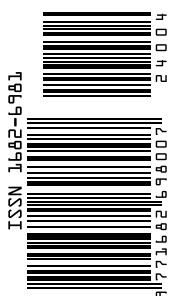




# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**НИЖЕГОРОДСКАЯ ПОДСАДНАЯ** 4 стр.



**КОГДА ПРОСЫПАЕТСЯ ЩУКА?** 9 стр.



**ОХОТА ОДНОГО НАЛЕТА** 15 стр.

Николай БЛИЗНЕЦ, г. Бобруйск, Белоруссия

## ОХОТА С ПОДСАДНОЙ: БЕЛОРУССКИЙ ОПЫТ



Фото: James Petis/Flickr.com (CC BY-SA 2.0)

Об охоте с подсадной уткой написано много интересного, порой необычного и даже удивительного. Только вот как это все осуществить на практике, как не попасть впросак, как не ошибиться и не обжечься новичку, испробовав весь набор новаций из интернета, надолго или даже навсегда отбив желание разводить подсадных уток и охотиться с ними?

**М**не посчастливилось познакомиться и подружиться с опытным охотником, охотоведом по второму высшему образованию Дмитрием Трухановичем, отцы, деды и прадеды которого в Белорусском Полесье всю жизнь разводили подсадных уток и охотились с ними. И я с удовольствием делюсь с читателями его рассказом о личном опыте разведения, содержания подсадных уток и охоты с ними. Вот что он мне рассказал.

Итак, как новичку-охотнику завести для себя подсадную утку, как и где ее найти, как содержать, чем кормить, как учить и готовить к охоте? Прежде всего надо иметь нормальные условия для их разведения и содержания. Лучше всего, если это будет свой собственный дом с хозяйством. Надо уметь и любить с этим хозяйством обращаться, управляться. Надо еще иметь необходимое время для ухода за хозяйством, не чураться простой сельской работы. Иначе никак. Ведь просто так держать одну утку где-нибудь на балконе или на даче и верить, что с ней у вас будет красивая и добычливая охота, не получится. Проверено годами: утки чувствуют себя комфортно и, наверное, уютно, на домашнем подворье, а еще лучше с естественным или искусственным прудом невдалеке, в обществе с домашними курами. У меня дома всю жизнь они и живут вместе с курами в оном курятнике.

### ГДЕ ВЗЯТЬ УТОК?

Я специально говорю «уток», а не утку, потому что надо сразу заводить несколько птиц, для начала штук пять, и обязательно одного селезня. Во-первых, стайкой им легче приспособиться к жизни во дворе, так они себя чувствуют безопаснее, у них лучше настроение, и они скопом даже нападают на кур, когда идет дележка корма. Из стаи легче выбрать по определенным критериям наиболее способных подсадных уток. Надо учитывать, что возможны и непредвиденные потери в поголовье: то хищник подкрадется, то чужая собака, то еще что-нибудь. Сразу же оговорюсь: брать яйца или утят из дикой природы смысла нет. Во-первых, это запрещено природоохранным законодательством, во-вторых, дикие утята, взятые из природы, плохо адаптируются

к домашним условиям и к домашнему корму, и, главное, выросшие в неволе дикие утята намного хуже работают на воде во время охоты, чем те, которые выведены в домашних условиях путем длительной селекционной работы любителями-заводчиками подсадных уток. Вот поэтому, если вы решили завести уток для охоты с подсадной, лучше всего купить их у тех, кто давно и успешно занимается разведением подсадных. Таких людей можно найти в том же интернете, в рекламных объявлениях или по рекомендации тех охотников, кто уже покупал для себя уток у настоящих заводчиков подсадных или не раз охотился с ними. Именно эти люди хорошо знают свое дело, получив знания и секреты разведения уток от предков и нарабатывая свои личные секреты. Они обмениваются с такими же опытными заводчиками самочками, селезнями, птенцами, смешивая крови в лучшую сторону, выбраковывают «тихонь» и больных. Цена вопроса сравнительно небольшая: в наших краях, как и сто лет назад, эквивалент рабочей утки — мешок пшеницы в межсезонье и два мешка перед самой охотой. В ценах, естественно, выходит то же самое: хорошая рабочая утка стоит около полутора тысяч российских рублей.

### ЧЕМ КОРМИТЬ И КАК СОДЕРЖАТЬ?

Как я уже сказал, уток легко держать в домашнем хозяйстве, главное, чтобы ваши собаки или коты не нападали на них. Лучший корм — зерно пшеницы. Обычно в день на утку уходит две пригоршни зерна, а за месяц до начала весенней охоты паек вашей питомицы сокращается вдвое. Главное условие содержания уток — наличие воды. Если нет естественного водоема, то необходимо оборудовать заглубленный по уровню земли бассейн, который можно легко ополаскивать и летом менять в нем воду как минимум через день. Утки много полощутся в воде, вода им нужна для питья и для ухода за перьями. Поэтому без воды держать птиц нельзя. Как и для кур, им нужны камешки для нормальной работы системы пищеварения, поэтому кучка гравия или речного песка недалеко от кормушек никогда не помешает ни курам, ни уткам. Летом обязательно надо в рацион







уток ежедневно, подчеркиваю, добавлять зеленую растительность. Это может быть как разнотравье с водоемов, так и мягкая шелковистая трава с огородов. Режим дня у уток не такой, как у кур, и спать, а точнее, отдохнуть они приходят к курятнику с рассветом, проводя всю ночь в жировах, как и их дикие родственники.

Ни в какой специальной дрессировке подсадные утки не нуждаются. Как и все домашние птицы, они легко запоминают хозяина, его голос, отзываются на ласковые слова во время кормежки, даже дают себя погладить. Как ни странно, утки запоминают свои клички, которые им надо давать в возрасте подрастающих утят. Особенно это важно, когда утку, приунывшую или «задумавшуюся», окликаешь на воде во время охоты. Чтобы взрослые утки не улетели, им после каждой линьки аккуратно подрезают маховые перья на крыльях так, чтобы не испортить внешнего вида и не сделать утке больно. Чтобы утку не пугали выстрелы на охоте, и это очень важно, к их шуму нужно приучать птиц еще дома. Можно во время кормежки некоторые время где-то невдалеке взрывать петарды, но так, чтобы не распугать птиц; точно так же хорошо «пострелять», когда утки плещутся в пруду или в бассейне. Они должны привыкнуть к громким выстрелам задолго до того, как станут настоящими подсадными.

Для переноски или перевозки уток необходимо иметь специальные плетеные корзины с крышками, которые можно купить в магазине, заказать у мастеров, а если нет такой возможности, то сплести самому. Дно корзины устилается обычным сеном.

### КАК ПОДГОТОВИТЬ УТКУ К ОХОТЕ?

Какие условия необходимо соблюдать в период подготовки к охоте в конце зимы? Во-первых, как я уже сказал, надо не допускать за жирения утки и для этого снизить вдвое рацион в середине зимы. Во-вторых, поскольку зима, необходимо дать утке возможность «вызриваться» — купаться столько, сколько ей хочется. Ведь только чистое и смазанное ее же секретами специальных желез перо позволяет утке, находясь во время охоты на воде, более длительное время не замочать. Ближе к сезону охоты, практически за месяц, вашу питомицу нужно приучить к ногавке — кольцу, к которому крепится удерживающий утку поводок. Типы ногавок бывают разные, но лично я делаю их такими, как учил меня отец: кожаное кольцо без карабинчиков. Кольцо ногавки неплотно облегал ногу, зашнуровывается капроновыми нитками так, чтоб не слетело, а к пробитому отверстию в коже кольца крепится непромокаемым и нескручивающимся капроновым поводком груз весом 350–500 г, который падает на дно в месте посадки утки на воду. Длина поводка устанавливается таким образом, чтобы утка могла плавать на одном месте радиусом 5–7 метров от упавшего на дно груза. Специальных площадок для

так называемой «отсидки и отдыха» я никогда не делал и считаю их ненужными. За период охоты утка не успевает устать, а сидеть и отдыхать на охоте — это не ее работа. Во всяком случае если утка намочила по каким-то причинам или не хочет работать, не дает осадки, т.е. своего призывного голоса, то в специальной клетке на берегу у вас всегда сидит ее сухая напарница, а еще, и это мой личный прием, наш домашний селезень, утиный друг и кавалер, который ох как может пригодиться.

### КАК ГОТОВИТЬ МЕСТО К ОХОТЕ С ПОДСАДНОЙ?

Прежде всего надо отсидеть зорьку и узнать, есть ли, летают ли вообще здесь утки. Определившись с местом охоты, с условиями подъезда или подхода в темное время суток, надо оборудовать шалаш-засидку на берегу. Это уже как сработает ваша фантазия, каковы ваши желания, время и средства. Можно установить простые шатанды (стенки из веток), закрывающие охотника, сидящего на корточках или на стульчике, только от воды, можно поставить хороший просторный шалаш из веток, использовать современные раскладные и сборные шалаши. Определиться с сектором стрельбы.

Часто возникает вопрос, а можно ли, сподручно ли охотиться с подсадной коллективно. Я уверен, и это уже испытано, что можно. Особенно вдвоем при одной утке и даже в одном шалаше: и веселей, и интересней, и пощептаться можно, и чайку горячего выпить из термоса на двоих. На такую охоту можно и жену брать, не охотницу, или даже взрослеющих детей. А уж кому первому стрелять или как поделить сектор стрельбы с напарником по охоте, для каждого дело житейское.

К месту охоты хорошо прибыть затемно. Аккуратно выбрать из клетки именно ту утку, которую планировали. И здесь есть еще один мой секрет. Уток к клеткам я возжу попарно: и стресса, и места в багажнике для них меньше. А чтобы быстро найти «нужную» утку (а в темноте они на «одно лицо», я еще дома прикрепляю на лапку одной из уток алюминиевое кольцо, чтобы нащупать его в темноте).

Прибыв на место, надо на лодке или в сапогах, если позволяет глубина, аккуратно высадить утку на воду на расстоянии прицельного выстрела от шалаша. Груз опускается в воду, а затем отпускается и сама утка, которая, привыкнув к новой обстановке, сначала «приводит себя в порядок», а затем приглядывается и к небу, и к окружению, а с рассветом начинает зазывать кавалера. Вот тут, кстати, пригодится сидящий в клетке селезень, привезенный из дома. Он, естественно, начнет откликаться, волноваться. Утка его подбодрит, позовет к себе (сделает осадку), и летящему где-то вдалеке чужому дикому селезню сразу становится ясно, что он здесь «может быть полезен». Он повернет к утке и мо-



Счастливый охотник Дмитрий Труханович со своей подсадной уткой и трофеями после утренней зорьки.

жет сразу к ней присесть, чтобы «шмякающийся» где-то в кустах селезень-соперник не подкрался первым, или же сделает контрольный облет, подставляясь под выстрел.

Охота с подсадной уткой с точки зрения этики позволяет и предполагает стрельбу селезней, сидящих на воде, но если на сто процентов видно, что на точный выстрел прилетел селезень, а не утка и выстрел безопасен для окружающих, то, на мой взгляд, ничего криминального в таком выстреле на лету нет.

### СОБАКА В СКРАДКЕ

Часто спрашивают, можно ли брать на охоту с подсадной уткой собаку. Если разрешение в данном охотхозяйстве или в правилах охоты региона использовать легавых, спаниелей и др. есть, то главное условие — чтобы собака не испугала или не схватила сгоряча подсадную. Это не произойдет, если собака знает «свою» утку, а утка знает «свою» собаку. Иначе не избежать потери утки или испорченных отношений с хозяином чужой собаки. Другое дело, когда собачка всю охоту мирно просидит в шалаше даже после выстрелов, а после охоты, сняв с воды утку, вы пустите ее апортировать добытых уток, чтобы не накачивать лодку, не ждать попутного ветра и, наконец, дать собачке волю и в охотку поработать по утке. Это будет взаимная радость и незабываемые впечатления об охоте.

Охота с подсадной уткой необычайно интересна и увлекательна. А выращивание подсадных — дело, которое по душе только увлеченным охотникам (да не обидятся на меня заводчики собак, к которым я себя тоже отношу без оснований). Ведь утка на охоте часто ведет себя так же, как и охотничья собака: у нее

может пропасть ни с того ни с сего настроение, или, наоборот, все утро она будет радовать вас своей голосистостью и веселой работой. У каждой утки свой характер, свои особенности в поведении и личные оттенки или приметы в окрасе, голосе, осадке. Даже взгляд у каждой свой, как мне кажется. Приятно, когда у себя во дворе ты вызываешь по кличке одну из уток и отзывается именно та, которую ты позвал. Сидя на воде, птица не знает, что идет охота, она домашняя, но на некоторое время становится частью дикой природы. Например, когда издалека замечает селезня, она приосанивается, прихорашивается. Или, наоборот, завидев на берегу норку или енотовидную собаку, или в воздухе хищную птицу, домашняя утка, точно так же, как дикая, ложится на воду, замирает или натягивает поводок, устремляется к шалашу: значит, знает, что там, в шалаше, сидит ее хозяин, а может быть, и друг, который обязательно ее защитит...

Вот такое увлекательное интервью дал мне Дмитрий Труханович — молодой охотовед по призванию и опытный охотник по зову крови своих предков. Спасибо ему большое за открытый разговор. Как хорошо и как радует, что сегодня охота с подсадной не только не исчезла, но и восстанавливается молодыми охотниками и в России, и в Белоруссии, во всей своей красе, как и большинство традиций и особенностей нашей национальной охоты!

### ОТ РЕДАКЦИИ

В конце 2023 года наш автор Николай Евгеньевич Близнак был награжден дипломом лауреата национальной литературной премии «Золотое перо Руси» в номинации «Экология». Поздравляем!

### ВЕСТИ С ОХОТЫ



#### ▲ РЯЗАНСКИЕ ГУСИ

Открытие весенней охоты в 2024 году в Рязанской области выпало на 13 апреля. Наш основной объект — гусь.

Особое место в гусиной охоте занимает выбор места. В нашей местности большое количество кормовых полей, которые предпочитает гусь. Поколесив по предполагаемому району проведения охоты, я увидел удручающую картину: на всех перспективных полях народ уже копал ямы и маскировал построенные скрадки. Но упорство и желание поохотиться не дало опустить руки, и мы с моим другом, заядлым охотником Иваном Захаровым, продолжили

поиски. Так как кормовые поля были оккупированы другими охотниками, мы решили проехать и разведать обстановку на заливных лугах.

Приехав на место, мы ахнули. Небольшая речка Рязанской области разлилась, словно море. Перед нами открылись живописные просторы, залитые водой, и мы любовались этими красотами. Подойдя поближе к воде, достали бинокли и начали разглядывать весенние пейзажи, подаренные нам матушкой-природой. Изобилие чирков-трескунков, свиязи, хохлатой чернети, различных нырковых уток и небольшие стаи пролетающих белолобых гусей с их незабываемым гоготанием, голоса чаек — все манило нас словно магнитом, и было решено остаться здесь. Присмотрев пару перспективных островков среди глади воды, мы приступили к строительству скрадков.

Обтянули колья мешковиной и маскировочными сетями, прикрыли ветками и сухим сеном, обустроив скрадок таким образом, чтобы он напоминал куст.

К сожалению, на открытие, на утреннюю зорю попасть не удалось в силу определенных обстоятельств, но что ни делает Бог, все к лучшему.

Приехав к месту охоты на вечерку, я первым делом выставил чучела, замаскировал машину, взял все необходимое и пошел к скрадку. Гусь начал тянуть примерно с половины седьмого вечера, преимущественно белолобый.

Через час моего пребывания в скрадке вдруг за спиной послышалось гоготание. Я начал играть в духовой манок, который служит мне верой и правдой уже третий год. Манком я пытался подражать звукам пролетающих гусей. Голос белолобых — это обычное для гусей гоготание, но более звонкое и выше тоном, чем у серого гуся и гуменника. Гуси издавали так называемые двойные йодли, что означает их желание сесть к какой-нибудь стае. На их йодль я отвечал своим йодлем из духового манка и вдруг увидел, как над скрадком летят три белолобых гуся, вертят шеями в разные стороны, чтобы распознать, разглядеть, а не подготовили им обманку.

Гуси были еще высоко для выстрела, но начиналось самое интересное. Отлетев примерно метров на сто, они начали кружить, определяя степень опасности. Они сделали надо мной два круга, немного снизились, но дистанция была не для выстрела, да и, видно, это были уже обстрелянные белолобки. Я работал манком, воспроизводя гусиную песню. И немного фальшивил. Сердце охотника трепетало от ожидания выстрела, но я старался убирать эмоции и делать все правильно. Всего гуси сделали четыре круга. На последнем они снизились на приемлемую дистанцию для стрельбы. Может, подлетят еще ближе? Но решил не медлить и принял решение стрелять...

Первым выстрелом я промахнулся, но после второго чисто битый белолоб упал на мокрую луговину. Брызги воды разлетались в разные стороны от падения гуся. Трофей взят!

Подобрав птицу, я отметил, что это матерый гусь, непривычно тяжелый для белолобого, с яркими оранжевыми лапами, его могучую грудь украшала шикарная «тельняшка».

Не прошло и двадцати минут, как невдалеке я услышал знакомое ка-га. По голосу я понял, что это молодой гусь, и начал выдавать манком все те же йодли, правда, на этот раз тройные: гусь был ближе, чем предыдущие «товарищи», и менее осторожный. Сделав пару кругов надо мной и надмоей присадой, он зашел над скрадком и был бит первым же выстрелом.

Счастью охотника в тот день не было предела. У костра вспомнилось и снаряжение патронов, и перебирание гусиных чучел, и тренировки на манке, и строительство шалаша с другом, и дорога до места охоты. В такие моменты понимаешь, что не зря живешь на белом свете, что выбрал правильную дорогу, став охотником.

На ум сразу приходят слова великого русского писателя, классика, страстного любителя охоты и заводчика легавых собак И.С.Тургенева: «Все в этой жизни прах и суета, кроме охоты!»

Алексей КУРАЕВ, фото автора





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



Известный заводчик чубарых подсадных уток Александр Георгиев начал сезон с 23 марта в пойме реки Яхрома на полях, затопленных талой водой, когда кругом еще лежал снег. Первые три охоты приходилось разбивать небольшие окошки во льду для высадки подсадной. Самый массовый лет кряквы наблюдался с 25 по 30 марта. С легкостью удавалось добыть норму — 5 кряковых.  
Фото Александра ГЕОРГИЕВА

**РОГ-ИНФОРМ**



Фото пресс-службы МСОИР

**КУРСЫ ЭКСПЕРТОВ  
В МООИР**

В марте в МСО «МООИР» состоялась 8-я выставка охотничьих трофеев, посвященная памяти заслуженного работника охотничьего хозяйства России, эксперта по оценке охотничьих трофеев международной категории SITJ CIC А.И. Асиновского. В рамках выставки прошли курсы подготовки экспертов по оценке охотничьих трофеев для студентов Российской государственного университета народного хозяйства имени В.И. Вернадского. МСО «МООИР» и университет связывают долгие годы сотрудничества. Студенты кафедры охотоведения и биозоологи имеют возможность прохождения производственной практики в охотничьих хозяйствах МСО «МООИР», получают необходимую информацию и бесценный опыт по ведению охотничьего хозяйства и рационального использования охотничьих ресурсов. Выпускники университета в большинстве своем являются сотрудниками охотничьих хозяйств в системе обществ охотников и рыболовов, заповедников, природоохранных и научных организаций. Занятия провели председатель МСО «МООИР», эксперт по оценке охотничьих трофеев Международно категории SITJ CIC В.М. Кирьякулов и эксперт по оценке охотничьих трофеев Всероссийской категории Г.А. Жуков

МСОО «МООИР» ведет активную работу по популяризации трофейного дела в России. На сегодняшний день зарегистрировано 23 эксперта по оценке охотничьих трофеев, среди которых один эксперт в звании международной категории SITJ и пятеро имеют всероссийскую категорию. Характеристики охотничьих трофеев являются индикатором состояния популяций охотничьих видов животных, показателем уровня развития охотничьего хозяйства. Работа со студентами — выпускниками профильных вузов в МСО «МООИР» — проводится на регулярной основе и имеет воспитательное и научное значение как для будущих охотоведов, так и для охотничьего хозяйства России.

