

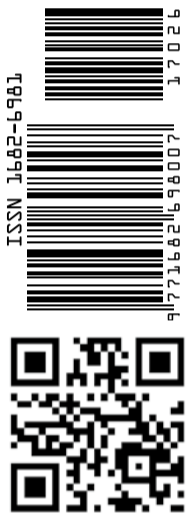


12-25 июля
2017 ГОДА
№ 25-26
(1193-1194)

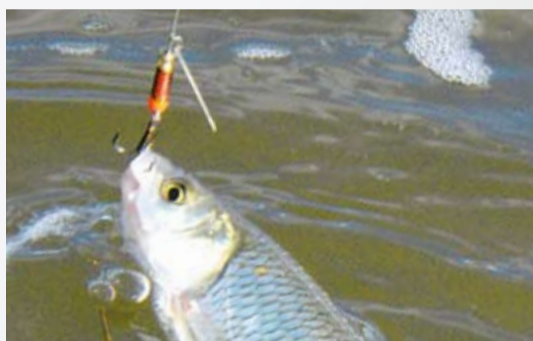
РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

16+

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



**УЧИТЕСЬ МЕТКО
СТРЕЛЯТЬ** 6 стр.



**ГОЛАВЛЬ
НА БЛЕСНУ** 9 стр.



**У ПОСЛЕДНЕЙ
ЧЕРТЫ** 12 стр.

Андрей КАШКАРОВ, аспирант кафедры специальной психологии и педагогики ИСПиП, г. Санкт-Петербург

ДАВАТЬ ЛИ ДЕТЯМ В РУКИ ОРУЖИЕ?



Фото Виктора ПУРОВА

Если отвечать на данный вопрос с точки зрения закона и персональной ответственности, то, конечно же, нет. Но будем честны: а как иначе можно приучить подрастающих детей к охоте, рассказать о способах защиты с оружием в руках и (или) привить им хороший, не волонтеристский и не гангстерский вкус к оружию? Ведь хорошее оружие — это гордость его правообладателя. В XIX веке за хорошее ружье помещики расплачивались деревнями.

В свое время я имел возможность познакомиться со статистикой трагических случаев, произошедших с членами семей, один из которых имел и хранил дома охотничье оружие. В подавляющем большинстве случаев трагедии происходили не оттого что детей дома знакомили со стволом, а от категорических запретов даже об упоминании об отцовском оружии. Запретительные меры всегда имеют один итог. И он особенно очевиден, когда дело касается детей или вообще людей, с огне-

стрельным оружием незнакомых. «Запретный плод сладок», и люди, не готовые к обращению с оружием ни технически, ни в правовом аспекте, ни психологически (последнее — важнейший аргумент для владельцев оружия), способствовали трагедии, подводя отца «под монастырь» или способствуя увечью других людей.

Ситуация в стране и в мире на сегодня более чем сложная, хотя я и не склонен к излишней ее драматизации. Еще раз хочу сказать, что разговор у нас далее пойдет честный и, надеюсь, в обсужде-

ниях темы — продуктивный. Многие показывают взрослеющим детям свое оружие, но не говорят об этом пространно с посторонними людьми.

Посмотрим в суть вопроса. Первый достойный аргумент, с которого хороший охотник может начать беседы со своими детьми об оружии, это его задачи (условия применения огнестрельного оружия, базовые принципы крайней необходимости и необходимой обороны — строго по тексту действующих законов с вашими профессиональными комментариями, а главное, с примерами).

Таким образом, я разъяснял условия и задачи использования и применения огнестрельного оружия своим детям пока только теоретически. Но поскольку детей нам Бог дал много, через несколько лет мы увидели и первые результаты. Старшие мальчик и девочка уже в подростковом возрасте имели понятие о важнейших принципах как собственной безопасности, так и правовых условиях свободы и основания для самозащиты.

Первый, подготовительный, этап в ваших рассказах — еще задолго до непосредственного показа стволов — должен быть именно разговорно-психологическим, с примерами и веским словом об ответственности и главенстве закона. Таким образом, прививается иммунитет против несанкционированного взлома (доступа) к сейфу с оружием, где бы он ни находился. Не так давно российское общество потрясла трагедия в городе Старая Русса, где подростки, добравшись до оружия в деревенском доме, неправомерно его применили. Сейчас не до того, чтобы давать оценки тем или иным действиям, да и тема не та. Важно то, что главные герои той трагедии, не были посвящены методично в проблематику хранения и условий применения оружия. У них не было установки на то, что оружие — табу. С большой долей вероятности можно утверждать, что обучения дома со стороны любящих отцов они не проходили. Поэтому пассаж о том, что для таких подростков оружие — «крутяк», справедлив на все сто. С позволения сказать, это как граната для обезьяны: сила вроде бы есть, но ответственно пользоваться незнакомой вещью не умеет, не научили.



