что селезень выбирает себе любимую подругу, а других уток может и поколачивать. У каждого владельца свои приемы.

Пришив ногавки уткам, подрезав им крылья, их начинают вызривать. Для чего уток высаживают на плес или образовавшуюся у дома лужу, предварительно привязав, так, чтобы они не путались, дают им возможность плескаться и кормиться в течение 30–40 минут, в последующем «водные процедуры» увеличивают до трех часов. Тогда они могут подолгу работать, не намокая. Неоткупанные утки быстро намокают и рвутся на берег. Бывали случаи гибели птиц от переохлаждения. Я на кол креплю шнур с подсадной, насаживаю кружок — на него утка при необходимости может выбраться и отдохнуть. Подсадные должны обладать соблазнительными и доносчивыми голосами, не бояться хозяина и идти на его зов. Не каждый охотник так может подготовить утку к охоте. Есть и такая мелочь: на охоте не всегда удается достать трофей. Глубоко. Незаметное течение или ветер относят добычу от берега. Для такого случая держите в рюкзаке спиннинг с катушкой и тяжелой блесной. Три-четыре заброса, и селезень у вас в руках. Если не хотите таскать спиннинг, то при необходимости можно вырезать сучкастую палку и, привязав к ней тонкий шнур, попытаться забросить ее за птицу. С первого раза может и не получиться, потренируйтесь. Это уж не такой сложный прием. На этой охоте вполне пригодно ружье 12-го или 16-го калибра, патроны с дробью № 5 или № 4. В общем, ищите, и вы найдете свои приемы и способы, как перехитрить весной осторожного селезня и достать трофей, не набрав воды в сапоги.

### РОГ-ИНФОРМ

#### ПЕРВЫЕ ТЯГИ

Из-за холодного марта прилет птиц в этом году задержался. На востоке Подмосквы первые грачи появились лишь 2 апреля. Скворцы дружно прилетели на скворечники 4 апреля. В этот же день отметили первых чаек. На Благовещение (7 апреля) появились чибисы. Сразу после Пасхи резко потеплело, и начался дружный пролет. В понедельник на востоке Подмосквы была отмечена первая тяга вальдшнепов. В этот день на утренней заре уже активно пролет крякв, и озера еще подо льдом.

По сообщению охотника Г. Гальперина, в открытие охоты на юге Рязанской обл. протянуло 6 вальдшнепов. А по сообщению М. Вустина, 9 апреля в 10 часов утра при подходе к институту на Варшавском шоссе у него над головой пролетел вальдшнеп. Удивительно — это случилось среди бела дня и в гуще домов большого города.

К сожалению, пролетные вальдшнепы, летящие на север, не облетают города, а поэтому нередко гибнут, разбившись о различные препятствия.

Хочется надеяться, что сроки охоты в Подмоскве совпадут с валовым пролетом вальдшнепа.

#### ОТКРЫТИЕ ОХОТЫ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В Костроме 4 апреля состоялось заседание Совета по развитию охотничьего и рыболовного хозяйства на территории Костромской обл. при департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской обл. На повестке заседания вопрос об уточнении сроков открытия охоты на пернатую дичь на территории в 2018 г.

Члены Совета большинством голосов решили провести открытие весенней охоты на пернатую дичь на территории Костромской обл. в южных районах 21–30 апреля, в северных — 29 апреля — 8 мая.

К южным р-м отнесены Нерехтский, Костромской, Красносельский муниципальные районы, к северным — остальные муниципальные районы Костромской обл. Обсуждались вопросы норм добычи охотресурсов на территории Костромской обл. и порядка организации деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды на территории Костромской обл.

С наступлением погожих дней уткам надо давать возможность «покупаться» в снегу в теплые дни наливать воду в корыто или таз и позволять птицам как можно дольше купаться.

в них не путалась. В разных направлениях довольно часто проходили приподнявшиеся охотники. Некоторые из них скидывали ружья и стреляли по пролетающим уткам. Это бич нашей весенней охоты. Чтобы не рисковать уткой, я на открытии не стал высаживать ее на воду, оставил в шалаше. Высадил чучело кряквы, а в стороне пару уток чирка-трескунка и селезня. И все равно по ним отметились два «горячих» охотника. Ну это издержки нашей воспитательной работы...

За первый день охоты я добыл селезня трескунка и крякша. На следующее утро решил высадить Катюку. Рассвет только угадывался, а я уже сидел в шалаше, прислушиваясь, как плещется в воде Катюка.

Наконец, она закончила утренний туалет и подала первую «квачку», оповещая кавалеров о том, что готова к встрече. Утка еще трудно различима в утренних сумерках. Да и кусты отбрасывают тень на воду. Но вот она зашла в азартной осадке, и почти рядом с ней опустилась пара кряковых, что «жвяканьем» подтвердил селезень. Кто из них есть кто, не разобрать, и, чтобы не убить утку, я тихонько кашлянул. Гости с шумом сорвались. Я не терял надежды, что кто-нибудь еще пожалует.