**ВСЕ ОБ ОЛЕНЯХ**

В своей новой фотокниге «Все олени России» кандидат биологических наук и биолог-охотовед Валерий Малеев собрал под единой обложкой все виды и географические формы оленей, обитающих на территории России. В их числе и виды, появившиеся в отечественной фауне уже на рубеже XXI века: китайский водяной и белохвостый, или виргинский, олени. Отдельная глава книги посвящена кабарге. Книга объемом 256 страниц издана в подарочном варианте и содержит более 180 уникальных фотографий всех видов оленей и кабарги, а также краткое и оригинальное

описание истории видов, современной их численности и образа жизни всех представителей семейства оленьих России.

Книга одинаково полезна как охотникам, так и всем истинным ценителям и поклонникам родной дикой природы.



**КОСТРОМСКАЯ  
ПОДСАДНАЯ — 2024**

Состязания подсадных уток проходят теперь во многих регионах, где охота с подсадной традиционна. Внесение в Правила охоты возможности большого периода охоты с живыми подсадными способствовало возрождению и популяризации этой старинной русской охоты. Появились грамотные заводчики, которые обмениваются опытом и племенным материалом.

Фестиваль «Костромская подсадная — 2024» стартовал 13 апреля в четыре утра на разливах Волги в Костромском районе. На соревнования приехали 36 участников, среди которых были заводчики подсадных уток и охотники, представляющие Сусанинское, Галичское, Костромское, Красносельское, Нерехтское и другие структурные подразделения Костромского областного общества охотников и рыболовов. Особенно порадовало присутствие детей, которые прибыли на фестиваль с родителями, но показали свою самостоятельность при обращении с птицей. Хочется отметить, что количество участников, как взрослых, так и маленьких, увеличивается из года в год. Экспертная комиссия оценивала подготовку

утки к охоте, поведение, квачку, осадку и голос. Снятия уток-участниц не было, однако некоторые конкурсантки все же показывали свою кротость и скромность, но потом и они начали работать.

Весна в этом году ранняя, но верилось в это с трудом. Хорошо, что оргкомитет фестиваля позаботился, чтобы участники и болельщики были обогреты и накормлены. Меню полевой кухни состояло из мясного супа, горячего чая с бутербродами и сладостями.

Заветный диплом первой степени унес с собой В.И. Пименов с уткой по кличке Груня — 20,5 балла. Дипломом второй степени был награжден Н.И. Аристов с уткой Фросей — 19,75 балла. Бронза досталась А.А. Герасимову с подсадной Маней — 19,5 балла.

Организатор фестиваля — Костромское областное общество охотников и рыболовов — приняло решение наградить юных охотников почетными грамотами и подарками за любовь и бережное отношение к природе родного края, за помощь своим родителям при выступлении на фестивале.

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

**ВЫДЕЛКА МЕХА**

- \* Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница, африканские животные и т.д.);
- \* Таксидермические работы (ковры, головы, чучела, птицы, африканские животные...);
- \* Стрижка меха, покраска меха, покраска шуб, жилеток, воротников и т.д.;
- \* Пошив меховых изделий (шуб, жилеток, ковров, воротников, шапок) на заказ;
- \* Ремонт и переделка меховых изделий;
- \* Покупка мехового сырья;
- \* 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 — 2024

На рассвете 30 марта в Павловском районе Нижегородской области состоялись юбилейные 10-е межрегиональные состязания подсадных уток «Нижегородская подсадная — 2024».

П риток Оки речка Кишма, что неподалеку от города Ворсмы, рано вскрывается. Течение здесь несильное, дно невязкое. Подсадных высаживать удобно, правда, для этого хозяину утки надо быть не в болотных сапогах, а в забродниках. Глубина у берега может доходить по пояс. Все утки должны быть привязаны к колышкам с кружком. На то они и «круговые».

Участники состязаний собрались еще с вечера. Лагерь располагался на возвышенности в лесу. Все участники и судьи были обеспечены горячей кашей и чаем. Жеребьевка началась

в три утра, а через полчаса все выдвинулись к речке, на берегу которой еще с вечера были установлены колышки с номерами.

Уток высаживали практически в темноте, но скоро забрезжил рассвет. Судьи состязаний — Сергей Миронов, Михаил Лянгузов, Сергей Юрман, Николай Сорокин и Сергей Фокин.

Среди участников, выставивших уток, были заводчики из Московской, Владимирской, Ивановской, Кировской, Пензенской областей, из Республик Мордовия и Саха (Якутия). И конечно, больше всего из Нижегородской области: из Нижнего Новгорода, Бора, Павлова, Ворсмы, Тум-

ботино, Дзержинска, Воротынца и других, Были и местные охотники из соседних деревень.

Всего выставлялось более 50 уток. В среднем на одного судью приходилось 10 птиц. Помоему мнению, многовато. И хотя ходить по еще заснеженному берегу было приемлемо, оценить активность работы подсадной в течение часа было сложно. Качества голоса, квачки, осадки, подготовка к охоте и поведение подсадных определялось по балльной системе. Для этого приходилось несколько раз обходить линию подсадных. Сразу на виду судьи было максимум три-четыре утки, остальных было не видно из-за кустов. Бывало, утка работала, а судья в это время находился на другом конце линии, а когда он подходил, утки наступал антракт.

Летали и дикие селезни, почти все подсадные заливались осадкой. На моих глазах селезень, осажённый подсадными, сел на виду у людей на речку всего в десяти метрах, но вскоре все же испугался и взлетел.

Все судьи отмечали высокие рабочие качества подсадных, их хорошую подготовку к охоте. Плохих и средних уток никто теперь не привозит. Уровень выставяемых птиц растет из года в год.

Как судья, отмечу подсадных Вику Е.Н. Савельева, Матюшу А.В. Бурлака, Весну и Фею С.А. Фоменко, Машку и Катю П.А. Белякова. Да и все остальные утки были на загляденье.

В итоге дипломы I степени получили 14 уток, II степени — 21 и III степени — 13. Снято с состязаний всего несколько уток. Победители были награждены дипломами, ценными памятными подарками, а нижегородские перводипломники — сертификатами на бесплатную охоту в весеннем сезоне 2024 года в угодьях Нижегородского общества охотников. Также в качестве призов были сертификаты на бесплатное участие в состязаниях следующей весной.

Три утки получили специальные дипломы «За лучший голос». Это совершенно ручная подсадная Виктория Е.Н. Савельева, обладающая очень громким, чистым, густым голосом, утка Катя А.И. Бакурского и подсадная Катюша П.А. Белякова, обладающая помимо красивого голоса идеальной короткой осадкой с акцентом на первом слоге. Это к ней плюхнулся дикий селезень, не устояв от ее призыва.

Специальными дипломами «За вклад в развитие и сохранение традиций русской охоты с подсадной уткой» и призами награждены опытные заводчики А.В. Юшенков, А.А. Гудков и Н.Я. Спиридонов.

Хочется отметить прекрасную организацию состязаний, проведенных Нижегородским охотничьим клубом во главе с Андреем Франком. Так держать!



Олег ШИНКАРЕВ, председатель Орловского регионального отделения «Клуба любителей русской подсадной утки», фото автора

## ОРЛОВСКИЕ ЭКЗАМЕНЫ ПОДСАДНЫХ

Продолжая традицию состязаний русских подсадных уток на Кубок губернатора Орловской области, 30 марта заводчики и владельцы подсадных уток из Московской, Тульской, Орловской и Белгородской областей собрались на Орловщине у гостеприимного руководителя охотничье-рыболовного хозяйства «Селькин пруд» Виктора Владимировича Слизовского.



Приехавшим накануне был предоставлен комфортабельный домик на берегу пруда для отдыха и льготная охота на вечерней заре с их уточками на селезня и на вечерней тяге вальдшнепа. Все подсадные отработали отлично, приняли водные процедуры после длительного переезда.

К четырем утра в субботу подтянулись остальные участники и гости состязания, и мы приступили к регистрации, жеребьевке, инструктаж и торжественному открытию праздника. Состязания начались в 6:00. Тихое, безветренное утро встретило нас туманной дымкой над прудом и заходящим в тумане лунным диском. Участники сразу почувствовали настоящую весеннюю утреннюю зарю и с азартом приступили к работе.

В состязаниях приняли участие 30 уток. За их работой внимательно наблюдали не только судьи, но и 11 хозяев, а также гости, коих оказалось немало. Возраст участников удивил — от шести с половиной до семидесяти лет, и все

стоически наблюдали за происходящим до десяти утра.

Многочисленные обходы судейской комиссией выставленных уток двух породных групп (дикоперых и темноокрашенных) позволили по достоинству оценить манеру, голос, активность и кондиции всех птиц. Помощницей выступала сама Природа.

Многочисленные налеты диких селезней позволили участникам в полной мере раскрыть свои призывные и осадочные голоса в истинной манере русских подсадных уток. Когда оценочные листы были заполнены, наступило время подведения итогов. Поняв, что наступает момент истины, несколько «скромниц» активизировались. Было принято решение еще раз обратиться на них внимание экспертов, т.к. некоторые утки пережили длительный автопробег (более 300 км) и сразу ринулись в бой. Объективность была соблюдена.

На торжественном итоговом построении все почтили память Андрея Станиславовича Любкевича, павшего смертью храбрых на полях СВО

в составе штурмового подразделения отряда БАРС 11 в районе Марьинки, победителя Брянских состязаний подсадных уток.

Всех призеров, участников, гостей поздравил губернатор Орловской области А.Е. Клычков и руководители Дмитровского и Кромского районов.

Большое удовлетворение испытала судейская комиссия, т.к. не пришлось дисквалифицировать ни одной птицы, все показали прекрасную подготовку и кондиции. Вот итоги состязаний.

### ДИПЛОМ 1-Й СТЕПЕНИ

1 утка (Р. Князев, Тульская обл.): 19 баллов  
1 утка (Е. Внуков, Орловская обл.): 20 баллов

2 утки (И. Антипов, Белгородская обл.): по 19 баллов

2 утки (О. Шинкарев, Орловская обл.): 21 и 19 баллов

1 утка (Р. Андреев, Белгородская обл.): 19 баллов

3 утки (Е. Алехин, Москва, Орловская обл.): по 20 баллов

1 утка (И. Ветер, Орловская обл.): 19 баллов

### ДИПЛОМ 2-Й СТЕПЕНИ

2 утки (Р. Князев, Тульская обл.): 16 и 18 баллов

2 утки (А. Новиков, Белгородская обл.): по 16 баллов

1 утка (А. Студенников, Орловская обл.): 16 баллов

2 утки (Е. Алехин, Москва, Орловская обл.): по 18 баллов

1 утка (И. Антипов, Белгородская обл.): 17 баллов

1 утка (Т. Комарцов, Белгородская обл.): 17 баллов

1 утка (И. Ветер, Орловская обл.): 17 баллов

### ДИПЛОМ 3-Й СТЕПЕНИ

2 утки (Ю. Старокоженков, Орловская обл.): по 13 баллов

1 утка (Н. Внуков, Орловская обл.): 13 баллов

3 утки (Р. Андреев, Белгородская обл.): 14, 15, 15 баллов

1 утка (А. Студенников, Орловская обл.): 13 баллов

1 утка (А. Новиков, Белгородская обл.): 14 баллов

1 утка (Р. Князев, Тульская обл.): 13 баллов

Первое место и золотой кубок губернатора получил Олег Шинкарев (21 балл).

Второе место и серебряный кубок губернатора у Евгения Алехина (20 баллов).

Третье место и бронзовый кубок губернатора вручен Евгению Внукову (20 баллов).

Гости и все участники состязания посетили зоопарк (медведи, еноты, страусы, лебеди и т.д.) охотничье хозяйство.

Самые юные участники состязания Ева Андреева (6 лет, г. Белгород), Евгений Внуков (8 лет, г. Орел) и Софья Ветер (8 лет, г. Орел) заслуженно получили памятные призы и подарки.





Ксения АВИЛОВА, к.б.н., фото автора

## НЕОБЫЧНЫЕ УТКИ НА ГОРОДСКИХ ПРУДАХ



**У горожан часто вызывают вопросы необычные утки, внешне отличающиеся от знакомых всем крякв. Они не похожи ни на один известный вид. Даже орнитологам порой нелегко определить, кто же перед ними.**

В таких случаях часто возникает вопрос, не гибрид ли это. Однако далеко не всегда такие птицы — потомки разных видов. Многолетний опыт обследования городских водоемов зимой (1985–2024) и летом (1998–2023) позволил выделить среди этих «загадочных» уток несколько типов отклонений.

Встречаются кряквы и другие утки с отклоняющейся от нормы окраской: рыжие, белые, кофейные, почти черные. В оперении большинства, кроме черных, отсутствует или ослаблен какой-либо пигмент, поэтому его окраска может напоминать исходный вариант оперения только распределением светлых и темных участков. Британские орнитологи выделяют шесть таких аберрантных типов оперения, из которых у городских крякв чаще всего мы наблюдали лейцизм (частичное отсутствие пигментов меланинов), меланизм (неправильное или избыточное отложение меланина), реже альбицизм (полное отсутствие меланинов на отдельных участках или во всем оперении). Рыжая кряква пару лет назад благополучно вывела утят обычной окраски в Москве на Яузе в районе Медведкова. Белую крякву подкармливали жители в Парке школьников в Раменках.

Белогрудые кряквы, реже — с белыми отметинами на других частях тела, как правило, темной окраски, встречаются довольно часто. Изменчивость окраски у городских крякв велика. Тверской наблюдатель В.А. Рыбаков составил целое «досье» таких необычных крякв. Более 80% аберрантов приходилось на темных «белогрудых» птиц, отличающихся по форме и размеру белого нагрудника, наличию крапин, симметрии и т.п. Гены, связанные с необычными вариантами окраски, в природе проявляются редко, т.к. подавляются более сильными «дикими» генами. В природе, где у уток много врагов, птицы с отклонениями от «дикого» типа быстро изымаются. Однако вместе с окраской птицы наследуют еще и много физиологических, психологических и прочих свойств. Одно из них — спокойное отношение к человеку. Оно несовместимо с выживанием

в природе. Непугливые утки мгновенно попадают под выстрел. Другое дело в городе. Его осваивают в первую очередь птицы, отличающиеся спокойным, толерантным нравом. Они начинают успешно размножаться, а люди, стокскавшиеся по природе, их охотно подкармливают. В результате подавленные и замаскированные варианты окраски (и другие сопутствующие свойства) освобождаются и дают целый букет фенотипов: белогрудых, пегих, темных. Их носители имеют шанс выжить, так как опасностей в городе меньше, а корма больше, чем в дикой природе. За это мы имеем полное основание поблагодарить горожан. Наши исследования показали, что численность городских уток колеблется синхронно с колебаниями благосостояния городского населения. В Западной Европе этот процесс синантропизации крякв начался раньше, поэтому и аномально окрашенных особей там больше.

В городе и сельской местности встречаются помеси кряквы с домашними утками. В Царицынском парке Москвы несколько лет вольно живет группа крупных домашних уток. Этим летом в выводке дикой кряквы на том же пруду нам встретился потомок одной из них. Гибриды кряквы с домашними американскими мускусными индуйками называются муларды. Последние обычно крупнее крякв, темно-каштановой окраски. Прошлой зимой такого муларда обнаружили на Яузе.

Помеси кряквы с другими видами диких уток далеко не всегда сохраняют внешность, напоминающую обоим родителям. Известно более 115 вариантов скрещиваний между видами семейства утиных, из них примерно треть приводит к появлению плодовитых потомков. Во время зимних учетов водоплавающих птиц мы иногда встречали помесей кряквы с шилохвостью и чирком-свистунком, а во время летних учетов — кряквы с огарем. В Лосином озере на пруду некоторое время жила утка, в облике которой угадывались признаки кряквы и чилийской шилохвосты, улетевшей предыду-

щим летом из зоопарка. Подсчитано, что кряква может скрещиваться с 40 видами утиных, даже довольно далеких систематически, хотя в природе гибридизация — явление нечастое.

Гибрид багамской и чилийской шилохвосты, несколько лет обитавший на московских прудах в Кузьминках и на Москве-реке в Коломенском, исключительно продукт содержания этих экзотических уток в зоопарке, в природе они вряд ли смогли бы встретиться.

Гибридные особи нырковых уток чаще попадались нам среди зимующих птиц, как правило, в окрестностях зоопарка. Чаще всего это были потомки хохлатой чернети и белоглазого нырка, реже — хохлатой чернети и красноголового нырка.

Из необычных уток у московских любителей птиц наиболее популярными в последние годы стали пегари (помесь огаря и пеганки, земляной утки), в природе гнездящиеся в норах и пещерах, а в городе — на чердаках. Их не смущает, что вылупившимся птенцам приходится планировать на землю с многометровой высоты. Несколько лет назад такой смешанный выводок вырос на глазах москвичей в самом центре города на Патриарших прудах. Семь оперившихся утят были рыже-кофейной окраски с белыми лбом и грудью. Такая окраска близка к характерной для молодых пеганок, но в серой, а не в рыжевато-кофейной цветовой гамме. Опекал птенцов почти исключительно самец-пеганка, а самка-огарь обычно держалась поодаль. Заботу у родителей необычного потомства хватало. Надо было постоянно сопровождать выводок, показывать оптимальный маршрут вдоль берегов и вовремя приводить к часто меняющимся местам подкормки. Необходим был и постоянный контроль над парой огарей и парой лебедей-шипунунов на том же пруду. При малейшем нарушении незримых границ следовало серьезное предупреждение вплоть до нападения с воздуха. Чувствовалось, что многодетное семейство имеет явные преиму-

щества в использовании акватории. К зиме, как и все московские огари, семейство обаялось в зоопарке. Правда, из семерых гибридных птенцов остались только двое. Это косвенно указывает на крайне невысокий успех размножения городских гусеобразных. Окраска взрослых пегарей чрезвычайно разнообразна и состоит из причудливых комбинаций рыжих, белых и черных пятен.

Почему же утки относительно легко образуют гибриды? С одной стороны, это вызвано постоянным количественным преобладанием у них самцов, которым может не хватить самок своего вида. С другой — короткий период совместного весеннего обитания в паре ведет к последующему дополнительному спариванию, в том числе с особями не своего вида. Еще одна возможная причина — совместное обитание на одной территории многочисленных особей близких видов (например, на прудах зоопарка). Сходство брачных демонстраций у разных видов речных уток, такое как распускание крыла и касание его клювом у самца, позволяет уткам иногда «путаться» и выбирать партнера «чужого» вида. Наконец, очень велико сходство хромосомного аппарата, то есть материального носителя наследственности, у разных видов гусеобразных.