Стикхонт

Охотничьи наклейки

www.stickhunt.ru

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

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



Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

Второй шаг — правовая подготовка. Она по определению чисто теоретическая. Надо в красках рассказать о последствиях. Исторически доказано: чтобы уберечь детей (и вообще людей) от дурных поступков, неплохо бы время от времени давать им «социальное зеркало», то есть показывать последствия подобных поступков, но на других примерах. Но в современной России такие экскурсии для вас не будут доступны. Жаль... Результаты научных исследований однозначно говорят о пользе подобных зрелищ, особенно для созерцателей в возрасте подростковом, пу-

бертатном, развивающемся. Поэтому постарайтесь объяснять теоретически. Когда я практиковал теоретические обсуждения в моей семье, для меня было важно следующее. Во-первых, трагедия не в том, чтобы не говорить и не показывать с соблюдением мер предосторожности «запретный плод», а в том, чтобы замалчивать проблему. И начинать нужно с правил безопасности, правил поведения с огнестрельным оружием, неукоснительное соблюдение которых гарантирует жизнь владельцу. Затем, освоив теоретический курс, который в нашей семье проводился не спеша, в течение четырех недель, по выходным дням, уместно перейти к технической, но пока еще тоже теоретической части освоения материальной части опасных предметов.

На втором этапе в течение месяца мы изучали механические составные части, то есть матчасть, пока тоже теоретически. Все это было проделано с примерами и рассказами о том, как и когда каждая часть приводится в действие. Пока дело не дошло до показа стволов, хорошими иллюстративными примерами по обращению с оружием, правильному и ошибочному, являются художественные и документальные фильмы. Это прекрасный иллюстративный материал, при условии, что вы, как наставник, опытный и законный владелец вашего оружия, профессионально разбираетесь в поднятых здесь вопросах. Конечно же, учить тому, чего вы не вполне освоили сами, не стоит. Лучше уж оставить эту идею и заняться чем-то другим.

Ваши знания и опыт хорошо помогут в том, чтобы при просмотре кинокартин и хроники выявлять правильные и неправильные приемы обращения с огнестрельным оружием. Кстати, «киноляпов» хватает, и их конкурсное обнаружение вполне может стать поводом для общесемейного

веселья при просмотре какого-либо фильма. Причем на всех этапах обучения желательнее, чтобы присутствовали все члены семьи. Такой комплексный и массовый подход, во-первых, экономит ваше время, чтобы не объяснять по очереди каждому одно и то же, а во-вторых, формирует из вашей семьи сплоченную и обученную команду, ибо из опыта педагогики известно, что сообща лучше обсуждать пройденный материал, не один, так другой задаст правильный, или «албанский» вопрос. И вот когда ваш совместный теоретический ликбез подойдет к завершению, только тогда я бы рекомендовал показать оружие и, при соблюдении предусмотренных законом мер личной безопасности и предосторожности, дать в руки в разряженном состоянии. Затем, без спешки, один-два раза в неделю, сочетая воспоминания о полученных теоретических знаниях и практические упражнения с незаряженным оружием (которое, как требует закон, в домашних условиях хранится отдельно от боеприпасов), продвигаться дальше.

Далее события могут развиваться по-разному. Я рекомендую заниматься с подростками, достигшими 16-летнего возраста, в тире. Но тут могут быть варианты. Практическая охота — это уже другая, еще более сложная и опасная сторона дела, и как подходить к ней, эти вопросы я оставляю на ваше усмотрение и вашу ответственность.

Однозначно готовой, апробированной и рекомендованной родителями методики по ознакомлению своих детей с оружием не существует. Государство и в этом вопросе оставило незаполненную нишу, ограничив все непонятное и опасное запретами. Психологи помогают избежать трагедий там, где не в точности выработаны инструкции, в нешаблонных си-

туациях. К слову, в трагедии в Старой Руссе сотрудники полиции действовали в соответствии с законом, нет сомнений. Но, право, как не хватало там психолога, даже с начальными знаниями, который, войдя в переговорный процесс, урегулировал бы ситуацию, сохранив жизнь. Для этого такой психолог должен быть в составе каждой группы задержания, направляемой к преступающим закон детям. Здесь недостаточно нормы, разрешающей сотрудникам полиции применять табельное огнестрельное оружие против женщин и детей «при совершении ими группового нападения». Ситуация нетипичная. Психолог бы ее спас. Но на всем экономят, и на штатных психологах в том числе. А внештатный, гражданский, вряд ли был бы допущен в группу задержания — мы не в США, где, к слову, давно исследован опыт и выработаны превентивные меры для подобных ситуаций.