Утренний свет набирал силу. На востоке полыхала алая заря. Катюка старается. В небе слышится будоражащее сердце «жвяканье» крякового селезня, и вот он, «расфуфыренный» франт, выставив вперед оранжевые лап-

Просто с годами приходит мудрость, а не повышение охотой. На жизнь жаловаться грех. Это в послевоенное время охота, хотя изредка, но давала кусок мяса к скудному столу. А сегодня она — больше прекрасный повод вырваться на свободу и окунуться в чарующий мир весенней природы. Я, как и в далекой юности, собираюсь весной на охоту, с волнением в душе беру в руки ружье и с глубокими переживаниями усаживаюсь на зорьке в шалаш или лодку, чтобы пострелять селезней, или с радостью отправляюсь с вежливой собакой постоять на вальдшнепиной тяге. Мне любо оборвать метким выстрелом быстрый полет вальдшнепа или сразить подсевшего крякша. Я и сегодня вхожу в храм природы с широко распахнутыми от удивления глазами.

Чтобы охота за селезнями была успешной, к ней надо правильно подготовиться. Первым делом найти подходящее место. Оно должно быть любимым и часто посещаемым утками, неглубокое, не заросшее травой и чтобы там отсутствовало течение, не уносило трофеи. О постройке шалаша много написано классиками и знатоками правильной охоты. Главное требование к нему, чтобы шалаш не просвечивался, не выделялся на общем фоне, позволял маневр ружьем и был с закрытым верхом. Современные селезни прилетают к нам изрядно настиганными, и, прежде чем подсесть к утке, селезень обязательно убедится в безопасности. Может пролететь на высоте 2–3 метров над шалашом. Заподозрив что-то

## 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.  
получатель ООО Рекламно-информационное агентство "ОКей"  
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва  
ИНН 7719464149, КПП 771901001 ОАО Сбербанк России г. Москва  
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10  
(495) 781-47-32 К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000

### Отдых, охота, рыбалка куплю

весеннюю охоту на гуся  
т. +7(985)991-02-73

#### приглашаю

- весенняя охота т. 8-926-181-45-70
- весенняя охота и бобры 350 км от Москвы т. 8-926-883-72-87
- весенняя охота на гуся в Архангельской области т. 8-911-679-4-679.
- медведь, глухарь т. 8-912-379-61-37

Организуем  
**НАСТОЯЩУЮ  
ОХОТУ НА ГУСЯ**  
ВЕСНА — Ивановская  
и Костромская обл.,  
ОСЕНЬ —  
Республика Карелия  
ТЕЛ. 8 905 737 44 69,  
8 903 143 91 21

подсадные утки работы  
т. 8-903-176-08-40

#### продаю

- ВЫЗОРЕННЫЕ**  
подсадные утки г. Талдом.  
т. 8-903-58-58-455
- КРИКОВЫЕ** маньные утки  
т. 8-903-629-59-20
- утки т. 8-925-040-47-10

### Недвижимость продаю

**УЧАСТОК НА БЕРЕГУ  
С ВЫХОДОМ К РЕКЕ**

Астраханская область, 18 соток,  
дом, газ, ИЖС. Цена 2 100 000.  
Телефон 8 985 3160183

### Охотничий магазин куплю

- шкуры, куницы, рыси, лисы.  
т. 8-926-415-55-23
- предлагаю**
- топинамбур.  
т. 8-926-606-90-32

#### продаю

МЦ-6; МЦ-7; МЦ-108,  
т. +7-985-256-22-00



Лёгкая алюминиевая лодка  
«Малютка», вес 20 кг, новая, длина  
2,6 м, 2,9 м и 3,1 м, шир. 1 м, высота  
40 см, неразборная, клёпаная,  
грузоподъёмность 200 кг, с булями  
или без, с блоками плавучести,  
на багажник. Цена от 41000 руб.



Алюминиевая лодка «Мста»,  
вес 40 кг, длина 3 м, 3,5 м и 3,7 м,  
шир. 1,35 м, высота 55 см, неразбор.,  
клёп., г/п 300 кг, с булями или без,  
транец под мотор, с вёслами, новая,  
перевозится на багажнике крыши.  
Цена от 73000 руб.

8-911-604-33-77  
www.malutka.org  
Доставка по России



Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото автора

# СТРЕЛКОВЫЕ ТАЛЕРЫ



**В Швейцарии история проведения стрелковых фестивалей восходит к временам легенды о Вильгельме Телле, который стрелял из арбалета в яблоко, расположенное на голове у сына. Эта традиция демонстрировать мастерство стрельбы была закреплена конституцией в XV веке, когда участники фестиваля соревновались в мастерстве владения арбалетом.**

Конечно, стрелковые фестивали предназначались для развлечения, но они имели и практическое значение, так как поддерживали гражданское ополчение в хорошей форме. Это всегда имело большое значение в Швейцарии с относительно небольшой численностью населения в окружении потенциальных врагов.