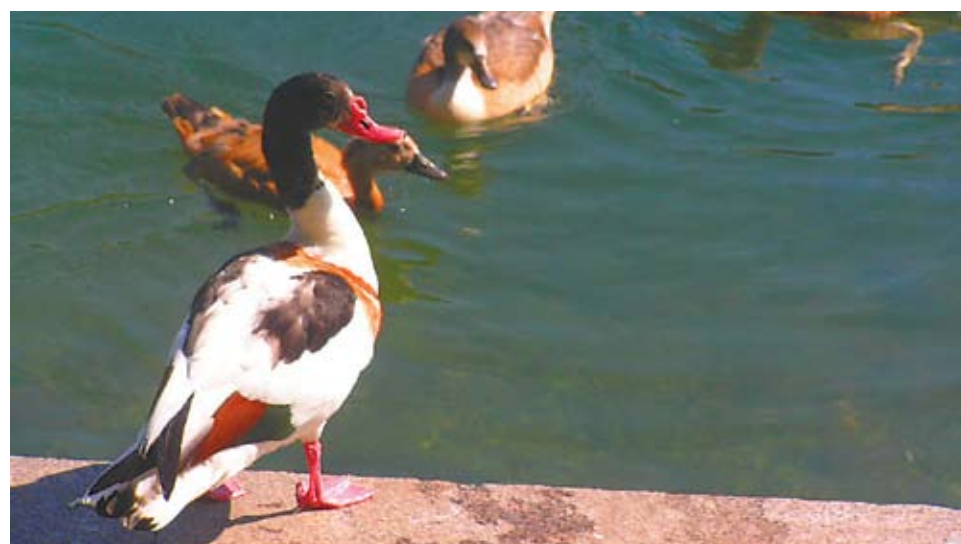
Продолжительность жизни уток в городе, где их подкармливают и на них не охотятся, может быть гораздо больше, чем в природе, полной врагов. Несколько лет подряд в Москве на Царицынских прудах и на Сетуни, а этой зимой и в Центральном парке культуры встречали необычно окрашенных крякв с признаками и самцов и самок. Такой странный наряд объясняется тем, что у этих самок (а это были именно самки) не хватало женских половых гормонов, и они «перекрашиваются» в самцов. Очевидно, такое явление вызвано неполадками в состоянии половой железы (яичника). Эти «петухоперые» самки даже после летней линьки не перестают быть похожими на самцов, хотя в конце лета все селезни линяют в «камуфляжный» наряд.

**ARMYTEK**

**МУЛЬТИФОНАРЬ  
WIZARD MAGNET USB**

- Универсальный фонарь 10 в 1 для охоты, рыбалки, походов и повседневного использования
- Яркость до 1000 OTF люмен с широким углом света 70°:120°
- Дальность луча до 119 метров
- Уже в комплекте: налобное крепление, клипса, аккумулятор 18650 Li-on магнитная USB - зарядка
- Полная защита от воды, грязи и пыли — фонарь продолжает работать на глубине 10 метров и после падения с 3 этажа
- Канадский производитель
- Лучшие фонари по мнению охотников и рыболовов в 75 странах мира
- 10 лет безусловной гарантии

**ПОДАРОК  
ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ  
ГАЗЕТЫ!**  
Назовите промокод «РОГ» при заказе и получите зарядное устройство Handy C1 бесплатно!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:

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

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

ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 opt@armytek.ru

www.armytek.ru





Антон ПАНЧЕНКО

**Э**то длительный и сложный процесс, который требует скоординированных действий производителей и сотрудников лицензионно-разрешительной работы Росгвардии, сертифицированных транспортных компаний, владельцев оружейных магазинов и спортивных организаций.

### ЛУЧШИЕ В СВОЕМ ДЕЛЕ

Россия на протяжении многих лет является лидером в разработке и производстве оружия. Возьмем, к примеру, концерн «Калашников». Основываясь на многовековых традициях, его сотрудники развивают оружейный потенциал государства, применяя новейшие технические разработки. При этом львиная доля этапов производства легендарного автомата Калашникова или инновационного пистолета Лебедева находится под грифом «секретно», что, несомненно, стимулирует интерес к процессу их производства. Кроме того, концерн выпускает широкий ассортимент гражданского охотничьего, спортивного оружия и оружия самообороны.

### СБОРКА

По заказу Росгвардии концерн разработал пистолет Лебедева. Производство этого оружия высокотехнологично и отвечает всем современным требованиям. Процесс начинается с изготовления парафиновых моделей компонентов будущего пистолета. Затем на них наносится специальный слой песка, и они обрабатываются при высоких температурах. Получаются керамические формы для отливки некоторых деталей.

Полученные заготовки на специальных фрезерочных станках дорабатываются в готовые основные части и комплектующие огнестрельного оружия. С этого момента производитель ведет их учет. Далее следует конвейерная сборка пистолета и его покраска. Стоит отметить, что на всех этапах производства осуществляется самый строгий контроль качества.

### ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ

После высыхания оружие отправляется на тестирование. Сначала проверяется работоспособность изделия путем двух выстрелов усиленным патроном, будь то пистолет или автомат. Следующий этап — проверка точности. Если результат соответствует требованиям компьютеризированной машины, в которую введены все необходимые критерии, то оружие отправляется на чистку.

## ПУТЬ ОРУЖИЯ



Фото Илья АНТОНЮКА

### Задумывались ли вы когда-нибудь о том, как производится оружие и как оно попадает на военные склады, полки магазинов и в спортивные тиры?

Если на любом из перечисленных этапов появляются замечания, изделие идет на доработку или вовсе утилизируется. Некоторые виды оружия, такие как автомат Калашникова 200-й серии, проходят дополнительные испытания на живучесть. В специальной камере их покрывают толстым слоем пыли, затем отправляют промокать под искусственным дождем, а затем снова покрывают пылью. Но это еще не все. Автоматы в таком виде нагревают до 50 °С, патроны нагревают до 70 °С, и, сделав несколько выстрелов, их помещают в морозильную камеру на полтора-два часа, где температура достигает -50°, а затем снова стреляют.

Прошедшее все испытания боевое ручное стрелковое оружие закупается исключительно силовыми ведомствами Российской Федерации.

### ГРАЖДАНСКОЕ ОРУЖИЕ

К качеству производимого гражданского оружия предъявляются не менее серьезные требования, поэтому все его модели подлежат обя-

зательной сертификации, в ходе которой они проверяются на долговечность и безопасность эксплуатации. Также в качестве обязательного требования к гражданскому огнестрельному оружию с нарезным стволом законом предусмотрен контрольный отстрел для формирования федеральной пулегильзотеки. Дело в том, что каждый ствол неповторим: при выстреле на пуле и гильзе остаются уникальные следы, по которым в случае необходимости можно идентифицировать оружие. Это способствует раскрытию преступлений, совершенных с его применением. Готовые образцы продукции маркируются и поступают на склад производителя.

### ПРОВЕРКА И УЧЕТ

Пока пистолеты, винтовки, ружья, карабины, автоматы и пулеметы ждут на складе своего часа, они подлежат специализированному хранению и учету, контроль осуществляется сотрудниками подразделений лицензионно-разрешительной работы Росгвардии.

Во время проверок они сверяют фактическое количество единиц оружия с учетной документацией, проверяют исправность сигнализации на складе, изучают иные сведения, необходимые для выполнения контрольных функций.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Приобретается гражданское оружие юридическими лицами и гражданами по лицензиям, выдаваемым Росгвардией. Купленные стволы после оформления необходимой сопроводительной документации транспортируются покупателем к месту его хранения самостоятельно с соблюдением установленных законодательством требований. К перевозке на договорной основе могут привлекаться юридические лица — перевозчики.

У юридических лиц приобретенное оружие находится в комнатах для его хранения, а его демонстрация в торговых залах осуществляется в специализированных витринах.

Принадлежащее гражданам России оружие должно храниться по месту жительства с соблюдением условий, обеспечивающих его сохранность, безопасность и исключая доступ к нему посторонних лиц, в запирающихся на замок сейфах, сейфовых шкафах или металлических шкафах для хранения оружия, ящиках из высокопрочных материалов либо в деревянных ящиках, обитых железом. Условия хранения оружия могут проверяться должностными лицами Росгвардии и органов внутренних дел.

### ВЛАДЕЙТЕ ОРУЖИЕМ ОТВЕТСТВЕННО!

На каждом этапе создания, лицензирования, транспортировки и продажи оружия ведется строгий контроль подразделениями лицензионно-разрешительной работы Росгвардии. Издаются законы, усиливающие контроль над его оборотом, вносятся поправки в законы об охоте, ужесточаются требования к магазинам и тирам. Это, несомненно, дает свои результаты: снижается количество преступлений и махинаций, связанных с оружием, вся система оборота оружия становится более прозрачной и понятной. Но тем не менее хотелось бы всех призвать к ответственному и разумному владению оружием. Не стоит приобретать ружье или пистолет просто так — «чтобы было». Ничего, кроме проблем, это не принесет. Другое дело, если оно покупается для самообороны, спорта или охоты. Но в любом случае пользоваться им нужно, руководствуясь исключительно здравым смыслом и действующим законодательством.

Виктор МОСКВИЧЕВ

## ЧТО СТАЛО С ПОРОХОМ?

**В настоящее время рынок охотничьего пороха столкнулся с колоссальной ямой. Конечно, до кризиса 70-х годов, когда давали две банки «Сокола» 250 граммов на год и под запись в охотничий билет, далеко. Но проблема назрела, потянув за собой и рынок готовых гладкоствольных патронов.**

**И**если с комплектующими проблем нет (гильзы, пыж-контейнеры, дробь мы выпускаем на уровне зарубежных аналогов, а капсулы KB-209 и KB-22 являются достойными соперниками CX-2000 и NS-686), то вот с порохом, прямо беда. И не подумайте, что мы опять отстаем или не справляемся. Нет.

Проблемы у всех производителей охотничьего пороха в мире. Не секрет, что основной составляющей любого пороха является хлопок. Точнее, нитроцеллюлоза, получаемая из простой целлюлозы, а она в свою очередь — из хлопка. Да не абы какого, а лучшего, т.е. чистого хлопка ручной сборки. В свое время были попытки заменить хлопковую целлюлозу на льняную, но дальше экспериментов дело не пошло.

Так вот, нитроцеллюлоза является основой всех видов порохов — и охотничьего, и военного. Вот тут-то и кроется краевольный камень: все сырье пускается на военные нужды. А уж охотникам что останется.

Не будем сгущать краски, порох в магазинах встречается. О былом ассортименте речь не



Фото Helen/Wikimedia.org (CC BY-SA 2.5)

идет. А импортный порох совсем исчез из продажи. Последнее, что видел в магазине, — это порох А1 по цене 7000 рублей за банку 0,5 кг. Поэтому предлагаю рассмотреть всю линейку отечественных порохов. Чтобы при встрече в магазине он не был для нас «котом в мешке».

В данный момент есть пять производителей пороха для гладкоствольного оружия в нашей стране:

1. ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод» выпускает линейку порохов Ирбис; он идет следующих видов:

- Ирбис 24 (быстро горящий);
- Ирбис 28 (быстро горящий);
- Ирбис 32 (нормально горящий);
- Ирбис 35 (нормально горящий);
- Ирбис 42 (медленно горящий).

Цифры после названия обозначают рекомендованную массу заряда. 24 и 28 — так на-

зываемые спортивные быстрогорящие пороха. Снаряжать такими пулевые патроны не рекомендуется. Они резко повышают давление в стволах. А вот с малой навеской дробь и высоким пыж-контейнером работают отлично. 32 и 35 подойдут для стандартных навесок дробь. 42 — это порох серии «магнум», предназначен для снаряжения патронов в гильзе 76 мм. Он отлично подходит для снаряжения пулевых патронов.

Казанские пороха чувствительны к перепаду температуры. При низких температурах теряют в мощности. Они также чувствительны к сжатию при зарядании. Не рекомендуется снаряжать в латунные гильзы, порох требует хорошей obturation пыжа и завальцовки.

2. ФКП «Тамбовский пороховой завод» выпускает линейку порохов TambovWolf. В продаже встречаются:

- TambovWolf 32 (нормально горящий);
- TambovWolf 24 (быстро горящий).

В своей нумерации тамбовский порох повторяет казанский, но стоит отметить его более стабильную работу при разных температурах. Порох популярен у производителей патронов, чем получает дополнительный плюс. Но его также не рекомендуется применять в латунных гильзах.

3) ООО Сокол-Р в г. Рошале выпускает уже легендарный порох марки «Сокол».

О данном легендарном порохе не буду много писать. У каждого охотника есть крупинка теплых воспоминаний о нем. Он прощает ошибки при зарядании: небольшой перевес пороха, давление при сжатии и т.д.

Стоит отметить его неполное сгорание в стволе при ошибке снаряжения. Эту особенность необходимо учитывать при использовании газоотводных ружей, после стрельбы требуется чистка с разборкой.

Из изменений в «Соколе» нужно отметить лишь новую расфасовку в черную пластиковую банку 500 г. Листок с номером партии и рекомендацией по снаряжению теперь не пишется на банке, а дается при покупке. На листке остался

рекомендации по снаряжению патронов только 12-го калибра.

4. Кристал-НН в Нижнем Новгороде выпускает дымный порох «ДОП» (в народе «Мексиканец»).

Это единственный дымный порох, выпускаемый у нас. Остались в прошлом времена дымаря разной зернистости и т.д. Старшее поколение отзывалось плохо о данном порохе, сравнивая его с порохом времен СССР. Но нам сейчас сравнить не с чем. Отдельно его плюсом стоит цена 600–700 рублей за банку 0,5 кг.

5) Техкрим выпускает порох для гладкоствольных патронов .366 ТКМ, .366 Mag, .345 TK, 9,6x53 Lancaster и .410 калибра. Собственно, полного производства пороха на заводе нет, он перерабатывает боеприпасы с истекшим сроком хранения. Проводят переиспытания пороха и пускают на производство. Порох не подходит для снаряжения патронов всех остальных калибров (12, 16, 20-го и т.д.)

Ну а вообще не стоит унывать, если ваш калибр не совпадает с рекомендацией на банке. Почему-то все охотники точно знают, сколько пороха «Сокол» требуется на их калибр. При встрече с порохами Ирбис, Tambov теряются.

Надо вспомнить уроки математики. Для вычисления заряда пороха из рекомендации на банке нам нужно знать навеску заряда пороха на массу дробь. То есть первым действием вычисляем, сколько необходимо пороха на один грамм дробь, по рекомендации. Например: на банке указано 1,25 г пороха на 24 г дробь. Делим 1,25 на 24. Получаем: на 1 грамм дробь необходимо 0,05 г пороха. Затем умножаем данное число на необходимый нам заряд. Например, на заряд 28 г: 0,05 x 28 = 1,4 г. (все расчеты носят рекомендательный характер).

Наши охотники и стрелки пережили многое. Был и дефицит оружия, патронов, пороха. Были и запреты самой охоты. Все это приходило и уходило, охота осталась. Поэтому будем смотреть в будущее с оптимизмом!





№ 4 (1355) 23 АПРЕЛЯ — 20 МАЯ 2024 ГОДА

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Ранняя весна в этом году привела к тому, что ловля со льда в европейской части страны стала практически невозможна уже в первой декаде апреля. К середине месяца почти во всех регионах закрыли ледовые переправы. Раннее и сравнительно быстрое таяние снега стало причиной невиданных половодий, о которых все знают из СМИ.**

С точки зрения рыбалки, есть три периода водной обстановки: освобождение водоема ото льда, до подъема воды, затем активное таяние снега, вода становится мутной и высокой, а после прохождения пика половодья уровень воды падает, течение слабеет, и вода постепенно снова становится прозрачной.

В этом году первые два периода протекали очень быстро, что лишило возможности очень многих рыболовов половить до пика половодья на реках. Зато интересно было открыть сезон на озерах и прудах. Как ведет себя здесь рыба весной, всегда более-менее понятно.

Весьма неудобно было в апреле планировать поездки на водоемы в других регионах. Был большой риск не только не попасть на клев рыбы, но и столкнуться с неожиданными нововведениями в местных правилах в нерестовый период. Чтобы не стать нарушителем, имеет смысл посмотреть на сайте регионального управления Росрыболовства полный текст правил и ограничений в период нереста рыбы. В этих правилах много непонятного с точки зрения здравого смысла, но уж какие есть...

Кроме правил рыбалки, с начала месяца уже начали действовать местные ограничения на посещение лесов и разведение костров, а еще активизировались клещи и проснулись гадюки.

Традиционно в период проведения надзорных рыбоохранных мероприятий резко повышается вероятность получения штрафа за нарушение Водного кодекса (то есть реально получить штраф за стоянку авто). Сейчас для отчетности удобнее штрафовать не тех, кто с «пауками» и электродочками крадется по речкам, а тех, кто поставил авто в водоохранной зоне.

Сейчас очень удобно проводить время на рыбалке на водоемах шаговой доступности, недалеко от дома и на платных водоемах.

В любом случае не стоит рассчитывать на очень активный клев, который сейчас зависит от погодных условий. Даже уклейка может моментально прекратить клевать, как только солнце скроется за тучей.

К достоинствам апрельской рыбалки можно отнести отсутствие комаров, активность плотвы, язя, уклеи, к которым в этом году очень рано присоединились карась и ротан.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Рыбалка со льда потеряла здесь всякий смысл, потому что, даже когда удавалось выбраться на лед, найти активную рыбу было крайне трудно.

В отдельных местах (усолненного берега, на отмелях) образовались приличного размера закраины, но рыба к берегу до середины месяца подходила редко. Она стояла у кромки льда и не выходила на мелкую, еще прозрачную воду, тем более в солнечный день. Ранним утром или пасмурным днем можно было продуктивно половить плотву и мелкого подлещика.

На водохранилищах активная ловля обычно начинается, когда лед отдалится от берега на несколько десятков метров и часто приходится ждать момента, когда вода начнет прогреваться.

Перспективны места около устьев притоков, где можно обнаружить улейку и плотву, однако такие места часто считаются нерестовыми.

### НА РЕКАХ

На небольшие реки переместилась основная масса рыболовов, которые развлекаются ловлей мелкой уклеи и плотвички. Найти подходящее для рыбалки место бывает затруднительно из-за быстро меняющегося уровня воды. Приходится менять место ловли в течение нескольких часов рыбалки.

В относительно выигранных ситуациях оказались те, кто посещал небольшие реки, которые очистились ото льда недели две-три назад.



Здесь скорость изменения уровня и прозрачности воды были заметно меньше, но и мутность воды была выше.

Перспективные места сейчас нетрудно обнаружить выше подпорных плотин с нижним сбросом или переливом воды. А еще точнее, на урезах, прилегающих к руслу, в заливах, в местах, где есть глубина у самого берега. Здесь даже может наблюдаться слабое обратное течение. Обнаружить перспективное место зачастую помогает цвет воды: там, где она прозрачная, будет и вся рыба.

Результаты у любителей фидера намного хуже, чем у поплавочников. Причина в мути, сильном течении и в отсутствии реакции рыбы на стандартную прикормку. Рыбу нужно сейчас искать в буквальном смысле слова «у ног», нередко в метре от берега и по крохотным заливчикам или в местах значительного расширения русла реки.