В настоящее время обязанность по воспитанию своих детей возложена законодателем именно на родителей, поэтому от того, как будут подходить к важнейшим вопросам информирования (правового, технического, психологического) детей о грозной силе огнестрельного оружия, хранящегося у отца-охотника, зависит то, как наши дети будут относиться к оружию. Оружие дома должно прочно ассоциироваться с мирным, но все-таки атомом.

В любом деле нужно достичь немомального результата, важны пять педагогических принципов: проверенный (качественный) материал, наглядность, авторитетность, личный пример, повторение. Сюда можно добавить и шестой — контроль, обратная связь или, по-научному, рефлексию. И еще, конечно же, безопасность.

ИТОГИ ВЕСЕННЕГО СЕЗОНА — 2017

Виктор РАДОВ, фото автора

Вот и шалаш, построенный накануне. Высаживаю подсадную. Катка тут же начинает заниматься своим туалетом. Посматривая на алеющий восток, не спеша забираюсь в шалаш, устраиваюсь на стульчике и весь, обратившись в одно большое ухо, слушаю весеннюю тишину. Катка, покрутившись на воде, подала первую «квачку», затем еще раз и потом раз за разом. Заработала! Радостно затрепетало сердце. Солнце выглянуло из-за макушек сосен. О! Вот звонкая «осадка», и где-то в стороне послышалось «жвяканье» селезня. Перехватив ружье, я замер в ожидании крякаша. Чу! За спиной послышались осторожные шаги. Я быстро выбрался из шалаша и встал около утки, которая продолжала приглашать селезня. Из-за кустов появился «человек с ружьем». Я его окликнул и пригласил подойти ко мне. Поприветствовали друг друга. Незнакомец похвалил подсадную и посоветовал убрать ее в шалаш, так как он не один с ружьем вышел из электрички. Не ровен час, подстрелят. Я поблагодарил за совет и на том разошлись.

Крякаш, крутнувшись над нами, улетел и где-то в стороне продолжал звать утку. Катка не переставала его приглашать на «свидание».

Еще немного постояв, я решил забраться в шалаш. Задержавшись на секунду, окинул взглядом подступающие к болотине кусты и увидел двух пробирающихся охотников в моем направлении. Так и остался стоять на месте. На свою беду на них налетели черные вороны, по которым они открыли стрельбу. Птицы с «бранью» поднялись еще выше, не понеся от стрельбы никаких потерь. «Охотники» подошли ко мне. Катка, как ни в чем не бывало, продолжала свою работу. Одному из подошедших было на вид лет 50, а другому, наверное, лет 25–27. Мы поприветствовали друг друга. Старший спросил меня:

— Ну что, караулите свою утку?

Я в ответ только кивнул головой и напустился на них, обвиняя в нарушении правил охоты, что нельзя весной бродить в угодьях с ружьем и стрелять во все, что попало. Так как Закон «Об охоте» обязывает... Молодой охотник, не дав мне договорить, окрысился:

— Вот из-за таких законников нельзя и выйти на охоту, все разобрано, все растащено. То путевок нет, то они стоят втридорога. Зачем меня «осчастливили» зеленым ОБЕФО?

Я возразил:



ПОСЛЕВКУСИЕ ОТ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ

В эту весну я побывал на открытии охоты в Домодедовском РОИР Московской области, а завершил охоту в Тверской. 15 апреля с подсадной в садке отправился на уютную болотину. Под ногами звонко хрустел ледок, образовавшийся на лужах от легкого ночного заморозка.

— Вступайте в охотобщество, приобретайте путевку и охотитесь по правилам.

— Я не хочу в колхоз.

— Да вы в нем и не были, а беретесь судить.

Старший, присмотревшись ко мне, остановил молодого словами:

— Я этого охотника знаю, по статьям в «Российской Охотничьей газете». Отстань от него.

Молодой охотник еще пуще взвился:

— Закон он вспомнил! А кто его принимал?!

— Депутаты, за которых вы голосовали, — вставил я.