Вскоре после изобретения ружья, которое заменило собой арбалет, в некоторых странах Западной Европы, таких как Австрия, Германия и, конечно, Швейцария, стрелковые фестивали получили широкое распространение. Они являлись важным событием, и ко времени их празднования чеканились памятные кубки, монеты и медали. Победители таких фестивалей часто получали золотую медаль, занявшие второе место — серебряную, а все остальные участники получали подобные медали из неблагородных металлов, таких как бронза или медь.

из них имели номинал по весу и размерам соответствовали деньгам, находящимся в регулярном обращении. Поэтому стрелковые талеры зачастую продолжали еще долгое время циркулировать как обычные деньги.

В Швейцарии традиция стрелковых талеров сохранилась до наших дней.

С 1855 по 1885 год они назывались Большие 5 Франков, в 1934 и 1939 годах — Малые 5 франков. В настоящее время «Стрелковые талеры» чеканятся номиналом 50 франков и тиражом 1500–2000 штук.

В 1991 году, опять же в Швейцарии, была выпущена инвестиционная монета без номинала — платиновый стрелковый талер «Вильгельм Телль». Выпуск был приурочен к 700-летию первого стрелкового фестиваля.

Стрелковые талеры являются объектом коллекционирования.

В Москве швейцарские серебряные XIX века можно купить через интернет за 8–10 тыс. рублей, хотя появляются и почти в два раза дешевле.

Современные номиналом 50 швейцарских франков также стоят приблизительно 8–10 тыс. руб. Привезенные из Европы и с гарантией подлинности — от 7 тыс. до 25–35 тыс. рублей.



Раздаваемые победителям памятные монеты получили название «Стрелковых талеров» — их принимали в качестве оплаты во время самого фестиваля. Хотя они и не являлись законным платежным средством, но некоторые

## НАМ ПИШУТ

### ВОЛЧИЦА УНИЧТОЖЕНА

**10 марта совместными усилиями тверских охотников Селижаровского РООИР в воспроизводственном участке был сделан 10-километровый оклад по двум волкам.**

Охоту назначили на утро следующего дня, но матерый стреляный волк ночью вышел из оклада и, по сведению дежуривших всю ночь охотников, выл, вызволяя свою подружку.

С рассветом, проверив оклад и обнаружив выход одного из двух зверей, охота началась. Справа от охотника раздалось пять торопливых выстрелов, через несколько минут он увидел бегущего на махах зверя, такого рыжего, что подумал, что это лисица. Как только зверь выскочил из-за вьлки, прозвучал выстрел картечью 9 мм.

Зверь был добыт Дмитрием Кабановым, на счету которого уже не один десяток волков.

Фото Виктора ЗАЛОГИНА



ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов

На 2018 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

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

---

Доставочная карточка

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки ..... руб. ..... коп. количество комплектов

переадресовки ..... руб. ..... коп. количество комплектов

На 2018 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

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

## ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 апреля в почтовых отделениях можно оформить подписку на второе полугодие 2018 года:  
**Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:**  
15685, подписка на июль–декабрь — 531,18 руб.;

**Газета «Российская Охотничья газета»:**  
31910, подписка на июль–декабрь — 323,04 руб.;

**Комплект «Российская Охотничья газета» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»:**  
42889, подписка на июль–декабрь — 775,02 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья с учетом доставки издания до почтового ящика, цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении.



Для ветеранов ВОВ и инвалидов I, II групп на почте существуют дополнительные скидки на подписку. Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства: [www.mk.ru/subscription/](http://www.mk.ru/subscription/)

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

«Владение оружием — это право, а не привилегия» — интервью с редактором оружейного отдела журнала «Охота и Рыбалка XXI век» Александром Кудряшовым.

«Оружие»  
«Русская» Генри — американский 1895-й винчестер под наш патрон.  
Удачная комбинация — нужно ли комбинированное ружье охотнику.  
Царское ружье — легендарное «Лебо-Куралли» в руках эксперта.

«Природа»  
Предвестники весны — в фотообъективе жизнь тетеревиного и глухариного токов.  
Русская подсадная — поговорим о породном разнообразии уток.  
Леня Гусев и гусь Вена — этика охоты по перу.

«Трофеи»  
Вересковая рать — за красной куропаткой в Шотландию.  
Четыре сезона толая — охота на пустынного зайца в Узбекистане.  
Стиль работы островных легавых — из опыта кинолога.

«Рыбалка»  
Непохожий на рыбу — секреты ловли черноморского саргана.

**НЕ ПРОПУСТИ!**

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

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+