### НА ОЗЕРАХ И ПРУДАХ

К середине месяца уже не было смысла искать прочный лед на закрытых, малопотоковых водоемах. Исключение составляли отдельные лесные озера, где обитает крупная плотва. Ловить ее трудно, но интересно.

Это же можно сказать о некоторых глубоких карьерах. Плотва ходит под самым льдом, не реагирует на прикормку, но изредка соблазняется мелкой безнасадочной мормышкой.

На прудах и торфяниках, где закраины стали широкими, можно попробовать половить карасей. Пока эта рыба еще не проявилась, но клева стоит ожидать со дня на день. Он будет нестабильным и кратковременным, прикормка скорее навредит, чем поможет расшевелить рыбу.

Если не попадаешь на клев карася, то можно неплохо половить ротана, который активен до появления в пруду головастиков.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

На тех водоемах, где уже размывы азотаторами остатки льда, сейчас самая спокойная, стабильная и комфортная рыбалка. Пока, естественно, лучше других клюет форель.

Сиговые активно клюют там, где они в достаточном количестве. Пелядь будет клевать с переменным успехом в течение всего лета, если ей не станут мешать «соседи» в виде осетровых и карпов.

На многих водоемах шел или уже завершился нерест щуки, поэтому лучше немного подождать с попытками ее ловли.

Для карпа и карася сейчас температура воды еще низкая, и в большинстве прудов ловить эту рыбу пока рано, но есть исключения.

Искать рыбу нужно в местах, где вода быстро прогревается, то есть в мелководных заливах.

Очень важно не уповать на прикормку, хотя, как показывает практика, отказываться от ее использования неправильно. Нужно применять специализированные составы для холодной воды, а не те, на которых написано «зимняя».

Прикормку просто необходимо разбавить раза в три землей с берега водоема. Для стопроцентного результата в готовую прикормку советуем добавить горсть мотыля или нарубленного червя.

С исчезновением льда заметно меняется поведение осетров. Эта рыба покидает самые глубокие места и смещается на «хвосты» главной струи азотатора.

## ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



В Московской области весеннее тепло пришло приблизительно на неделю раньше, чем обычно. К середине месяца снег оставался только в лесах, на это же время пришелся пик половодья на малых реках, а водохранилища начали наполняться водой. Вот с наполнением водохранилищ водой и отходом льда от берега и началась самая интересная и активная ловля. В уловах на Истринском или Рузском водохранилищах пока преобладают крупная улейка, среднего размера плотва и некрупный подлещик. Подъем воды и начало ее прогрева приводят к тому, что рыба стремится к берегу, где ее ждет корм, смываемый с берегов и прибрежной растительности. Это приводит к тому, что дистанция ловли комфортная для ловли поплавочной удочкой, фидер работает, но только на локальных точках на путях миграции рыбы.

На водохранилищах канала им. Москвы ситуация, как всегда, разная. Рыба мигрирует в канал и вверх по течению в известную «трубу», а через нее к шлюзам в Икше. Под шлюзами стая леща встает на пару дней и скатывается обратно. Поймать в этот период можно, только постоянно дежуря на водоеме,

что интересно добытчикам этого косякового и сопливого водного существа.

На озерах и карьерах ситуация с рыбалкой прогнозируемая. Здесь нет резких перепадов уровня воды, лед практически растаял, рыба активная, и если погода теплая и солнечная, то можно рассчитывать на хороший лов.

На мелких прудах и торфяниках освобождение ото льда происходит по-разному, и разница по времени может достигать недели и больше. Там, где льда уже нет с середины месяца, можно найти карася. Стаи мелкого карася могут гулять по всему водоему, а крупные экземпляры занимают локальные места небольшими группами. Стоит особое внимание обращать на места с затопленными деревьями или коряжником, а также на небольшие по ширине, но длинные заливы. Весьма перспективны протоки, соединяющие соседние пруды и плесы. Карася сейчас нужно искать в том числе и в зарослях прошлогоднего тростника.

На речках Подмоскovie пик половодья пришелся на вторую декаду апреля, и найти место, чтобы расположиться на берегу

с проводочной удочкой, можно было только на высоких дамбах, у мостов. Плотву, мелких подлещиков, язей и единичных лещей приличного размера можно было обнаружить на границе течения у самого берега.

Как только вода начала спадать и появилась муть, итог рыбалки стал непредсказуемым. Рыба в мутной воде клюет, если попасть приманкой ей точно под нос.

Ближе к концу месяца, благодаря теплой погоде, плотва, подлещик, карась и голавль становятся активнее, рыболову имеет смысл взять с них пример и передвигаться, менять технику ловли, наживки и водоемы.

На праздниках самые интересные рыбалки прогнозируются на «карасевых» водоемах. На Истринском водохранилище и на Сенеже ожидается жор уклеи, а на Рузское имеет смысл ехать за лещом (не подлещиком).

Хочу поздравить всех рыболовов с наступившим сезоном открытой воды, пожелать хорошей погоды, интересных рыбалок и трофеев.

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора





Александр ТОКАРЕВ, фото автора

## ВЕСНОЙ С БОЛОНСКОЙ ОСНАСТКОЙ



**Основным отличием и достоинством болонской удочки является возможность управлять снастью при вываживании крупной рыбы, особенно на тонкой леске. Катушка позволяет сбрасывать леску и подматывать во время сильных рывков рыбины.**

Еще одним очень важным качеством «болонки» можно назвать ее универсальность. Этой снастью можно ловить почти везде: на малых и больших реках с различным течением, на крупных водохранилищах, озерах, а также и на тихих карасевых прудах.

Для болонской ловли применяются поплавки, несколько отличающиеся от поплавков маховой удочки. Форма болонских поплавков чаще в виде сферы или капли. Отличается и крепление для лески. На поплавках маховой удочки леска продевается в проволочную петельку. На болонской же оснастке крепление представляет собой прочную трубочку, вмонтированную в поплавок. Это нужно для того, чтобы крепление выдержало подсечку на сильном течении, когда сила струи дополнительно увеличивает нагрузку на снасть.

Представьте себе плывущий метрах в двадцати от вас поплавок маховой удочки. Он качнулся, накренился и косо ушел под воду, оставив сверху только верхинку антенны. Сильная потяжка-подсечка и... на леске болтается проволочное колечко крепления.

Надо признать, такие казусы случались у меня не один раз, когда я применял обычные поплавки. Особенно, когда клев был вялый, и каждая редкая поклевка была на вес золота. Ну, и, понятно, вся страсть, азарт и дурная сила вкладывались в подсечку.

Поскольку ловля может происходить на большом удалении от рыболова и он просто не увидит поклевку при тонкой верхинке поплавка, антенна болонских поплавков гораздо толще и огружается на две трети.

Поплавки в виде классического веретена или поплавков «игл» довольно часто используются в болонской оснастке. Они относительно устойчивы на течении, а при толстой антенне хорошо видны издали. Но все же чаще в ходу изделия сферообразной формы и весом около 5 г, имеющие длинный стеклопластиковый или углепластиковый киль.

Для течения снасть огружают легкими оливками и дополнительным набором дробинок на подпаске. На реках со слабым течением снасть огружается при помощи одних дробинок, их количество подбирается под условия и глубину конкретного места.

Хоть оснастка и называется еще бегучей, но в ней лучше применять поплавки с глухим фиксированным креплением. Подобная оснастка более управляемая и чуткая. Она позволяет использовать успешный способ ловли — «придержку», который считается наиболее результативным.

Скользкие поплавки применяются для ловли на больших глубинах. Глухое крепление по-

лавка используется в случаях, когда на выбранном для ловли участке водоема глубина меньше длины удилища. Естественно, что при глубине, превышающей длину удилища, заброс снасти с глухим креплением поплавок невозможен. И здесь не обойтись без скользящего поплавка.

Наиболее часто применяются в болонской ловле удилища длиной 6–7 м из углепластика. Они должны быть легкими, так как ловля происходит большей частью на весу.

При выборе лески, естественно, учитывается размер предполагаемой добычи, но наиболее часто болонская удочка оснащается леской по схеме: основная 0,14 мм и поводок 0,12 мм. Всегда в ловле на течении применяется маленький, но крепкий вертлюжок. В ином случае перехлесты неизбежны, так как основная леска будет скручиваться в пружину, а поводок рано или поздно непременно захлестнется за нее.

Лучше всего заранее подготавливать оснастки для удилища. Обычно их собирают дома на мотовильце, а на рыбалке останется только соединить нужную оснастку с удилищем.

Как и все прочие детали оснастки, крючки применяются для определенных видов рыб, но наиболее часто используются номера 14 и 18 международной классификации.

Специальных катушек для ловли болонской оснасткой не требуется. Обычно используются матчевые катушки со шпулей большого диаметра. На маленьких шпулях леска быстро приобретает вид упругой пружины, поэтому рыболовы нередко применяют даже обычные инерционки.

Как уже говорилось, в болонской ловле нередко именно прием «придержки» дает самый лучший результат. Он прост и заключается в остановке поплавка в нужном месте, к примеру, над отмелью рядом с ямой или на выверенной заранее бровке, которая является границей с русловой ямой. Крючок с наживкой поднимается от дна и совершает различные колебательные движения, как если бы это была мормышка на подледной ловле. Такая игра нередко привлекает даже вялую рыбу.



### ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

#### ИЗ АСТРАХАНИ

Первыми в конце марта начали активно брать насадку серебряный карась, чехонь и тарашка. На джиг со дна стали ловиться жерехи разрешенных размеров. Иногда попадались щука и даже судачок. Причем судачков ловили даже на набережной Волги, у Стрелки, в центре Астрахани. С потепления, случившегося в первой декаде апреля, любителям рыбалки изредка стал попадаться и сазан.

Праздник у местных рыбаков и иногородних любителей начался с 20 апреля. С этого дня по 30 апреля разрешен лов воблы. Как предположили местные профи, он может принести любителям такой рыбалки редкий сюрприз в виде гигантской воблы — больше чем 17-сантиметровая рыба, разрешенная к вылову в одиннадцать дней. Это связывают и с тем, что запрет на вылов воблы с 6 по 19 апреля, с 1 мая по 31 декабря 2024 года распространяется не только на любителей, но и на промысловиков. Вобла начала появляться в уловах любителей уже после первого апреля. Ее ловили в эти дни на Кигаче и в водоемах Икрянинского района. Одиночки, возможно из числа жилых особей воблы, попадались до 6 апреля рыбакам на набережных Волги в Астрахани.

Большие «уловы» случились и у природоохранителей. Так, за период с 6 по 18 апреля в регионе выявлено более 414 нарушений.

Часто задают вопрос: что делают с изъятой у браконьеров рыбой? Уже во время проведенных рейдов был изъят большой объем рыбы, которую впоследствии должны утилизировать. Губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин в связи с этим предложил сделать исключение и отправить незаконные уловы на переработку, а затем бойцам на передовую.

Как сообщили региональные власти, в туристическом сезоне 2024 года будут задействованы 45 инспекторов рыбоохраны. В их распоряжение 42 плавсредства и 38 автомобилей. На майские праздники на помощь приедут 17 инспекторов из Волгоградской области и Калмыкии. В целом же в контрольно-надзорных мероприятиях в регионе могут принять участие 469 сотрудников различных ведомств.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

#### ИЗ КАЛУГИ

Сезон любительской рыбалки в Калужской области продолжается. Вода на Оке, Угре, Протве, Луже и других реках области уходит, но пока не вернулась в свое обычное русло. Она еще остается холодной и мутной. Лед растаял на озерах, прудах и карьерах к середине первой десятидневки апреля. На результатах рыбалок сказывается не только чехарда с погодой, но и действующий с 1 апреля в области нерестовый запрет. Ведь сейчас в разрешенных местах можно рыбачить лишь на одну снасть — поплавок или джиг, с одним крючком.

На Оке любители «в проводку» и на «донки», чаще во второй половине дня, на опарыш и мотыль, а некоторые и на распаренную пшеничку ловили плотвиц, густерок и уклейек. Опытным фидерщиком удается поймать еще и лещей и подлещиков. Попадают им и матросики разных размеров. Примерно такая же рыбалка и в разрешенных местах Угры, Жиздры и Протвы. Причем иногда в качестве насадки используется крупный червь. На Суходреве тем, кто хорошо знает речку, удается поймать карасиков довольно приличных размеров. Ловится и плотвица с густерками разных размеров.

Александр МАТВЕЕВ

#### ИЗ МАРИЙ-ЭЛ

Итак, апрель. Неплохо поклевывают на фидер подлещик и плотва на Волге в районе Кокшайска. Многие ждут весеннего хода крупной сороги по речке Рутке, притоке Волги. Он обычно начинается с приходом тепла. Пока речка безжизненна. Поклевки нет. Но сорога должна пойти со дня на день. А вот Ветлуга радуется. Клев средней и крупной плотвы как из пулемета. Видимо, пошла рыба по Ветлуге. Выходы периодические, но берет одна за другой. Очевидно, от стаи до стаи.



А вот у других там же, на Ветлуге, в Юркино, плотва не идет, но время от времени на фидер попадают лещи, причем увесистые. Это что! В Йошкар-Оле открылся сезон экзотической рыбалки. На пожарном водоеме у ТЭЦ-2 в теплой воде, кроме ранних карасиков, на удочку начали клевать... черепахи. Да-да, у нас, в средней полосе России в водоеме живут черепахи и даже клюют на удочку. Впрочем, тут все понятно. Кто-то просто выпустил надоевшего питомца в теплый водоем. И, видимо, не одного. Ночами на Малой Кокшаге берет налим, на закидушки. Наживка — выползки, ерши, тюлька.

Александр ТОКАРЕВ, фото автора

#### ИЗ БЕЛАРУСИ

Первая половина календарной весны в этом году побилла по теплу все рекорды. Лично я не помню, чтобы в начале апреля было тепло, как летом. Все расслабились, достали летнюю одежду. Некоторые даже пляжный сезон успели открыть. Дружно зацвели сады. Начала вылетать мошка.

С высокими среднесуточными температурами и вода начала быстро прогреваться. Почувствовав весну, подводные обитатели дружно взялись за воспроизведение потомства. Щука, окунь, жерех, язь, первая партия леща в буквальном смысле слова на нерестилищах стояли в очередь. Эти рыбы откладывали икру с интервалом несколько дней. И казалось, весна набрала такую скорость, что ее уже никак не остановить. Но все поменялось буквально за два дня. Зацвела черемуха, и вместе с этим вернулись холода. Снова прошли холодные дожди, местами с мокрым снегом и порывистым ветром. Вернулись ночные заморозки.

В Припяти и ее притоках уровень воды на один-два сантиметра в сутки уменьшается. А вот в Соже, Днепре и других реках, истоки которых находятся на Среднерусской возвышенности, воды снова заметно прибавилось. Такие вот природные качели.

С рыбалкой этой весной на Полесье все неоднозначно. Уже месяц действуют весенние ограничения на лов рыбы, и по законам передвигаться на маломерных судах в это время нельзя. Ситуация усугубляется высоким уровнем воды из-за которого практически все речные берега остаются под водой. Любые более-менее пригодные для рыбалки участки давно заселены рыбаками. И пробиться туда, чтобы спокойно порыбачить, практически невозможно. На Полесье уже лет десять действует негласный рыбацкий закон. Тот, кому первому удалось застолбить территорию, уступает ее, чаще всего по родству или по знакомству. Иногда уловистые точки продают. Все это печально и говорит о том, что уровень культуры наших рыбаков с каждым годом понижается.

Более-менее спокойно порыбачить в апреле можно было только в водоемах, где уровень воды постоянный. Колхозные пруды, малые водохранилища, мелиоративные каналы сделались сейчас самыми востребованными. Здесь активно клюют караси и плотва. И если размер вылавливаемых плотвиц чаще всего оставляет желать лучшего, то караси в апреле клюют знатные.

Лещ занят воспроизведением потомства, а другая белая рыба — поеданием его икры, так что в плане ловли белой рыбы на реке затишье. Зато активизировался сом, ловля которого в реках юга Беларуси разрешена с 31 марта. И те рыболовы, кто практикует ловлю сома с берега на живца, уже отчитались в поимках экземпляров массой 5–20 кг. В качестве наживки чаще всего используется выюн.

С 15-го апреля начался нерестовый запрет на ловлю судака, и за его нарушение предусмотрены серьезные штрафы. Но многих рыбаков это не останавливает, и вблизи мест нереста наблюдаются целые скопления любителей ловли судака на гнездах. Причем контролирующие органы слабо противостоят этой напасти.

Николай ЛИННИК





Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

## КОГДА ПРОСЫПАЕТСЯ ЩУКА?

**Когда рыба просыпается от зимней спячки? Зависит ли этот момент от температуры воды? А может, какие-то другие факторы влияют? Есть ли внешние приметы, которые хоть как-то коррелируют с началом весеннего клева щуки? Все эти вопросы сами собой решились на давешней рыбалке.**

Пожалуй, это второй случай в моей рыболовной практике, когда буквально на глазах начинала клевать рыба, которая за неделю и даже за день до этого момента была пассивной. Впервые это случилось на Волге, в начале апреля. Приезжали продвинутые рыболовы на базу. У всех на вооружении были эхолоты, академические знания и огромный багаж практики. Но хищник клевать отказывался. Ни на старых уловистых местах, ни на новых — результатов ноль.

И в один прекрасный момент мы выехали на воду, а судак начал клевать. Помню, кто-то мне сказал, что вода прогрелась до нужной температуры и поэтому рыба оживилась. Хорошо. Но если при низкой температуре судак клевать не хочет, то почему тогда его успешно ловят зимой со льда? Вопрос остался без ответа.

И теперь вот мы едем в Волго-Ахтубинскую пойму. До этой поездки я был в этих местах уже два раза и похвалиться хорошим уловом не мог. Мы с товарищем объехали все свои коронные места, обстучали джигом глубокие ямки и мелкие перемишки. Пробовали топвотерами на откровенно мелких углах ериков, где даже кто-то малька гонял. Но клева щуки не было. И, как вы догадались, такие неудачи не останавливают истинных рыболовов, а лишь заводят и заставляют больше думать и более тщательно готовиться к следующему рыбалкам.

В этот раз мы поехали двумя машинами и по пути встретили знакомых на длинной «Ниве». Все ехали примерно в одну сторону — на универсальный петляющий ерик, где есть как глубокие ямки, так и мелкие места. Уж где-нибудь, да найдем щуку. В крайнем случае Ахтуба рядом, можно и в ней попробовать. Однако как это происходило и в предыдущие поездки, щука не клевала.

В принципе, мы были готовы к этому. Соответственно, пробежали по знакомым местам в быстром темпе. Наша компания состояла из двух продвинутых спиннингистов и трех новичков. Понятно, кто командовал процессом. Мы с Антоном быстро поняли, что ловить здесь нечего, и предложили всем ехать дальше в пойму, указывая направление.

Меня несколько раз спросили, почему щука не ловится. Сразу были высказаны предположения: всю щуку уже выловили осенью сетками и зимой хапалками; всю рыбу потравили местные фермеры удобрениями (сразу нет, потому как в пойме никто ничего не выращивает); луна не в той фазе, ветер не тот...