— Какие это к черту депутаты?! Правильно Жириновский сказал, что из них половину надо расстрелять, — парировал охотник.

— Его не так поняли, — пытался я возразить.

— Правильно, правильно мы его поняли, — ответил тот.

Товарищ, улыбнувшись, взял его за локоть и, пожелав мне ни пуха ни пера, увел спорщика.

Настроение было испорчено. Забрав утку, я отправился домой.

Немного приди в себя, стал собираться, чтобы продолжить охоту в Тверской области.

24 апреля я приехал в Бежецкий район. Охотинспектор выписал разрешение с правом охоты только на селезня и вальдшнепа в угодьях общего пользования. А на вопрос — на гуся и тетерева он только развел руками. Увы... Охота на моем любимом озере Верестово, согласно объявлению в «РОГ» №№ 13–14, 2017 г. Арендатором была запрещена. Хотя он уже с весны 2015 года не пускает на озеро простых охотников, как местных, так и приезжих! О чем сообщали возмущенные охотники в газете «РОГ» № 35, 2016 г.

Я вынужден был охотиться в районе деревни Климатино, на лужах и болотинах.

Все дни на озере шла охота. Особенно жаркая стрельба шла в районах Мурзихи, Ростовищи, Потесы, Михайлова Гора и на полях в районе сгоревшей деревни Ромачево. Как это вяжется с заявлением администрации охотхозяйства — «с целью увеличения популяции водоплавающей дичи (гусь, утка) и исключения охотничьего прессинга»? Все это можно расценить как верх цинизма и презрения к простому охотнику со стороны

арендатора охотхозяйства. На мои слова могут возразить, что у меня не все в порядке со слухом, и поэтому я не совсем точно ориентируюсь на местности. Мол, что с него взять, старик... Тогда пусть власть поинтересуется у местных охотников, живущих на берегах озера Верестово, и они расскажут вам много интересного.

Я обращаюсь к Вам, господин Руденя, как к губернатору Тверской области: «Игорь Михайлович, спросите у своих подчиненных, почему они допускают такое безобразие?» Я понимаю, арендатор Дубакинского охотхозяйства, занимающийся промышленным свиноводством, заметьте — в охотхозяйстве, пополняет бюджет области, но по отношению к местным и приезжим охотникам и экологии озера Верестово — это же большое свиновство! «Господам» охотиться можно, а «черни» нельзя. Ведь скоро президентские выборы, и с каким настроением ваши люди пойдут к урнам?! Допускаю, кто-то скажет, случай единичный. Тогда напомню статью Юрия Ламанова, председателя правления Ольхонского РОИР Иркутской области «Где теперь охотиться олхонским охотником?» («РОГ» № 35 от 31 августа 2016 г.). Юрий спрашивает: «Почему мы, жители Ольхона, граждане России, проживая здесь, униженно выпрашиваем возможность пользоваться лесными угодьями у каких-то ушлых богатых дядей, захвативших буквально всю охоттерриторию в районе?»..»

Со дня опубликования статьи Ю. Ламанова прошел почти год. Может быть, что-нибудь местные власти исправили? К сожалению, все стало гораздо хуже. В «РОГ» № 10 от 15 марта 2017 г. опубликована очередная статья Ю. Ламанова «Что творится вокруг Байкала?». Он пишет: «Возникает вопрос: почему прибрежная зона Малого моря в Ольхонском районе, ранее особо охраняемая территория — Государственное лесохозяйственное хозяйство ГЛЮХ «Байкал», образованное в 1965–1968 гг., перешла в частные руки? Кто обосновал «ненужность» этой территории государству и передал в частные руки арендой на 25, 49 лет более 100 тыс. га прибрежной тайги всемирного наследия, состоящего под эгидой ЮНЕСКО — единой экосистемы озера Байкал?»

Далее Ю. Ламанов пишет, что территория Ольхонского района 1,59 млн. га, а вот муниципальные охотугодья и охотугодья районного общества равны нулю. Все отняли!

Чиновники всех уровней власти с упорством, достойным лучшего применения, в поте лица призывают бороться с браконьерством, не понимая, что своим нежеланием «пущать» охотников в угодья они только толкают последних на браконьерство. Вот такое послевкусие от прошедшей весенней охоты.