У меня же имеются свои приметы: скворцы еще не прилетели, дикие тюльпаны даже не вззошли, щавель листочки не выпустил — вот и рановато для щуки, тем более для крупной. Про щавель не шутка. Есть у меня один секретный уголок, где щавель растет в большом количестве. Если получается, я заезжаю туда и заготавливаю на зиму. Люблю, знаете ли, суп со щавелем и сметаной.

Так вот, на этом ерике если и ловится щука, то крупная. Но почему-то это происходит только в самые последние дни, перед тем как вешняя вода пойдет в полои. Вот такая зависимость: и щавель крупный можно заготовить, и щуку крупную на джиг поймать. А мы пытаемся ловить в более-менее глубоких местах слишком рано. Надо бы начать с более мелких.

И действительно, я от нуля ушел в узкой протоке, которая соединяла два ерика. Глубина там небольшая, самый раз колеблющейся блесной ловить. А я как раз отыскал в закромах трофейную блесну «Атом», закишную, с ржавыми кольцами и тройником. Отчистил ее с содой и оснастил новыми заводными кольцами и тройником. Ну и как не начать ловлю именно с нее?

Собственно, на нее я и поймал первую щучку. Правда, блесна трофейная опять нашла себе на дне какую-то корягу. Ну что ж, кто-то снова ее выловит или найдет. Однако одна щучка и один окунь на пятерых человек — это издевательство. Все смотрят на нас, на продвинутых, а мы что? Едем дальше!

Решили проверить озеро, которое соединяется с ахтубинской протокой. В прошлом году оно спасло всю рыбалку в такой же не клевый день. К тому же уровень воды в Волге и Ахтубе был повышен, а это должно как-то повлиять и на озеро.

Но в этот раз мы не увидели ни одной поклевочки. Воды действительно было много. Вдоль берега плавала прошлогодняя трава, и в ней играла то ли плотва, то ли красноперка — чем

не замануха для щук? Но нет, не в этот раз. Как говорится, не сегодня.

Джиговать даже не пробовали. Уже было понятно, что ямы будут молчать. Интересовали только более мелкие, прогретые углы озера.

Приняли решение двигаться в обратный путь, по пути пробуя в озерах и баклужах, где когда-то хоть что-то ловилось. И я вдруг вспомнил про озеро, которое с дороги не видно из-за кустов и леса, но где я однажды обловил всех с помощью колеблющихся блесен. И полянка там симпатичная, и пообедать пора, потому как время — полдень.



Ребята разошлись по берегу, чтобы друг другу не мешать, ну а мы, продвинутые, в быстром темпе принялись облавливать доступную акваторию. Антон побежал в левую часть, я в правую. Минут через двадцать мы встретились на обратном пути. У него ни одной поклевки, у меня тоже. Но Виктор при мне поймал щуку. Причем на пузатый кренк с заглублением SR. Затем вторую. А вот это уже серьезно.

Я тормознул свое стремительное перемещение и начал обстреливать как ближние подступы, так и дальние. Через заброс ронял блесну на дно, облавливая глубину. И щучка клюнула! Неплохая такая. Килограмма под два. От радости я достал смартфон и начал снимать процесс вываживания. Затем, видя, что щука устала и смирилась с суровой действительностью, я спокойно надел кевларовую перчатку, потянулся к смирно стоявшей щуке, но она неожиданно дернула мордой, и тройник блесны выскочил из пасти. Она так и осталась стоять свободная, видимо, не веря своему счастью. А я лишь схватил ее за хвост, но куда там!

Я быстро убедил Антона, что на этом водоемчике надо задержаться хотя бы на один час, ибо три поклевки — это уже результат. Надо

подбирать ключик. И мы не прогадали. Щука начала ловиться у всех. У кого-то мельче, у кого-то крупнее. Я быстро выяснил, что хищница клевала буквально на все: кренк SR, свим-бейт (составной воблер без лопасти), колеблющиеся блесны разного веса. Я ловил на «железо». Сначала это был «Атом-2» весом 18 г, затем новая блесна в моей коробке — Flash Blade 22g Trout.

Мне было интересно, как местные щуки отреагируют на окраску «форель», которую в своей жизни никогда не видели. И как скажется тройник, который висит на блесне на узкой части, а не на широкой (как у «Атома», например). Согласитесь, если щуки ловятся, то самое время для экспериментов.

Оказывается, нашим щукам совершенно было плевать на окраску. Форель это, макрель или какой-нибудь сиг... А вот тройник «не с той стороны» мне понравился. Эта блесна была тяжелее, чем «Атом-22», но из-за того, что своей широкой частью она шла вперед, видимо, планировала лучше, при этом тройник шел выше. То есть вполне удавалось ловить ею там же, где и «Атомом» и примерно с той же скоростью проводки.

Антон ловил на свимбейт, кажется, Giron. Есть у меня и оригинал от Jaska, и реплики разных фирм. Я бы его не поставил, потому как он летит хуже любого «железа». Но у Антона плетенка тонкая, скользкая, и у него все получалось. Анимировать воблер достаточно просто: нужно лишь чуть подергивать и медленно вести. Он сам в толще воды замысловато виляет, словно раненый карась. Щука на него ловилась почти на каждом забросе.

А я закончил эксперименты и просто ловил рыбу, радовался поклевкам, вываживанию. Смеялись мы с приятелями, когда что-то случалось неординарное. Кто-то в сапогах съехал с кочки в воду и промок. Кто-то объявил, что ведро его, а значит, вся рыба в его ведре тоже его... «Ты почему ловишь на эту блесну?» — Старший приказал... Ну и тому подобное.







Антон АДАЕВ, фото автора

# РЫБАЛКА В СОЧИ

## МЕРЛАНГ

**Чудесная рыба — мерланг! В принципе, это треска на минималках. Этаким младший брат путассу. Как этот любитель холодной воды и приполярных глубин попал в Черное море, непонятно, но ведь прижился и занял свое место в пищевой цепочке.**

Своими повадками мерланг мне напоминает пресноводного судака. Тоже ночной стайный хищник, тяготеющий к глубоким и темным местам, пасет косяки мелкой рыбешки типа ставриды или хамсы, имеет ночное зрение, но выгодно отличается от судака и от своих хладоблюбовых собратьев вкусовыми качествами. Обладает нежным мясом, настолько нежным, что употреблять его можно только в жареном виде. В ухе он просто растворится, вялить его или коптить тоже не получится. Если его ловить жарким сочинским летом, то лучше обложить льдом, потому как очень быстро может испортиться.

Промыслового значения в Черном море он не имеет, если его и ловят, то только случайно, в прилове и, как правило, дают в тралах. А вот рыбаки-любители очень ценят голяка — так еще называют мерланга местные старожилы за отсутствие чешуи. Редко кто специально его ловит, но я вот прям люблю. Голяка с икрой можно поймать в любое время года, каких-то ограничений в размножении у него нет, но с декабря по март у него нерест, поэтому и клев его ослабевает, попадаетея совсем мелочью, не более ста граммов, а вот после икромета он жирует, и можно надеяться на экземпляры до 50–70 см и больше одного килограмма весом, с большой и вкусной печенью.

В такой рыбалке помогут эхолот и якорь с фалом не менее 100–120 метров, потому что кормится мерланг на глубинах от 60 до 100 метров. Я уже говорил о его нездоровой тяге к глубинам. Желательно иметь представление о рельефе дна. Лучше всего найти такое место, с резкими перепадами глубины, чтобы умудриться положить якорь на высокую бровку перед каньоном и на длинном фале зависнуть над самым глубоким местом. Необходимо учитывать течение и ветер. Можно и без якоря. Важно определиться, куда дрейфует лодка, понимать, как расположены искомые ямы, и опускать снасти перед началом глубины. После того как вас пронесло над местом ловли, нужно снова

завести мотор и заехать на начало. Канительное это дело! С якорем сподручнее, но поднимать его с такой глубины можно только раз в день, потому что повторная попытка по плечу только подготовленным физически людям. Это если на борту отсутствует электрическая лебедка или электромотор с привязкой к координатам.

Снасти для ловли голяка немудреные, и прежде всего это длинная леска, чтобы ее хватило опустить приманку на глубину сто метров, при этом необходимо учитывать, что в дрейфе ее вытянет под углом. На катушке должна быть вместительная шпуля. Ну и сама катушка желательна с пониженным передаточным числом. Тяжеленько тащить стогривное грузило и, не дай бог, рыбу с такой глубины. Для такой рыбалки подойдет мультипликаторная катушка. Лучше использовать плетеный шнур не более 0,3 мм. Он достаточно прочный и меньше парусит, что позволяет экономить метры. Грузило 80–120 г, в зависимости от течения и ветра, глубины. Бланк рекомендую использовать фидерный, чтобы поклевки с такой глубины хоть как-то отражались на кончике.

Теперь об оснастке. К шнуру я креплю вертлюжок, на который вяжу поводок длиной около метра, из флюорокарбона 0,2–0,3 мм, на котором устанавливаю пару стальных «коромысел». На «коромысла» вяжу короткие поводки. Это помогает избежать перекручивания снасти. Так как приходится ловить на большой глубине, то имеет смысл подвесить один-два светящихся шарика для привлечения внимания. В Черном море водится много биолюминесцентных животных. Это и креветки, и прочие беспозвоночные, которыми питается мерланг. Между светящимися бусинами можно установить лепесток, чтобы он своим вращением добавлял экспрессии в темноте, или связать что-то типа стримера из светоотражающей пленки. Крючки с покрытием для морской воды, № 7–8 по российской классификации. Наживка используется разнообразная, и лучше иметь несколько, чтобы подобрать ту, на какую у него сегодня аппетит. Это, конечно,

в первую очередь свежая нарезанная рыбешка, ставрида, хамса, барабуля, очень хорошо он реагирует на своего малька, но тот плохо держится на крючке из-за нежной структуры мяса. Наживку обязательно необходимо нарезать на кусочки для запаха. В темноте вся рыба ориентируется по запаху и малейшим проблескам чешуи. Иногда мерланг предпочитает креветок. В Сочи во всех рыболовных магазинах продаются замороженные азовские креветки, которые все рыбаки называют рачком. Рачок имеет сильный запах, и я рекомендую хвостовую часть очистить от хитинового панциря. Можно использовать и морских лиманских червей нереис, но как по мне, он слабо держится на крючке, и его быстро объедает мелочевка. Я всегда стараюсь комбинировать наживки. Например, на один крючок могу насадить резаную рыбу, а на другой рачка и понаблюдать, на что будет лучше реагировать. В конце поводка, через карабин, для быстрой замены я цепляю грузило. Недавно попробовал оклеить грузило светоотражающей пленкой — совершенно точно это работает. В этом сезоне попробую вместо грузила подвешивать пилькер с ассистами. Уверен, что это будет дополнительно привлекать внимание.

И вот я в море. Далеко идти не надо, прямо на выходе из порта отличные ямы, каньоны, перепады глубин с 20 метров на 120, почти отвесные подводные скалы. Немного отхожу и, пока собираю снасти, наблюдаю, куда дрейфует лодка, а она почти стоит на месте. В принципе, можно и не использовать якорь. Выбираю более-менее пологий склон. Эхолот показывает какое-то скопление не крупной рыбы. Не факт, что это именно мерланг, а если даже и он, то необязательно, что размер меня устроит. Все, снасти собраны, на наживку в этот раз у меня нарезанная свежая хамса и мороженный рачок. Опускаю первую снасть. Шнур уходит почти отвесно, немного отклоняясь по ходу течения, самую малость. Это радует. Глубина 90 метров. Грузило стучается о дно, чувствуется, что грунт твердый...

Поклевка не замечаю, просто потяжелело на другом конце шнура. Уже понимаю, каков результат, выматываю снасть. Так и есть, на всех крючках висят небольшие голяки. Не мой размер. Такая мелочь с крупняком тусоваться не будет, те их быстро на пропитание пустят. Смещаю на сто метров. Эхолот ничего не показывает, на такой глубине может и исказить информацию.

Отчетливая поклевка. При вываживании чувствуется тяжесть, которая с приближением к поверхности заметно ослабевает. Таковы свойства глубины. Но тем не менее неплохой голяк, с полкило. Взял на хамсу. Меняю наживку и отправляю обратно на дно. Минут десять ни одной поклевки. Меня начинает выносить на мель, глубина уже 50 метров. Опять надо менять дислокацию. Если мерланг присутствует, то поклевки следуют мгновенно, там, на дне,

пропитания немного, а конкуренция большая, поэтому мешкать некогда, надо сразу хватать все, что в рот пролезет.

Появились первые трудности, задул ветерок, пока несильный «абхазец», но дрейф сразу ускорился, и грузило стало приподниматься над дном, а это неприемлемо. Мерланг — рыба донная, и ловить ее нужно только в нижних слоях. На эхолоте обозначилась подходящая полочка на 50 метрах, и я быстренько, не мешкая, скидываю на нее якорь. Вроде закрепился. Стравливаю метров двадцать фала. Глубина под лодкой 85 метров, подходяще, даже рыба какая-то на дне копошится. Отправляю наживку на глубину и, пока насаживаю хамсу на второй спиннинг и опускаю ее на дно, краем глаза вижу, что на первом уже кто-то сидит. Но я не беспокоюсь особо, при ловле мерланга подсечка необязательна. Он всегда берет наживку смело и уверенно садится на крючок, самоподсекаясь. Ого, тяжесть подходящая! Мощный бланк изогнулся в дугу, под конец вываживания даже предплечья заняли от напряжения. Так и есть, на всех четырех крючках висят голяки не меньше пятисот граммов. Отлично! То, что я искал.

Есть у мерланга поганая особенность: попавшись на крючок, он начинает вращаться вокруг своей оси и наматывает поводок себе на морду, да так сильно, что с трудом можно освободить крючок. Но я справился и, насадив теперь только хамсу, отправляю снасть навстречу рыбе. Пошла массовка, второй спиннинг уже согнулся в колесо и показывает серьезные потяжки. Поднимаю наверх, и уже у лодки явный сход и снасть прилично полегчала. Обидно. Похоже, экземпляр был трофейный. Точно, на крючках осталось два голяка средних размеров.

Насаживаю куски побольше, чтобы немного отсвять мелочью, но понимаю, что это бесполезно. Пасть у мерланга обширная, и он в состоянии заглотать и свой размер, не раз такое бывало. Тем временем ветер немного поменял направление, и меня утянуло на более глубокое место 98 метров. Ну, тем лучше.

Открываю дужку лескоукладывателя, чтобы стравить шнур до дна, но он провис и отказывается опускаться ниже. Поняв, что происходит, захопываю дужку и размашисто подсекаю. Ого, по зубам, приятная тяжесть, ощущаются даже сильные потяжки. Может, и не мерланг, бывает, что попутно садятся и скат, и камбала, но не в каньоне же. Вот он, с белым пузом, полным печенью и икрой, не меньше килограмма. Аккуратно, прямо на леске, поднимаю тушку в лодку. На ощупь приятный, холодный, податливый под пальцами. Замечательно!

«Абхазец» тем временем раздулся, и короткая волна начала долбить в борт. Неприятно, ну и ладно! Задача максимум выполнена, пора и домой. Сегодня будет жареная рыба, а может, и на мангале.

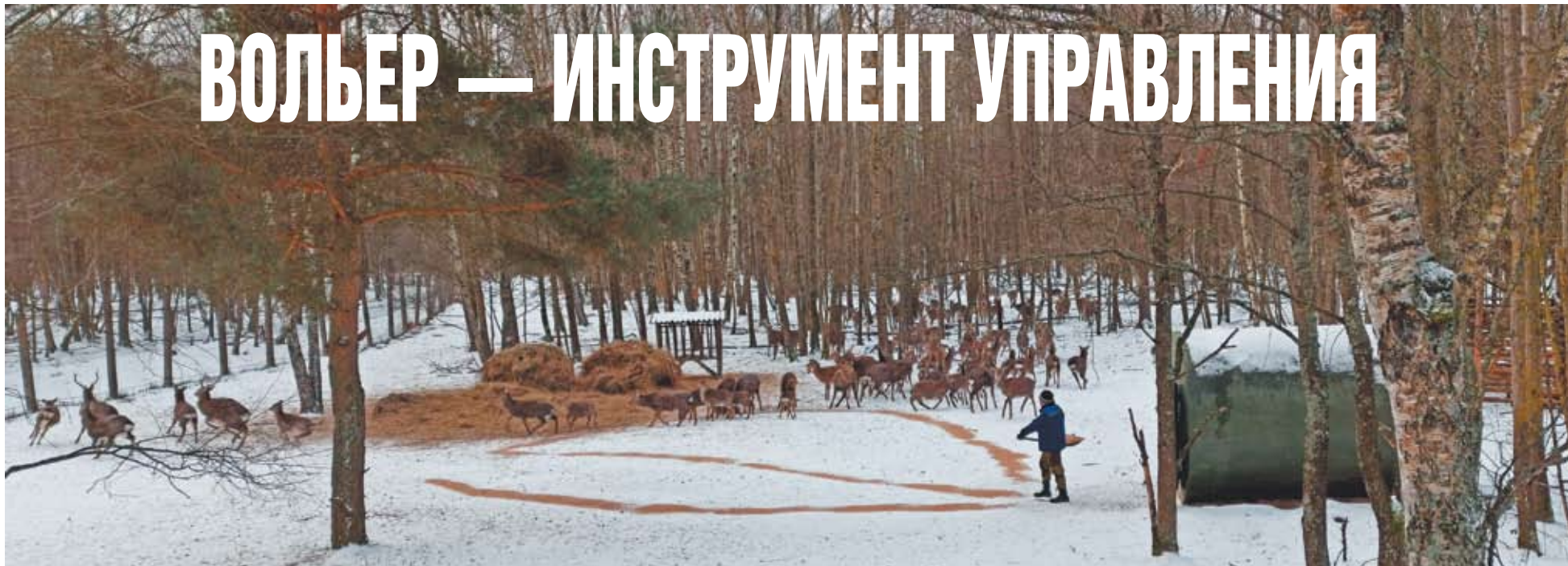






Андрей АКИМОВ, фото автора

## ВОЛЬЕР — ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ



**Сохранять и беречь дикую природу можно по-разному. Кто-то полагает, что если ограничить влияние человека, вводя различные запреты и наказания, то этого будет достаточно для самовосстановления экосистемы. Другие, считая, что антропогенный фактор уже достиг такого уровня, когда не учитывать его невозможно, выступают за активное управление биосферой, перестраивая ее под свои нужды.**

**К**то прав? Скорее всего, те, кто не кидается в крайности и разумно совмещает разные подходы. Ведь не стоит забывать, что человек такая же часть природы, как и все окружающее нас, и мы полностью зависим от рационального использования природных ресурсов.

Одной из эффективных и актуальных практик поддержки биоразнообразия является вольерное хозяйство. Сокращение естественных мест обитания диких зверей и птиц, закономерно отражающееся на их численности, вынуждает людей искать варианты предотвращения негативных последствий. А когда речь идет о видах, которые активно используются в

единой территории в условиях ограниченного пространства, далеко не всем видам комфортно быть рядом. Так, когда популярно было разводить в неволе кабанов, из-за их привычки вытаптывать и перекапывать все подряд гибли пастбища и олени просто оставались без должного корма, поэтому кабанов селили отдельно. После определенных проблем от вольерного содержания кабанов отказались. И теперь в вольере разводят благородного оленя, европейскую лань, оленя пятнистого и муфлона европейского. При этом лань спокойно уживается с муфлонами, а вот благородных и пятнистых оленей вместе содержать нельзя, так как они могут скрещиваться и давать гибриды.