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

Открытие сезона на Рыбинском водохранилище. Неделя, проведенная на природе, запомнилась не рекордно низкой температурой со шквалистым ветром и огромными волнами, а теплым общением в кругу друзей и красотой окружающей нас природы! Уловы были весьма скромные. Лишь в день отъезда Рыбинка одарила каждого из нас неплохими трофеями. Вот один из них — прекрасная щука на 6,5 кг. Всем ни хвоста ни чешуи.

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА



РОГ-ИНФОРМ

ВРЕМЕНА МЕНЯЮТСЯ

Охотники и рыболовы народ по большей части консервативный, однако многие уже пошли по пути перемен. Теперь в кармане у многих любителей природы обязательно найдется место для какого-то современного устройства — мобильного телефона или, еще лучше, смартфона. Не зря смартфон называют «умный телефон».

Смартфон позволяет наиболее широко настроить это устройство под своего владельца, под его образ жизни. Благодаря набору программ, существенно расширит функциональность этого гаджета в отличие, например, от мобильного телефона. Фактически смартфон является полевым сочетанием обычного мобильного телефона и компьютера. Рынок смартфонов в мире стремительно развивается. Растет число продаж, производители расширяют линейки этих высокотехнологичных продуктов, многие, ранее не присутствующие на этом рынке компании, стремятся выйти на рынок и участвовать в конкурентной борьбе.

Давайте познакомимся со смартфоном BQ-5033 Shark, который как нельзя лучше подходит для любителей путешествий — охотников и рыболовов. Эта модель создана в защитном форм-факторе и оснащена водонепроницаемым корпусом (степень IP65) с защитой от попадания пыли внутрь устройства. Этот смартфон не подведет, если вы попадете под дождь или случайно уроните его в воду. Помимо этого, BQ Shark способен выдержать падение с высоты благодаря ударопрочному

стеклу, созданному по технологии Corning Gorilla Glass 3. Новинку обладает 5-дюймовым дисплеем с разрешением HD, гарантирующим высокую цветопередачу при просмотре мультимедийных файлов.

Внутри установлена производительная платформа MT6580, и ей в помощь дан 1 Гб оперативной памяти. Под внутренний накопитель выделено 8 Гб, который можно при желании расширить с помощью Micro SD карты до 128 Гб. Автономность работы смартфона обеспечит емкий аккумулятор на 3200 мАч, что делает смартфон особенно привлекательным для путешественников. В качестве операционной системы на борту установлена последняя версия Android 7.0, которая помогает эффективно использовать все возможности смартфона. Для создания высококачественных фото и видеоматериалов предусмотрены две камеры с разрешением 8 Мп. Размер устройства: 154 x 79 x 13,9 мм. Вес устройства — 224 г.

Смартфон можно приобрести за 7490 рублей в официальном интернет-магазине производителя www.shop.bq-mobile.com.

BQ — российский бренд портативной электроники, основанный в 2013 году. Основной ассортимент: мобильные телефоны, смартфоны и планшетные компьютеры в бюджетном ценовом сегменте. Активное развитие BQ обусловлено сотрудничеством с крупными сетевыми ритейлерами и центрами технической поддержки в РФ, Беларуси, Казахстане.

Времена меняются, и теперь к нашим увлечениям добавляются вещи, которые делают наш досуг, возможно, еще более приятным и безопасным.



Waterproof
Водонепроницаемый смартфон со степенью защиты от влаги IP65

Corning Gorilla Glass
Ударопрочное стекло выдержит падение с любой высоты и устойчиво к механическим повреждениям и царапинам

3200 mAh
5" IPS HD
8.0/8.0 MP
7.0 Android

SHARK smartphone

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

ПРОДАЕМ ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ

ОХОТХОЗЯЙСТВО "ЛЕСНЫЕ ГОРКИ"
Калужской области
+7(910)542-04-26

РЕКЛАМА
ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 для охотников!

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

- Увеличение 50 крат
 - Портативность, удобство в эксплуатации, подробная инструкция
 - Использование в полевых условиях
 - Точный металлический корпус
 - Противоударная сумка
 - Производство НПП «Эконикс», Россия
- Где купить?**
г. Москва
• НПП «Эконикс» +7 (495) 730-51-26,
• 30-06.ru +7 (495) 675-66-09,
• hunt.ru +7 800 333-05-31
г. Санкт-Петербург
• wht.ru +7 800 333-44-66
- www.econix.com**
econix@econix.com



Владимир КУЗЯКИН, д-р биол. наук, профессор

О МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯХ ПО УЧЕТУ



Фото Александра ЛЕВАШОВА

Мониторинг охотничьих ресурсов — главная задача государственного управления охотничьим хозяйством. Это очень хорошо понимало руководство Главохоты РСФСР еще в середине прошлого века. Поэтому оно организовало «Группу биологической съемки» (ГБС) при Окском государственном заповеднике, который был тогда в ведении Главохоты.

Эта группа, укомплектованная молодыми и перспективными выпускниками биофака МГУ, разрабатывала методики ведения мониторинга, в частности учета охотничьих животных.

Сотрудники группы пришли к заключению, что наиболее перспективным способом учета охотничьих млекопитающих может быть зимний маршрутный учет (ЗМУ) по следам на снегу.

Действительно, в нашей стране, большая часть территории которой в холодное время года покрыта устойчивым снежным покровом, наиболее разумным и простым методом обнаружения и учета животных может быть подсчет их следов на снегу. Еще в 1958 г. И.В. Жарков и В.П. Теплов предлагали комбинированный метод, сочетающий относительный учет числа пересечений следов на маршрутах и выявление плотности населения животных на пробных площадках методом оклада, прогона и прочими способами. Однако с организацией ГБС, которую возглавлял тот же Владимир Порфирьевич Теплов, сотрудники группы совершенно справедливо пришли к мнению, что лучше комбинировать число пересечений следов с длиной суточного хода зверей, то есть вернуться к формуле Формозова, которую Александр Николаевич опубликовал в 1932 г.

Занимаясь теорией ЗМУ, сотрудники ГБС, как и несколько других ученых, нашли необходимость внести в формулу Формозова константную поправку, равную половине EMBED Microsoft Equation 3.0 — пифагорова числа, обозначающего, во сколько раз окружность больше ее диаметра. Половина этого числа примерно равна 1,57.

В таком виде теория ЗМУ дошла до наших дней, и много ученых-охотоведов проверяли математическую обоснованность формулы ЗМУ и убеждались в ее безупречности. В 1972 г. С.Г. Приклонский, осуществлявший тогда руководство ГБС, опубликовал «Инструкцию по зимнему маршрутному учету охотничьих животных», где были изложены все основные принципы и приемы проведения ЗМУ.

Во время очередной реформы системы охраны природы и заповедного дела часть заповедников из Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников РСФСР была передана в ведение Главного управления охраны природы и заповедников при Минсельхозе СССР. Главохота РСФСР осталась без организации, ведущей мониторинг охотничьих ресурсов в России. Поэтому сразу после создания в системе Главохоты Центральной научно-исследовательской лаборатории охотничьего хозяйства и заповедников (ЦНИЛ) в конце 1968 г. ей была поставлена тема: «Научные основы организации Государственной службы учета охотничьих ресурсов России».

После долгих блужданий в концепциях создания такой службы руководство наконец

передало выполнение этой тематики более компетентным ученым и предложило провести широкий производственный эксперимент в пяти «модельных» регионах РСФСР. Апробировались разные подходы к ведению мониторинга. В результате экспериментов было решено продолжить практику работы ГБС и считать ЗМУ одним из главных методов ведения мониторинга.

1 июля 1979 г. после долгих согласований с руководящими органами РСФСР приказом Главохоты была учреждена Государственная служба учета охотничьих ресурсов РСФСР. Руководство ею было поручено мне.

Наиглавнейшей задачей я видел создание методических документов для работы Госохотучета РСФСР. Инструкция С.Г. Приклонского по ЗМУ, правильная в своей основе, недостаточно объясняла организационные стороны учета. Поэтому пришлось расширить эту инструкцию, и в 1980 г. были изданы Методические указания по проведению ЗМУ, а также по той же схеме в том же 1980 г., — методические указания по осеннему маршрутному учету боровой и полевой дичи. Эти документы охотоведы сочли «базовыми», и они послужили прообразом создания других методических указаний по другим методам учета охотничьих животных. На их основе была опубликована в 1987 г. брошюра «Рекомендации составителям методик по учету охотничьих животных», составленная коллективом авторов преимущественно из ВНИИПрироды Госагропрома СССР.

Это не единственный пример плагиата и «перетягивания одеяла» на свое ведомство. ЦНИЛ Главохоты РСФСР продолжал работы по созданию методических указаний по различным методам учета животных, ориентируясь на формы изложения материала, заложенные в «базовых» методических документах.