и Красную книгу СССР. Работы по акклиматизации оленя-цветка в подходящих по природным условиям районах начали проводить еще в конце XIX века. Но прошли десятилетия, прежде чем удалось достигнуть положительного результата. Определенную положительную роль сыграли в этом процессе совхозы, специализирующиеся на получении пантов, и охотничьи хозяйства, успешно освоившие разведение пятнашек. В Беларуси пятнистый олень появился благодаря Государственной программе по развитию охотничьего хозяйства в целях обогащения видового разнообразия охотничьих копытных животных. В Островецком лесхозе олень-цветок появился в 2007 году.

Первые 30 особей муфлонов были завезены из-за границы в Островецкий лесхоз в 2014 году. Несмотря на то что их исторической родиной являются острова Средиземноморья, скалистые горные пространства, они хорошо адаптируются к новым условиям, и уже давно интродуцированы в уголья многих европейских стран. Не стали исключением и мы. В вольере бараны успешно размножаются, и их группировка стабильно увеличивается. Кстати, муфлоны, которые в декабре прошлого года пополнили видовой состав Национального сафари-парка «Припятский», родом из Островецкого лесхоза.

А вот роль вольеров в судьбе оленей благородных несколько иная. Поначалу численность вольноживущей группировки оленей была незначительной. Так, в 2008 году в охотугольях местного лесхоза насчитывалось всего 24 оленя благородного. За первые пять лет работы вольера на волю было выпущено 50 голов. И уже к 2013 году, по данным учетов, в угольях обитало 100 оленей. Кроме этого, шесть голов передали в другой лесхоз, и в вольере осталась группа для дальнейшего воспроизводства и расселения. В последующем регулярный выпуск оленей стал обыденным явлением. Впрочем, как отметил в беседе Виктор Урбанович, одним только увеличением численности местной

популяции дело не ограничивается. Наличие вольера и значительного поголовья позволяет вести селекционную работу, направленную на улучшение трофейных качеств зверей. Целе-направленный обмен оленями с хозяйствами из других регионов привносит свежую кровь местной группировке. Проработав уже более шестнадцати лет в охотхозяйстве, Виктор Ме-числавович отмечает, как изменились за это время олени в угольях: они стали крупнее, а их конституция гармоничнее, рога многих самцов достойны книги трофеев. Работы по обновлению и улучшению популяции местных оленей ведутся постоянно, и без вольера тут не обойтись.

Определенный интерес представляет вольерное хозяйство в деле экпросвещения. Возможность вблизи увидеть лесных красавцев, оценить видовое различия, узнать особенности поведения, питания, услышать от специалистов увлекательный рассказ о местных обитателях — все это есть на специально проводимых в Островецком лесхозе экскурсиях и на экотропе, куда входит посещение вольерного комплекса. Во время школьных каникул частые гости вольера — дети из близлежащих школ.

Что же касается охоты, то в Беларуси на сегодня сложилась ситуация, когда уголья полны самой разнообразной дичи. Хочешь трофейного качества — пожалуйста, хочешь на мясо — нет проблем. Да, контроль жесткий, браконьерам спуска нет, но зато и зверя много. В вольерах тоже охотятся. Однако считать, что это массовое увлечение, вряд ли стоит, все-таки большинство охотников предпочитает охоту за вольным зверем. Но вот понимать, какую сегодня роль играют охотничьи вольеры в сохранении биоразнообразия, увеличении численности диких животных, их расселении, необходимо, потому что именно рациональное и бережное использование природных ресурсов в итоге определяет качественный уровень нашей жизни.



хозяйственной деятельности, то обойтись без вольеров невозможно. Например, в целях снижения охотничьего пресса на вольноживущие популяции именно вольеры принимают на себя часть нагрузки во время охот. Да и создание благоприятных условий для воспроизводства животных, минимизации рисков их случайной гибели, осуществление постоянного контроля и охраны в условиях ограниченной территории ведется более результативно.

В настоящее время в Беларуси насчитывается несколько десятков различных вольеров. Один из них, считающийся флагманом в системе Минлесхоза, расположен на территории ГОЛХУ «Островецкий опытный лесхоз». Как рассказал ведущий инженер по охотничьему хозяйству лесхоза Виктор Урбанович, решение о строительстве вольера было принято в 2006 году в рамках исполнения «Мероприятий государственной программы развития охотничьего хозяйства на 2006 – 2015 г.г.» И уже в 2007 году первые 30 особей оленя благородного, взятые из беловежской популяции, обосновались на островецкой земле.

Вольер общей площадью 220 га разделен на несколько обособленных участков, где размещают разных животных. Несмотря на то что в естественной среде многие звери живут на

Из имеющихся в вольере животных обычны для Беларуси только олени благородные. Лань европейская (иногда ее называют даниэль), как утверждают ученые, в давнюю пору обитала на нашей территории, но потом исчезла, вероятнее всего, была истреблена. Теперь же есть задумка вернуть даниэль в наши леса и поля, как было несколько веков назад. В 2008 году в островецкий вольер из Литвы завезли 60 ланей. За прошедшие годы, по словам Виктора Урбановича, поголовье значительно выросло и уже более 250 особей реализованы в другие хозяйства. В ближайшей перспективе — планы по выпуску ланей и формированию местной вольноживущей популяции.

Олень пятнистый и муфлон европейский для Беларуси виды нехарактерные. Однако спрос на них высок. Они интересны как охотникам, так и тем, кто содержит вольеры в демонстрационных целях. Родиной пятнашки (олень пятнистый, олень-цветок) является юго-восточная часть Азии. На Дальнем Востоке численность диких пятнистых оленей в 20-е годы прошлого века составляла всего 900–1000 особей, а к 1946 году она уменьшилась до 300. Катастрофическое сокращение послужило причиной включения этого вида в 1974 году в Красную книгу Международного союза охраны природы







Олег ГОРОХОВ, эксперт II категории по породам и испытаниям лаек, фото автора

# ВОСТОЧНОСИБИРСКАЯ ЛАЙКА МОСКОВСКОГО РЕГИОНА

**В**осточносибирская лайка — это национальная порода охотничьих собак России аборигенного происхождения, из охотничьих промысловых собак таежных и горно-таежных лесов Центральной и Восточной Сибири. В основу породы вошли эвенкийские, якутские, бурятские, иркутские и приамурские лайки, в силу широкого географического распространения порода сохранила множество отродий — это разнотипная собака. В настоящее время ВСЛ при том состоянии породы, в каком она существует, является востребованной. Она завоевывает все больше симпатий не только охотников-любителей, но и собаководов, не имеющих охотничьей страсти.

Право на свое существование порода восточносибирской лайки получила в 1947 году. Согласно первым описаниям породы на Всероссийском кинологическом совещании, по предложению Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла был принят и в 1949 году утвержден временный стандарт, а в 1981 году утвержден постоянный стандарт, действующий по настоящее время. Согласно ему, восточносибирская лайка от других пород отечественных охотничьих лаек отличается наиболее крупным ростом, крепкой конституцией, овальной грудью в сечении, большей растянутостью туловища и широким постановом ушей.

Первые заводные аборигенные лайки (Мухала I, Дюмнар 26/л и т.д.) в Московский регион до 1949 года с территории Восточной Сибири использовались в племенной работе породы западносибирской лайки (ЗСЛ), являясь предками многих сегодняшних ЗСЛ.

Разведением чистопородных восточносибирских лаек с 1969 по 1992 год занимался Иркутский питомник охотничье-промысловых собак, за это время было получено 4422 племенных щенка, реализовано в охотничье-промысловые хозяйства зоны Сибири и Дальнего Востока 3798 племенных щенков, в Московский регион передана одна собака Вега 1211/лвс. В это же время собак данной породы начали разводить в Ленинградской, Тверской, Архангельской и Смоленской областях.

Интерес в Московском регионе к породе восточносибирской лайки связан прежде всего с охотой. Охотники Подмосквья хотели иметь собаку вязкую, выносливую, обладающую глубоким и широким поиском, работающую по пушному и копытному зверю, преследующую его по старому следу до подъема, способную быстро восстанавливаться после продолжительной работы.

В настоящее время в Московском регионе разведение восточносибирских лаек осуществляется лишь силами частных заводчиков, есть частный питомник, где имеется небольшое количество собак данной породы: всего с 70-х годов прошлого века зарегистрировано 3819 ВСЛ. Среди районных обществ хочу отметить Солнечногорское РООИР, которое многое делает для развития породы ВСЛ, проводя выставки, испытания и состязания. По четвергам в помещении общества проходят семинары экспертов с заводчиками породы, куда приезжают из Московского региона и Тверской области. Благодаря таким встречам собаки на выставках получают высокие оценки за экстерьер и дипломы на испытаниях (например, Разбой 1899/09, Батыр 1705/06 и т.д.).



**Межрегиональная спортивная общественная организация «Московское общество охотников и рыболовов» — одно из старейших обществ в России, член Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». Здесь ведется большая работа с различными породами охотничьих собак, в том числе с породой восточносибирской лайки (ВСЛ).**

Выставка — одно из важнейших мероприятий в системе племенной работы ВСЛ. Ежегодно МООИР проводит областную выставку с открытым чемпионатом для всех пород охотничьих собак. Звание чемпиона получили: Байкал 1379/97, Умка 1423/99, Югра 1439/00, Чона 1462/01, Тобол 1464/01, Т-Халзан 2124/13. Чемпионами на других региональных выставках стали Тара 2127/13, Шмель 2230/14, Лайма-Ева 2214/14.

Проводимая на выставках комплексная оценка ВСЛ учитывает оценку экстерьера, имеющиеся у собаки дипломы; происхождение и наличие потомков первой генерации служат важным фактором правильного разведения и улучшения поголовья ВСЛ. На выставках между владельцами производится обмен опытом и пропаганда ВСЛ.

Московские ВСЛ были завезены из разных мест, поэтому весьма разнотипны.

В настоящее время их можно подразделить по экстерьеру на две группы: 1) Иркутская; собаки высокорослые, имеют звероватый вид, крепкое телосложение, грубоватую тупую брусковидную морду по длине немного меньше черепной части. Таких собак большинство в поголовье; 2) Эвенкийская; форма головы у этих лаек совершенно иная, со слегка заостренной мордой. Собаки крепкого, сухого телосложения, с более бедным шерстным покровом, отличаются меньшей звероватостью. Лайки этой группы

наиболее распространены в Эвенкийском автономном округе Красноярского края. Собак такого типа в поголовье значительно меньше.

Но племенная работа, выставки, выводки и другие мероприятия по охотничьему собаководству будут безуспешны, если у ВСЛ нет полевых дипломов по профильным видам, не проверены их рабочие качества в лесу. МООИР придает первостепенное значение областным и районным испытаниям ВСЛ по вольным видам, старается охватить значительный круг владельцев этих собак, особое внимание уделяет молодым лайкам. За период 2021–2023 год дипломировано 13 (100 %) собак: лось — 8 (61,5 %); вольный кабан — 1 (7,6 %); куница — 2 (15,3 %); норка — 2 (15,3 %). Несколько иная картина наблюдается на испытаниях и состязаниях по вольерным видам. ВСЛ воспринимают их как игру и не желают принимать в ней участие. Даже собаки, с которыми добывается на охоте кабан, медведь и барсук, отказываются по ним работать в вольере.

Каждый год повышается приток ВСЛ на областных и районных полевых испытаниях по вольным видам, которые проводятся в охотничьих угодьях Солнечногорского РОХ. Правление общества для проведения испытательных мероприятий выделяет разрешения на добычу всех пушных и копытных зверей в разрешенные на добычу сроки, приглашает владельцев ВСЛ на

добычу лося. Все это позволяет качественно и без потерь подранков провести охоту. К сожалению, без травм дело не обходится: в этом сезоне на охоте по лосю двойной перелом ноги получил Ункур 2674/23. Не разобравшись в травме собаки (видимых переломов не было, да и собака не показывала, где болит нога), все сочли, что это ушиб, и пустили кобеля на трех ногах во второй загон, и он, не снижая поиска, нашел лося и отработал до убоя. На следующий день владелец обратился в ветеринарную клинику, где была установлена травма. В этом сезоне при охоте на вольного кабана сука Тайга св.492-32/лвс получила травмы, не совместимые с жизнью.

При ведении племенной работы считаем, что у ВСЛ должен быть глубокий и длинный поиск, вязкость в преследовании зверя, а также страсть к охоте.

МООИР ежегодно проводит состязания отечественных пород лаек с открытым чемпионатом по белке, а в 2024 году запланировано проведение внутривидовых состязаний ВСЛ по лосю.

Анализируя проводимую с ВСЛ племенную работу, мы заметили тенденцию использования в самых широких масштабах производителей, вывезенных из районов Восточной Сибири. Сама по себе эта тенденция правильная. Но когда вязки производят, не считаясь с тем, подходят ли суки к производителю по своему происхождению, встречаются случаи, когда от нас вывозят с родословной собаку в район Восточной Сибири, а привозят от этих собак аборигена, и в результате, не зная происхождения собаки, делают близкий родственник инбридинг. Это весьма нежелательно. Чтобы вести племенную работу, ставящую целью не получение отдельных (может быть, и выдающихся, но «случайных») экземпляров ВСЛ, а систематическое улучшение породы, выработаны определенные методы работы. Секция ВСЛ хочет остановиться на методе подбора пар для получения от них желаемого хорошего потомства. Этот метод обычно называют просто подбором.

Существует ряд причин, значительно сдерживающих ведение племенной работы в Московском регионе с ВСЛ. Так, помимо МООИР племенную работу проводит Московская городская организация общественного объединения «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо» (МГО ВФСО «Динамо»); частные клубы охотничьих собак; Военно-охотничье общество охотников-рыболовов спортивной общественной организации (ВОО-ОСОО). Некоторые из них порвали отношения с РОРС, что негативно сказывается в ведении родословных собак.

К сожалению, обмену опытом уделяется недостаточно внимания, мы ничего не знаем о составе поголовья в центрах и клубах разведения, отсутствует открытый диалог с ними. Из-за отсутствия эксперта-породника в составе Всероссийского кинологического совета РОРС (ВКС) не рассматриваются поправки по ВСЛ в нормативные документы РОРС, которые тормозят развитие породы.

Все вышеизложенное позволяет сделать вывод о том, что без консолидации усилий по ведению работы с этой уникальной породой лаек, без доведения ее поголовья до численности, позволяющей вести направленную селекцию, без разработки единого подхода к отбору и подбору племенных ВСЛ нам сейчас не обойтись.

## НАМ ПИШУТ

### МОСКОВСКАЯ ВЫВОДКА ГОНЧИХ

**30 марта 2024 года на территории кинологического центра «Атаман», который расположен в нескольких километрах от Москвы, прошла выводка собак гончих пород МООИР.**

Мероприятие проходило по действующим Правилам проведения выставок охотничьих собак в Росохотрыболовсоюзе. Организация выводки была на высшем уровне, и в этом несомненная заслуга эксперта Всероссийской категории по породам и испытаниям гончих собак Владимира Ратмировича Горского.

Время года проведения мероприятия было выбрано очень удачно, территория оттаяла от снега, собаки предстали во всей своей красе — в зимней «одежде», а не в разлиньке и ходили в ринге более раскрепощенно, нежели в жаркие дни. Порадовала и погода, сделав праздник еще ярче. Ринг был огорожен, име-

лись столы, скамейки и все необходимое для работы экспертной комиссии.

На открытии в торжественной обстановке владельцы и их питомцы были награждены ценными подарками и грамотами за большой вклад в развитие охотничьего собаководства.

Без сомнения, украшением выводки стал ринг выжлецов средней возрастной группы русских гончих. С первого взгляда они подкупают мощью и звероватостью. Среди них выделаются выжлец Вожак владельца Александра Галкина. Хочется также отметить выжловку Николая Корнеева, отличающуюся ярким и блестящим экстерьером и движением в ринге. Нельзя было не обратить внимание на рабочие качества выжлеца по кличке Ураган Виктора Цвана: в свои два года он уже имеет диплом I степени по лисце и II степени по зайцу.

Экспертная комиссия работала дружно, слаженно и профессионально. Всего было пред-

ставлено для экспертизы 15 гончих, из них 12 русских гончих и 3 русские пегие гончие. За ленточкой ринга зрители бурно обсуждали собак и распределяли места в ринге по своим личным симпатиям.

Мне как стажеру, работающему не первый раз на выставках и выводках, данное кинологическое мероприятие пошло однозначно на пользу. Все владельцы собак были награждены специально подготовленными подарками. По окончании мероприятия состоялось совместное чаепитие в теплой и дружественной обстановке. Выставка прошла на высоком организационном уровне. Жалоб и замечаний как устных, так и письменных со стороны владельцев собак в адрес экспертной комиссии не поступало. Владельцы питомцев и зрители мероприятия получили много положительных эмоций, которые легко читались на их счастливых лицах. Единственное, что хотелось бы мне (а может, и другим гончатникам тоже), —

это чтобы к охоте и кинологическим мероприятиям как можно активнее привлекалась молодежь. На этой выводке самым молодым зрителем, который уже второй год изучает ринги русских гончих, был Александр Жук из Брянской области. Думаю, в ближайшее время он получит достойного щенка и станет активным участником различных кинологических мероприятий с гончими.

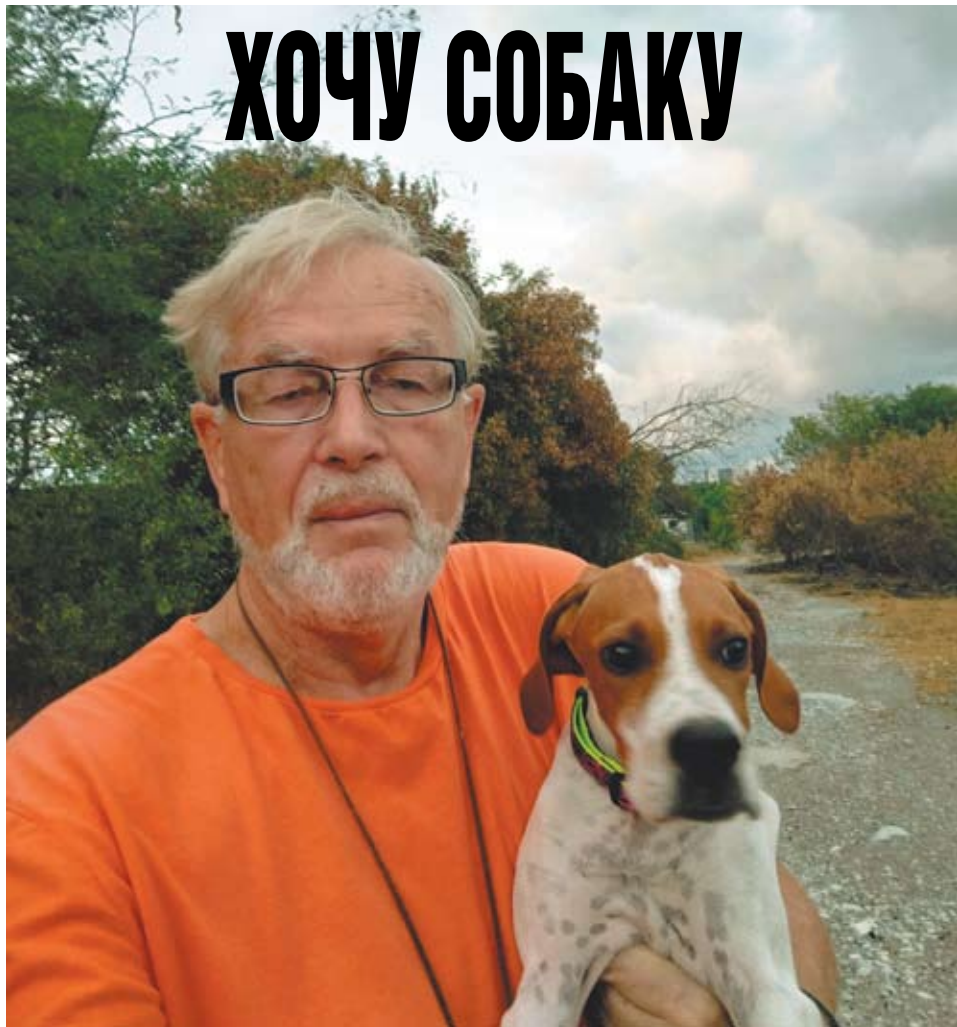
Михаил ПЕРВОЙ, фото автора







**Сергей МАТВЕЕВ, фото автора**



## ХОЧУ СОБАКУ

**Без собаки все не так: то смеюсь, то плакаю.  
И с собакой все не так, но уже с собакою.**

**Павлик Лемтыбож (Павел Олегович Власов)**

**П**рекрасно, что вы захотели завести собаку. Мне по душе подобные стремления, и я желаю вам удачи. Вместе с тем должен сказать, что люди зачастую совсем не представляют, что значит иметь собаку, особенно собаку домашнюю, живущую в семье, в квартире, доме. С вольерными, обитающими во дворе псами все просто и забот незначительнее, чем, к примеру, с курами или козами. Но когда щенка или взрослую собаку берут в семью, то сразу же возникает много обязанностей, а иногда и довольно серьезных проблем.