В ЦНИЛ еще в 80-е годы образовалось некое сообщество специалистов по учету охотничьих животных, работающих в этом направлении в разных регионах страны. Важно, что в эту так называемую рабочую группу вошли математики, такие как Н.Г. Челинцев, И.Н. Соломин, И.К. Ломанов. Никита Геннадьевич Челинцев, заинтересовавшийся проблематикой учета животных, разработал математические основы учета животных, которые, кстати, признают все американские, австралийские, французские специалисты в этой области. Он также создал алгоритмы обработки данных ЗМУ, исчисления статистической ошибки учета. На основе статистики были разработаны приемлемые нормативы объема данных ЗМУ, что весьма важно для практической работы службы учета. Совместно с Н.Г. Челинцевым и И.К. Ломановым были переработаны и изданы в 1990 г. новые Методические указания по ЗМУ, которые я считаю совершенными на сегодняшний день.

После того как Главохота РСФСР перестала существовать и стала департаментом в системе Минсельхозпрода, тем более — после перестройки всей социально-экономической системы в стране, возникла якобы острая необходимость в создании «нормативной базы» деятельности государственных ведомств, как будто до этого не было никакой этой «базы».

Чиновники Охотдепартамента МСХ рьяно взялись за исполнение этой директивы. Было рассмотрено на научно-техническом совете несколько методик учета, но в результате было опубликовано ФГНУ «Росинформагротех» в 2009 г. только два методических документа. «Методические рекомендации по авиаучету лося и других лесных копытных животных на больших территориях» целиком включали статью Кузякина, Челинцева, Ломанова примерно того же названия. Другой документ — «Методические рекомендации по организации, проведению и обработке данных зимнего маршрутного учета охотничьих животных в России (с алгоритмами расчета численности)» почти полностью повторял методуказания 1990 г. Но в авторах нового документа уже числилось семь соавторов. Пять из них никогда не занимались разработкой методов учета, а Кузякин и Челинцев оказались в конце списка соавторов. Куда делся тираж численностью в 2000 экземпляров, никому не известно. Наверное, это хорошо, поскольку там были некоторые искажения теории ЗМУ.

Вероятно, публикации других методик помешала очередная реформа: охотдепартамент был переведен в Министерство природных ресурсов. Для управления охотничьим хозяйством это

Берсенева такого не было, чтобы тексты методических документов по учету регистрировались (то же — утверждались) в Минюсте. Что, им делать больше нечего? Методические документы составляются для людей, которые организуют учеты, участвуют в проведении массовых учетов, то есть русские люди, понимающие русский язык, а не птичий язык юристов, не имеющий ничего общего с русским языком. Пусть Минюст контролирует федеральные законы, может, даже ведомственные приказы, но не коверкает приложения, ориентированные на простых людей. Пора прекратить такую практику, когда юристы, совершеннейшие дилетанты, вмешиваются в конкретные специальные дела! Пора запретить им заставлять авторов документов переделывать русскоязычные тексты в абракадабры! Год русского языка в России прошел, а приказ № 1 не упразднен. Кстати, из-за юридической редакции методики ЗМУ в ней появились искажения теоретических основ метода.

Второй момент: у официальных, зарегистрированных в Минюсте документов нет авторов. Не с кого спросить, если там что-то неправильно.

Ученые ничего не могут сделать для отмены приказа, поскольку он зарегистрирован в Минюсте. Сотрудники этого министерства считают, что авторы методических документов могут допустить какие-либо разночтения. Напрасно беспокоятся: как раз разночтения вносят они, а не авторы.

Дорогие сотрудники государственных и общественных охотничьих организаций, имеющие дело с учетом охотничьих животных! Поскольку власти России ничего не могут сделать с указанными безобразиями, не слушайте мнения ученых, учет охотничьих животных нужно проводить по разумным, утвержденным ранее методическим документам. Нужно

Апробировались разные подходы к ведению мониторинга. В результате экспериментов было решено продолжить практику работы ГБС и считать ЗМУ одним из главных методов ведения мониторинга.

было почти одно и то же: как был охотничий департамент на остаточном финансировании, так и остался, если не хуже. Бывший директор охотдепартамента А.Е. Берсенева решил реформировать методику ЗМУ. В самом конце 2011 г., за считанные дни до Нового года, он собрал узкое совещание по этому делу. Пригласил меня, Н.Г. Челинцева, Н.В. Ломанова, Д.Д. Вачугова, присутствовали А.А. Сицко, А.П. Межнев, Г.В. Новиков. Насколько я понял, Берсенева хотел получить поддержку обязательного введения в методику ЗМУ использование GPS для контроля учета.