Поэтому спокойно и всесторонне обдумайте ваше намерение, взвесьте все плюсы и минусы. А перво-наперво задайтесь вопросом, можете ли вы без собаки жить.

Имейте в виду, что после появления питомца в семье вам придется многое в жизни поменять. Напомню также, что псией век короток, и когда-то непременно придется прощаться с любимцем, а это может оказаться серьезной психологической травмой. Некоторые после кончины четвероногого члена семьи уже никогда не обзаводятся другими. Если вы, ваше семейство можете обходиться без домашней собаки или у вас возникают сомнения в своих силах, способностях и возможностях вырастить собаку, заботиться о ней и любить ее, то лучше не заводите.

Но если вы не представляете себе жизни без собаки, или вы загорелись, считаете, что без нее не будете счастливы и не сможете радоваться жизни или охотиться, тогда спросите себя: действительно я и моя семья готовы изменить свой образ жизни?

Начнем с того, что щенка надо регулярно 4–5 раз в день кормить и столько же раз в день выгуливать для естественных надобностей и социализации. А если вы не найдете для прогулок времени и возможностей, то очень трудно будет приучить собачку к чистоте в доме, а может, и не удастся вовсе. И знайте, что в любом случае какое-то время утром на полу вашего дома будут щенячьи кучи и лужи, которые придется убирать.

А у щенков, кроме производства грязи и сырости, к тому же есть потребность что-то грызть и грызть, и надо быть готовым к тому, что вашей квартире и вашей мебели потребуются некоторые ремонт. Остается лишь надеяться, что ваш питомец окажется контактным, с хорошей нервной системой и не особенно проказливым, тогда проблем будет поменьше, и ваши потери не будут ужасными.

Щенки, к счастью, быстро растут, и прогулки и кормления с возрастом будут реже. Где-то с полугода щенка кормят три раза в день, а с года переводят на двухразовое питание. Со взрослым питомцем желательнее гулять три раза в день,

хотя собаки и могут приспособиться справлять нужду два раза в сутки.

У меня были периоды, когда собака оставалась только на моем попечении, а днем я был на работе. Тогда я часов в семь утра выгуливал свою псину, вечером в половине восьмого мы гуляли еще раз и часов в десять вечера третий раз.

Но одних прогулок и кормежек будет мало. Собака в доме не игрушка. Подход «по Споку» здесь вреден. Как бы ни был мил щенок, не зализывайте и не балуйте его.

С момента появления в семье со щенком, да и со взрослой собакой тоже, нужно заниматься дрессировкой, нарабатывать необходимые вам и ему навыки. Даже маленьким декоративным собачкам полезно усвоить выполнение нескольких команд, а собакам охотничьим тем более.

Чему в общих чертах нужно научиться вашему воспитаннику? Прежде всего ему придется оставаться дома одному, спать на своем месте, есть и гулять в определенное время.

А вы, перед тем как приобрести собаку, должны иметь представление о том, что такое дрессировка, что придется постигать и чем заниматься. Конечно, по этим вопросам много литературы и информации в сети интернет, и вы все постепенно изучите, однако основные подходы недурно знать до появления питомца.

Все необходимые команды и навыки для жизни в семье, для улицы и охоты успешно усваиваются щенком в игре, при кормежке, на прогулках. Обучение собаки базируется на поощрении и наказании. С наказанием щенка главное — не переборщить. Для него даже строгий голос уже будет наказанием. При этом поощрение должно быть быстрым, а наказание еще и неотвратимым. В результате таких занятий вы для собаки должны стать лидером, вожаком. Важно при этом наладить столь необходимый на охоте контакт, основа которого — высокая степень доверия собаки к вам.

Есть общепринятые в среде кинологов и охотников команды для собак, но вы можете употреблять для этого любые слова, какие вам удобнее. Главное — понимать, для чего и в каких ситуациях нужна команда.

Так, обязательна отработка запрещающих-останавливающих команд. В зависимости от породы и предпочтений владельца это может быть «нельзя», «фу», «тубо», «отрысь», «даун», «стоять», «сидеть». Смысл их понятен, и служат они для предотвращения или прекращения нежелательных действий пса (например, попыток подбирать с земли какую-либо гадость). Так, команда «стоять» задержит выход вашего пи-

томца на проезжую часть, погоню за голубями или кошками.

Чтобы похвалить собаку или поощрить ее к действию, необходимы поощряющие команды. Это могут быть «хорошо», «пиль», «ату», «ищи», «апорт».

Ряд команд полезен в обществе людей и собак. Команды типа «сидеть», «рядом» хотя и не особенно нужны на охоте и дома, но в транспорте, общественных местах и на прогулках пригодятся.

До какой степени вам следует отработать выполнение команд?

Со своей первой собакой — курцхааром я все необходимые для легавой команды и навыки довел до безупречного автоматизма. Например, она сама ложилась при взлете птицы. Если у вас первая собака, то четкое выполнение ею команд будет только на пользу. Это сделает вас уверенным в вашем питомце и уберезет от разных неприятностей.

С приобретением опыта вы станете относиться к дрессировке более прохладно и более терпимо к выполнению команд вашей собакой. При этом, разумеется, команда непременно должна исполняться.

Каждая собака — индивидуальность. И даже среди однопометников одни более активны, другие сообразительнее, а третьи покладистее. В нашем семействе жила до трех разных пород одновременно. Не знаю, то ли нам везло и не падало раннее начало воспитания сыграло роль, но они никогда не лазали по нашим кроватям, диванам, креслам и стульям. Уровень «притязаний» у них был не выше пола. Вы хотите, чтобы ваш питомец был хорош в доме? Занимайтесь его воспитанием с первого же дня. И точно так же, как с детьми, у всех ваших домашних должен быть единый подход к семейному любимцу.

С собаками вольерного содержания проще. Но и они, как и прочие домашние дворцовые животные, требуют забот и внимания. Охотничьи псы должны уметь себя вести на улице, в транспорте, на охоте, иметь навыки общения с людьми и другими собаками. Значит, вольерным обитателям тоже с раннего возраста должны предоставляться возможности для нормальной социализации, и им нужно уделять внимание для отработки основного послушания и команд, необходимых на охоте.

Я своих собак непосредственно к охоте готовил сам, сам натаскивал, притраивал. Особого труда это не составило. Многое зависело от сроков начала сезона и возраста щенка, но мои легавые начинали делать первые работы по птице в пять-шесть месяцев, а зверовые достойно охотились уже по первой осени. И это без форсирования, все приходило как-то само собой, естественно.

Разумеется, вы можете отдать молодую собаку для подготовки к охоте специалисту, который и обработает все необходимые для этого команды. Подчеркну: для охоты. Но от занятий воспитанием своей домашней собаки вам никуда не деться.

И, наконец, задайте себе вопрос, для чего, для каких охот вам нужна собака.

Надо хорошо представлять, на кого и как вы собираетесь с ней охотиться, в какой местности: в полях, лесах, лугах, горах. Прикиньте, какая собака вам больше подойдет: с жесткой, длинной шерстью или гладкошерстная. Кроме этого, имейте в виду, что зверовые собаки, в отличие от собак по птице, более независимы. Так, особенно самостоятельны гончие, которые часто теряются не только на охоте, но и просто на прогулках. Все это следует учитывать при выборе породы.

Не спешите, изучите информацию о породах, пообщайтесь со знатоками, которые давно занимаются охотничьими собаками.

Щенка лучше искать не по частным объявлениям на площадках типа «Авито», а в питомниках, клубах и обществах, специализирующихся на разведении охотничьих собак. Найти сейчас их можно без особых проблем. В этом случае у вас будет уверенность, что щенок происходит от породных, с хорошими охотничьими качествами родителей, и из него вырастет славный охотничий пес.

Если по каким-то причинам вы надумаете приобрести уже взрослую собаку, то уточните, почему ее отдадут, изучите ее происхождение, охотничьи качества. Может быть, она агрессивна, боится выстрелов, совершенно не приучена к чистоте в доме или съела всю хозяйскую мебель и пр., и пр.

Собака будет жить в вашей семье десяти-пятнадцать лет. Поэтому подумайте, прикиньте свои возможности, которые в идеале должны совпадать с вашими желаниями.

Если вы все еще не передумали и готовы взять на себя бремя по содержанию собаки и ее воспитанию, то могу только порадоваться за вас и пожелать приятных минут общения с вашим питомцем и славных охот.

## ВЕСТИ С ОХОТЫ



### ▲ НА РАЗЛИВАХ ОКИ

Мы охотились с подсадной уткой на разливах Оки в Луховицком районе Московской области. Вода с каждым часом прибывала, затопившая прибрежные поля и дороги к многим населенным пунктам. Наша деревня была полностью оторвана от путей сообщения, превратившись в небольшой остров. Подсадные утки работали хорошо, с их помощью за зорьку удалось добыть разрешенную норму. На воде было много пролетной утки, в основном чирков, свиязи и чернети. В добыче были только селезни кряквы; речные утки держались на расстоянии и не подплывали к подсадным. Гуся было совсем немного, и тот шел транзитом.

**Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора**



### ▲ С ТУЛЯЧКАМИ

Весенняя охота на селезней с подсадной уткой может быть очень добычлива, если вы попадете на массовый пролет северной утки или дождетесь охоты «по желтому цветку», когда распускается мать-и-мачеха и утки садятся на гнезда, а по водоемам мотаются холостые селезни в поисках самок. Однако в этом году ранняя и дружная весна немного спутала карты. Вдруг в первой декаде апреля наступила жаркая погода — до +20° и стала приходить полая вода, залив луга на километры вокруг деревни. Утки рассредоточились по разливам и, несмотря на квачки и истерические осадки моих тульских подсадных, в некоторые дни приходилось наблюдать только лет гусей или полеты журавлей. Сказалась и перемена погоды: то шквальный ветер, то мелкий дождь заставляли птицу сидеть по кустам. Лёта не было. И все-таки голосистые тулячки своими визгливыми голосами увлекли нескольких нетерпеливых самцов чирков-трескунков и крякаша, которые и были добыты на ранней заре «по темнотью». В это время, когда еще не видно мушки, а селезня определяешь только по голосу, очень помог коллиматорный прицел со светящейся маркой. Рекомендую.

**Николай СОРОКИН, фото автора**

### ООО «КИРОВОХОТА»

**15 охотхозяйств в 2 зонах  
УСПЕШНАЯ ОХОТА  
на глухаря, тетерева, вальдшнепа**

**Тип 3–5 дней**

**24.04. – 03.05.2024 г.**

**01.05. – 10.05.2024 г.**

**Тел./факс: 8332 / 637-600; 633-044  
8-912-734-16-79**

**E-mail: Kirovohota@e-kirov.ru**

РЕКЛАМА





Владимир МАСОЛИКОВ, фото автора

# БЫЛОЕ И ДУМЫ



Статья первая

**Первый раз в жизни оказался я на охоте благодаря отцу. Именно благодаря. Потому что всю последующую жизнь охота и все, что с ней связано, сопровождает меня неотступно.**

Сказать, сколько тогда мне было лет, не могу, да и охота ли это была или просто натаска лайки по белке осенью, не помню. Хотя я уже учился в школе. Было это в окрестностях Тростянского озера. Там был родительский дом моего отца.

Вкратце расскажу историю моего деда. В сорок первом именно из этого дома ушел он на фронт. Дома остались жена и четверо детей. Последнее письмо в том же году от него пришло из-под г. Ельни Смоленской области. К сожалению, оно не сохранилось. Вскоре пришло известие о том, что дед пропал без вести. Всю жизнь семья жила в этом статусе. Только несколько лет назад, уже после смерти последней его дочери, на сайте «Подвиг народа» я нашел подтверждение последних дней жизни моего деда — Николая Алексеевича Масоликова. Там был опубликован документ из концлагеря. Теперь я знаю, как погиб и где захоронен мой дед. На месте лагерных захоронений стоит стела. Это Западная Германия, но сегодняшняя ситуация не позволяет там побывать. Сохранилась единственная фотография, подтверждающая, что дед был охотником. Его родной младший брат Павел Алексеевич тоже был охотником. Я хорошо его помню. Лаек они с моим отцом держали вместе. Очень добрый был дядя Паша.

Возвращаясь к рассказу о моей охоте, скажу, что удивляюсь себе, тогдашнему начальному школьнику. На охоту выходили еще затемно, а возвращались уже по темному лесу. Останавливались на короткий перерыв, чтобы перекусить, — и вперед. Зимний денек ох как короток! Как я ходил за отцом целый день (ему тогда было лет тридцать) по январскому снегу без лыж? Все две недели школьных каникул! Тогда пушнина ценилась. Помню, как я первый раз самостоятельно выстрелил из ружья и добыл первую в своей жизни белочку. Зверек сидел спокойно и с голой осины с любопытством смотрел на все происходящее. Наверное, больше на собак. Белочку было хорошо видно, и отец предложил мне выстрелить. Легко сказать, но ружье удерживать, чтобы зверек уверенно был на мушке, я еще не мог. Тогда отец сломал тонкую рябинку и положил горизонталку, оперев стволами на обломанный ствол деревца. Из такого положения прицелиться и метко выстрелить было несложно. После этого и повелось: если белка шла ходом, то стрелял отец, а если сидела, это была моя законная добыча. Я был счастлив.

На тягу отец почему-то меня не брал, но добытых вальдшнепов мне показывал. Помню, птиц было две-три. Интересна эти охотничьи трофеи у меня не вызывали.

В силу обстоятельств уже самостоятельно пришел я в охоту после тридцати. Очень хорошо помню первого увиденного мною белячка, неспешно прыгающего между еловыми посадками, первый след лисицы, следы табунка косуль на стоянке, глухаря, с шумом слетевшего с ели. А когда я понял, что набрел на след рыси, во мне проснулся настоящий следопыт. Как магнитом потянуло меня туда, куда ушла сказочная лесная кошка. Читал, что рысь, чтобы посмотреть на преследователя, может забраться на дерево. На этот случай я и рассчитывал. Но увидеть в один день столько интересного, да еще и рысь — это перебор. Не успел. Стемнело. Надо ли говорить о впечатлениях от увиденного в первый день моей охоты в зимнем лесу с ружьем на плече, хотя и без единого выстрела? И все это происходило в Московской области непосредственно рядом с тем местом, где я строил дачу.

Той же весной и там же оказался я на своей первой тяге. Все, что происходило со мной в тот день: сборы на охоту, получение путевки, дорога до самой лужайки, которую подобрал заранее, гомон птиц, закат — это сильно волновало и будоражило. Когда меня, быстро ехавшего на машине, остановил гаишник, спросив: «Куда спешим?», я с нескрываемой улыбкой, на выдо-

хе ответил: «На тягу». Он тоже на выдохе, но с грустью произнес: «Везет же! Аккуратней!» — и вернул мне права. После всего пережитого было одно желание: добыть первого в своей охотничьей жизни вальдшнепа.

Появление и сам полет лесного кулика тогда меня не тронули. Возможно, сказалось волнение перед первым в жизни выстрелом по летящей птице и боязнь промаха. Так и вышло. Первого вальдшнепа, говоря языком охотника, я пропуделял. Добыл второго и единственного в тот вечер. Я был счастлив.

С тех пор не пропускаю ни одной весны. Ездить в машине на тягу стал спокойнее. Спокойнее провожал взглядом вальдшнепа, тянущего вне выстрела. Спокойнее начал относиться к промахам. Но все остальные переживания, связанные с выходом на тягу, да и на другие охоты, остались прежними.

В первый же год охоты я задумался о собаке. На выставке познакомился с Игорем Квятковским, который торговал кассетами с фильмами про охоту с русским охотничьим спанием. К тому же он оказался экспертом породы и подробно рассказал мне, как и что. Очень мне понравилась эта охота. И в тот же год у меня появился первый спаниель. Всего у меня жило три русских спаниеля.

Конечно, подача собачкой битого на тяге вальдшнепа делала меня счастливым, но равнодушие к самой птице сохранялось. Летние и осенние охоты со спанием проходили весело и удачно. Коростелей и перепелов было предостаточно. Тетеревов в угодьях прибавилось, и они нередко становились добычей. Позже добавилась охота на утку. Но это после того, как меня накормил гречневой кашей с уткой мой новый друг Виктор. Вкуснота была необыкновенная! До этого охота на уток меня не интересовала. Виктор был уроженцем севера Сахалина, а там с дичью умеют обращаться. Я пытался приготовить блюдо по его рецепту, но так, как у него, не получилось. Познакомились мы на Эльбрусе. Затем вместе охотились у него в Озерах и других местах. Недавно он построил домик на юге Сахалина, на самом берегу океана, и окончательно переехал туда.

Когда заканчивалась осенняя охота, становилось как-то тоскливо и пусто на душе. Только спаниелька и прогулки с ней согревали и бодрили сердце охотника в ожидании следующей весны. Без удержу тянуло туда, где есть природа и дичь. Однажды задумался я об охоте с гончей по зайцу. Много тогда я, начинающий охотник, читал о разных охотах. Попались мне очерки об охоте с гончей Василия Луканичева «Чудная песня гона». От одного названия сразу хотелось вступить в общину гончатников. Громким дополнением к этому состоянию стала статья Марии Муромцевой «Рассказать о гончих». Фактически это была азбука языка гончатников, который так естественно лег на душу, будто я всегда знал его. Как только начал строить дом и появилось место для вольера, я завел выжлеца русской гончей. Но со щенком на охоту пойдешь не сразу. Его еще надо наганивать. И приобрел я выжловочку русской гончей третьей осени. Ясно, что очень хорошую собачку не продадут, но мне важно было быстрее почувствовать себя настоящим гончатником. Каково же было мое удивление, когда получал я первую мою путевку на охоту с гончей. Меня направили именно в то место, где я добыл первую в своей жизни белочку. С каким же душевным трепетом входил я в тот лес! Как и много лет назад, разговаривал я с вековыми елями: «Помните меня?»

С тех пор и повелось: весной я охотился на тяге, летом в лугах, а осенью то со спаниелем, то с гончей. Вплоть до снега. И потом всю зиму.



НАМ ПИШУТ

## ИНТЕРЕСНОЕ О СЕРОЙ ЖАБЕ

**Не у всех вызовет симпатию эта жаба, запечатленная на фотографии: мордаха слишком самодовольная и надутая. Хотя будешь такой самодовольной, когда прожито двадцать с гаком лет!**

Для наших земноводных сей возраст ого-го какой древний. И эта жаба вряд ли бы дожила до столь солидного возраста в родимой природе — уж очень много там всего непредвиденного...

Возраст ее определяется достаточно точно. От головастика до маститой «мадам» она выросла и жила в террариуме Воронежского заповедника, где мы с ней и встретились. А вот для фотосессии пришлось вынести ее на лужайку...

Серые жабы неплохо приспособились к природным условиям. В холодное время года они впадают в оцепенение и так, «ледышкой», в земле или под корягой, покрытой опавшей листвой, они ждут тепла. Весной после пробуждения происходит таинство икротетания в соседнем водоемчике, и... Еще раз здравствуй, солнце и полный опасностей мир!

Будучи «свирейпой» хищницей (за время ночной охоты жаба поедает огромное количество жуков, клопов, ухверток и гусениц), она и сама служит потенциальной добычей. Но не каждый уж или даже барсук позарится на медлительное и, казалось бы, легкодоступное животное...

Помнится, как во дворе летним вечером мой котенок схватил маленькую серую жабу и после этого с полчаса тер мордочку, истек слюной и непрерывно фырчал. А виной всему многочисленные ядовитые железы, расположенные на коже земноводного. Их яд и вызывает рвотную реакцию у хищников, поэтому на жабу они стараются не нападать. А вот неопытный котенок попался. Хотя, справедливости ради замечу: коту урок крепко запомнился, и жаба он больше не трогал.



Для человека ядовитые выделения жаб, обитающих в нашей местности, неопасны. Правда, существует предубеждение, что контакт с ними приводит к образованию бородавок. Но это вымысел.

Однажды, находясь в заповеднике и рассматривая жабу-долгожительницу, я спросил у своего бывшего преподавателя по Воронежскому университету Леонида Леонидовича Семаго, с которым долгие годы сохранял дружеские отношения, нельзя ли это земноводное существо использовать в быденной жизни. На что мэтр зоологической науки и известный писатель-натуралист ответил: «Многих горожан беспокоят нашествия тараканов. Заведите тогда у себя обыкновенную жабу, и за месяц она очистит квартиру от неприятного соседства. Сама же неудобств никаких не доставит: жабы ночные животные, и вы ее видеть не будете. Не забудьте только поставить где-нибудь под шкафом блюдечко с водой».

Воспользовался я этим советом в доме своих родителей. И не одну, а нескольких жаб там поселил. И что же? За несколько дней они очистили кухню от тараканов, правда, для прусаков приходилось оставлять приваду: разложенную в блюдечке на полу сдобренную маслом кашу...

К сожалению, серые, или обыкновенные, жабы стали встречаться очень редко, разве что в приболотистых, диких местах. А ведь раньше обитали они в Средней полосе России повсеместно. И одна из причин — наши дороги, на которые ночами выходят жабы за сбитой машинами поживой-насекомотной и сами становятся жертвами автомобилистов.

Юрий ДЕМИН, фото автора





Евгений ГОРСКИХ

## ОХОТА ОДНОГО НАЛЕТА

В течение года приобрел лежачий скрадок и еще один комплект полнообъемных чучел, после чего наша с напарником «гусиная» стая стала насчитывать сорок голов. Провел тестовую расстановку двух парящих чучел гусей, в целом остался доволен результатом, оставался только один вопрос, будет ли доволен этими чучелами весенний гусь. Смастерил из досок и силового фала пару самодельных сенд-траков, которые могли бы хоть как-то облегчить передвижение по раскисшим весенним дорогам. Параллельно с приготовлениями я запоем читал книги об охоте на водоплавающую птицу, изучал форумы и просматривал огромное количество видеороликов об охоте на гуся. К сожалению, большая часть видеороликов в интернете посвящена охоте в Архангельской, Калининградской, Оренбургской, ХМАО, ЯНАО, Краснодарском крае, Белоруссии и Казахстане. Фильмов об охоте в Алтайском крае, раскрывающих местные условия и специфику охоты на пролетного гуся, практически нет. Что ж, придется набивать шишки самостоятельно, учась на собственных ошибках.

Выезжать в угодыя решили за два дня до открытия охоты, чтобы иметь возможность обнаружить гуся, найти место для лагеря, подготовиться к охоте, заранее расставить чучела и замаскировав свои скрадки.

Салон «шевика» с разложенными сидучками был забит скарбом до самого потолка, сенд-траки я разместил на крыше, рядом с автобоксом, который так же, как и салон авто, был забит вещами до предела.

В пять утра наши с Володей автомобили покинули черту города. Через несколько часов пути мы были в нужном районе, и для начала направились в уже знакомое нам по прошлому году место. Угодыя встретили нас огромными разливами, ручьями, раскисшими полями и утопающими в грязи полевыми дорогами. Очень скоро стало ясно, что к желаемому месту мы пробиться не сможем, а обустроить стан где придется нам очень не хотелось. К тому же, воспоминания прошлогодною охоту и количество охотников, разместившихся на этом маленьком пятячке, мы решили, что стоит поискать менее людное место.

День был солнечный, теплый, хоть и ветреный. Над головой то и дело с громким гогогом тянули гусиные клинья. Понаблюдав за ними некоторое время, мы отправились на дальнейшие поиски. Исколесили за день более 100 километров, пешком намотали более десяти. Радовало глаз обилие гусей, уток, серых и белых цапель, журавлей и бакланов. Со съездами в поля было много хуже. Повсюду царил распутьца, встречались поля, полностью залитые водой. Огромными шумными потоками бежали внешние воды, затрудняя движение и грозя опрокинуть при неудачном шаге. Только вечером мы смогли подыскать себе относительно подходящее место для лагеря в одной из лесополос, неподалеку от пересечения нескольких гусиных трасс пролета.

Обустроили лагерь мы в девятом часу вечера, затопили печь, и тут же вместе с теплом



Фото Pixabay

**Этой охоты я ждал весь год. Подготовку начал задолго до весеннего охотничьего сезона. Для начала составил внушительный список вещей, необходимых для весенней вылазки, включавший в себя ружья, патроны, ложки-вилки, щетки и тряпочки для очистки чучел от инея и грязи.**

на нас навалилась усталость. Готовить ужин совершенно не хотелось, разогрели на печке консервированную гречневую кашу с говядиной, поели и легли спать.

Ночью ветер усилился до 18 м/с. Палатка содрогалась под его натиском и ходила ходуном. Спал я плохо, постоянно прислушиваясь к гулу ветра, ощущая дрожание тента палатки и звон шнуров оттяжки, звучащих словно струны. Может, от недосыпа, может, от перемены погоды, но утром я проснулся с сильной головной болью и абсолютным нежеланием вылезать из спальника, так что пришлось собрать в кулак всю свою волю и заставить себя подняться с раскладушки.

Чай и утренний холодный воздух взбудрили меня, головная боль улеглась, а когда в небе потянулись первые гусиные клинья, она и вовсе отступила, дав место радостному возбуждению.

Все утро мы с Володей внимательно следили за пролетающими гусиными стаями, обсуждали место установки скрадков, а после 11 часов, когда лет гуся прекратился, отправились расставлять чучела.

Земля еще не оттаяла, под слоем грязи она была словно камень, и с установкой чучел пришлось повозиться. Устанавливать решили толь-

ко полнокорпусные чучела в количестве 30 штук, десяток полукорпусных чучел оставили в резерве. Отверстия для колышков подготавливали при помощи прута из арматуры 6 мм. Упираясь в мерзлую землю, арматура гнулась, приходилось вынимать прут и пробивать рядом новые отверстия. Это заняло гораздо больше сил и времени, нежели мы рассчитывали изначально.

Наконец, чучела расставлены, и мы направляемся в лагерь. Самое быстрое, сытное и питательное блюдо, которое мы только смогли придумать, — это тушеная картошка в большой красивой банке, которая растворилась в котелке, придав бульону неестественно розовый цвет. Чтобы наше блюдо содержало хоть какое-то количество мясных продуктов, порезали еще копченой колбасы. До чего же хорошо поест чего-то жидкого и горячего, пусть даже получилась непонятная розовая бурдюжка! В такие моменты абсолютного счастья начинаешь завидовать сам себе. После обеда и небольшого отдыха, с шутками и прибаутками мы принялись за подготовку скрадков. У меня скрадок покупной, у Володи — самодельный, сделанный по образцу и подобию моего.

Начали нарезать траву и маскировать свои лежаки. За травой нужного цвета и оттенка, приходилось далеко ходить, резать ее там и затем охалками таскать к скрадкам, вставлять пучки травы под наши стелы, следя за тем, чтобы трава полностью закрывала ткань. Когда наша работа была сделана на половину, пошел дождь, который то усиливался, то слегка моросил, не прекращаясь до самой ночи.

Маскировку лежачков завершили уже в сгущающихся сумерках. Мы здорово выбились из запланированного графика, а ведь еще предстояло вынести скрадки в поле и установить их на свои места.

Когда я складывал лежак, возникла проблема. Уж не знаю, то ли я переусердствовал с количеством травы, то ли производитель сэкономил на материалах, но длины стропы для фиксации скрадка в собранном состоянии оказалось недостаточно. Потратив еще некоторое время, мы нарастили и зафиксировали стропу шнуром для натяжки палатки.

При помощи Володи я взвалил лежак себе на спину. Вес самого скрадка 12 килограммов, а вместе с мокрой травой он, как мне показалось, потянул на все тридцать. Нести скрадок по мокрому раскисшему полю то еще удовольствие, но мы справились. Под непрекращающимся дождем установили скрадки, оттянули и зафиксировали «крылья» для размывки их силуэтов, поправили сбившуюся при транспортировке траву, постарались минимизировать следы своей деятельности вокруг скрадков.

В палатку вернулись уже в полной темноте. Подбросили в печь топливных брикетов, развесили сушиться мокрую одежду, без особого аппетита поужинали и залезли в свои спальники.

Утром над землей стелились молочные облака тумана, небо очистилось, трава и чучела покрылись сверкающим инеем. Мы расположились в скрадках и терпеливо принялись ждать.

Ожидание гусей несколько затянулось, но совсем скучать нам не пришлось. Пролетели мимо три лебедя, отозвался на наши манки летевший чуть в стороне клин журавлей. Точным выстрелом Володя срезал одну серую разбойницу-ворону. По второй отстрелялся я, выбил из нее пучок перьев, но она удрала. А потом полетели гуси, с восьми утра и до полудня. Гуся было явно меньше, чем в предыдущие два дня, и половина из летевших птиц тянула «на кислороде». Некоторые клинья и небольшие стайки летели в 80–100 метрах над землей. На манки и чучела гусь совершенно не реагировал, следуя своим курсом, не делая ни малейшей попытки сломать строй.

До обеда был лишь один единственный налет гуся-одиночки, по которому отстрелялся Володя, но, увы, безуспешно.

После полудня лет гуся прекратился; мы выбрались из скрадков и постарались осмыслить первые результаты. По всему выходило, что к маскировке вопросов нет, ни гуси, ни другие птицы не пугались наших скрадков, летели прямо над ними, а вот над расстановкой чучел надо бы еще поколдовать.

Решив, что наши чучела стоят слишком кучно, мы несколько изменили их положение, растянув искусственную стаю и придав ей форму полуподковы. Убрали несколько сторожевых гусей, посчитав, что их у нас слишком много. Вместо них к стае добавили полукорпусные чучела кормящихся птиц, а также установили на пробу одного «парящего» гуся, чтобы он издали привлекал внимание своих живых сородичей. Теперь оставалось снова занять свои позиции, дожидаться новых стай и оценить результат наших рокировок.

Солнце клонилось к земле, а гуся все не было. Досидев до полной темноты, мы побрели к палатке. Следующий день начался по лекалам предыдущего.

Ожидание гуся было томительным и безрезультатным. До полудня в небе не показалось ни одной гусиной стаи, и Володя, плюнув на все, отправился в лагерь. Низкое хмурое небо, холодный ветер и отсутствие птиц нагоняли тоску, но я все же провел в скрадке еще около трех часов. Информация, полученная нами от коллег, не внушала оптимизма. Все отмечали, что основная масса гуся прошла примерно за неделю до открытия сезона, улетев вместе с южными ветрами. Тянувшиеся «хвосты», догоняя своих сородичей, шли на большой высоте, не реагируя на чучела и манки, в чем мы имели возможность сами убедиться.

После некоторых раздумий мы принялись за сборы чучел, скрадков и лагеря, закончив все только к вечеру, до дождя, который сопровождал нас всю дорогу до дома.

Вот так «охота одного налета», как мы ее между собой именовали, подошла к концу. Несмотря на безрезультативность, данный выезд не прошел впустую. Мы получили первый опыт использования лежачих скрадков и намотали кое-какие тонкости данной охоты себе на ус. А в общем, трофей хоть и не добыт, но охота удалась. Ждем следующего сезона.



Фото Светланы БУРКОВСКОЙ

### Classifieds

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

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

подсадные утки у МКАД Т.8-915-264-45-91
  подсадные утки. Продам. Дмитрий 8-925-040-47-10

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**

Оплата в любом отделении Сбербанка.

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





ВЕСТИ С ОХОТЫ



▲ УРАЛ ГОТОВИТСЯ К СЕЗОНУ

В то время, как охотники европейской части России уже повсюду встречают охотничьи зорьки и хватаются трофеями, Урал только готовится к весеннему охотничьему сезону.

Зима в этом году была очень многоснежная, но весна наступила в свои сроки, и дружным теплом буквально за полторы недели согнало снежные сугробы. Примерно с 10 апреля начался дружный пролет вальдшнепа, и уже сейчас фиксируются хорошие тяги. Также начался дружный пролет утки, по болотам появляются кряквы, в ночи слышны трели чирков-свистунков. Самое время готовиться к короткому, но эмоциональному сезону: построить скрадки, поискать новые места тяги и проверить старые, проверить обмундирование, оружие и состояние дорог, так как дороги Урала — это либо болото, либо камни, и будет досадно в открытие охоты за-

сидить свой транспорт в кажется известном тебе месте.

Южный Урал открылся по селезням с 15 апреля, не лишним здесь будет напомнить о запрете охоты весной на серого гуся, который гнездится по степным озерам.

Средний Урал открывается в общие сроки: на вальдшнепа — с вечерней тяги 24 апреля, на селезней уток — с утренней зари 25 апреля, что в общем-то весьма удобно.

Единственную опасность для местных охотников представляет противопожарный режим, который уже классически вводится в последние годы и совмещается с запретом посещения лесов, в том числе для проведения охоты. В этом году погода пока благоприятствует, много снега, плюс периодически идут дожди, так что держим кулачки за уральских охотников.

Евгений НАЗАРЕНКО, фото автора

Вячеслав ЗАБУГИН, фото автора

# ФОТОГРАФ СПИТ — РАБОТА ИДЕТ



Дело было на тетеревином току в Тверской области. Фотограф на токовище ведет себя подобно охотнику: заранее прячется в шалаш и караулит прилет птиц.

В апреле тетерева прилетают на токовище в три часа ночи. Они чужфкают в темноте, затем начинают бормотать. Когда утренний свет позволяет рассмотреть хоть какие-то детали, тетеревиный ток уже в разгаре. Но фотографировать еще нельзя: не хватает света.

Тетерева бормочут рядом, прямо за стенкой моей палатки-скрадка. Вечером я забираюсь в спальник, лежащий на уютной туристической пенке, а утром уже на месте — только птиц снимаю. И так уже несколько дней. Каждое утро я наблюдаю такую картину. На прошлогодних сухих стеблях трав иней; из клювов разгоряченных птиц идет пар, на фоне почти белого прошлогоднего бурьяна выделяются фиолетово-черные силуэты тетеревов...

В тот день, проснувшись от первых звуков бурлящего тока, я долго глядел в темноту. Доставать фотокамеру и устанавливать ее на штатив было бесполезно, зато можно записать на магнитофон голоса токующих рядом птиц (тогда мы еще записывали звук на пленочный «девайс»). Я вставил чистую кассету, воткнул

в разъем выносной микрофон, включил запись и снова уснул. Уж очень хотелось спать в эти ранне-утренние морозные часы, а мысль о том, что нужное дело сделается само собой, без моего участия, успокаивала.

Проснулся я от щелчка «автостопа» — кассета кончилась, полностью записавшись. Видимо, прошло 45 минут, стало заметно светлее. Вот теперь можно начинать фотосъемку. Но тетерева изменили свое поведение, стали не такие бойкие, как в предрассветных сумерках. Они отошли подальше и уже не дерутся — в общем, ничего интересного. Над горизонтом встало солнце, и самцы начали разлетаться.

Дома я внимательно прослушал всю запись с тетеревиного тока. Первые минуты отличные: птицы громко чужфкали и бормотали. Но потом появились какие-то странные посторонние звуки, которые то накатывали волнами, то затихали и снова усиливались, заглушая тетеревов... Так это же мой храп! А мне казалось, что я слегка прикорнул, вполглаза... Но нет, сон был капитальный. А моя аудиозапись была испорчена.



ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, в почтовых отделениях можно оформить текущую подписку на наши издания, с доставкой их до вашего почтового ящика с ближайшего доставочного месяца.

ПН303, газета «Российская Охотничья газета» — 53,77 руб. за 1 месяц 2024 года;

ПН304, журнал «Охота и Рыбалка XXI век» — 209,59 руб. за 1 месяц 2024 года.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья, цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении.

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

Информация о подписке по телефону: +7(495)665-40-80.

e-mail: [podpiska@mk.ru](mailto:podpiska@mk.ru)

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Сравнение «пятерок» — выбор идеального калибра для нарезного оружия.

«Мелкашка» на замке — принципы запириания ствола в малокалиберных винтовках.

История оружейной пары — хронология ружей именитых производителей, передававшихся от одного хозяина к другому.

«Природа»

Таинственная и незабываемая — тонкости охоты на глухаря на току.

Разноцветные вальдшнепы — секрет необычного окраса лесного отшельника.

Тяга по-уральски — особенности охоты на вальдшнепа на Среднем Урале.

Лыжня из детства — лыжня длиною в жизнь.

«Трофеи»

Исполнение мечты — в Зимбабве за старым буйволом.

Гоблеры мексиканского пограничья — индейка Гулда в Агуа Приета.

Погоня — облава на серого хищника.

В конце сезона — караулим кабана с вышки в угодьях Тюменской области.

«Рыбалка»

В джунглях Полесья — приключения рыболовов при сплаве по Ипе.

Последний лед — на озере Тюва в начале весны.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