Я сказал, что идея, возможно, перспективная, но для этого нужно разработать методики применения, обработки данных, программы защиты данных от подделок, провести широкие производственные эксперименты, по их результатам скорректировать методическую часть. С бухты-барахты такие дела не делаются, поэтому введение GPS в методику преждевременно. Присутствующие на этом совещании не дадут мне соврать.

Буквально через два дня, в первый рабочий день 2012 года, вышел-таки приказ МПР № 1 с методикой ЗМУ и пресловутыми GPS. А потом этот приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ. Никогда до правления

игнорировать приказ № 1 явочным порядком. Все вместе!!! А если суды на местах будут поддерживать idiotские решения, запрещать охоту, то нужно доказывать им, что они тем самым способствуют развитию массового браконьерства и в целом проводят антигосударственную политику.

Мониторинг охотничьих ресурсов необходим, мониторинг общероссийский, федеральный, не растасканный по субъектовым вотчинам. И не только методом ЗМУ. У нас совершенно не охвачен основной охотничий ресурс — мигрирующие птицы: водоплавающие, кулики, которые в общей охотничьей добыче по стоимости составляют не менее 80%. Если учет численности водоплавающих птиц достаточно сложен, то можно организовать хотя бы учет добычи этих птиц, причем повидовой, а не групповой. Это остро необходимо для международного сотрудничества, чтобы отстаивать российские ресурсы. А наши малограмотные «зеленые» вместо того, чтобы делать это, пытаются вводить всякие запреты на охоту, препятствуют рациональному использованию охотничьих ресурсов. Забудьте, в пользу западных охотников и стран и на их деньги. Лучше бы занялись учетами животных!



Фото Игоря Шлипенко (shlipenko.livejournal.com) (CC BY-SA 3.0)

РОГ-ИНФОРМ

**ЗЛОСТНОЕ БРАКОНЬЕРСТВО
В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Браконьер на федеральной трассе застрелил лосиху, у которой были телята. Задержать его помогли случайные очевидцы, сообщается на сайте huntmap.ru.

Поздним вечером на 638 километре трассы в Верховажском районе проезжавший местный житель заметил лежащего на обочине лося и стоявший неподалеку автомобиль марки Ford. Водитель поспешил уехать, а очевидец сообщил о происшествии по телефону местному охотоведу. По приезде на место дорожно-транспортного происшествия егеря определили, что на дорожное полотно животное не выходило, а было застрелено рядом с дорогой. На место срочно был вызван наряд полиции, оповещены органы ГИБДД.

По горячим следам автомобиль предполагаемого браконьера задержали, у него было обнаружено нарезное оружие. Как считают полицейские, мужчина охотился на обочине вдоль дороги, а забрать тушу уже отстрелянного животного ему помешали случайные свидетели.

«Случай беспрецедентный. Налицо все факты не только явного браконьерства, но и прямой угрозы людям — неизвестно, как могло повести себя раненое животное. Кроме всего прочего, стрельба производилась в зоне автомобильной дороги. Только благополучное стечение обстоятельств помогло избежать человеческих жертв. Браконьер воспользовался ситуацией, когда животные, спасаясь от мошкар, выходят из леса на открытые пространства. По нашим ощущениям, это вовсе не случайная встреча вышедшего из леса лося с водителем, у которого с собой оказалось охотничье оружие, а целенаправленный способ незаконной добычи с учетом сезонной особенности поведения животных», — комментирует ситуацию зам. губернатора области Михаил Глазков.

В настоящее время по данному факту возбуждено уголовное дело по ст. 258 Уголов-

ного Кодекса России «Незаконная охота», нарушитель дал признательные показания. Мужчине грозит наказание от штрафа в размере до 200 тысяч рублей до ареста на срок до 6 месяцев. Кроме того, ему придется возместить ущерб в сумме 200 тысяч рублей.

**У АИСТОВ ПОЯВИЛСЯ
ПТЕНЕЦ**

В предыдущем номере «РОГ» мы сообщали о гнездовании в этом году черного аиста в Подмоскowie. У пары черных аистов, вернувшихся в Подмоскowie после почти векового отсутствия, появился детеныш, говорится в сообщении пресс-службы Министерства экологии и природопользования Московской области.

«В результате мониторинга, организованного Минэкологии, удалось установить, что у четы черных аистов, поселившихся в одном из западных районов Подмоскowie, появился птенец. Гнездование этих редчайших птиц, внесенных в Красную книгу России, в регионе зафиксировано впервые с 20-х годов прошлого века», говорится в сообщении. Министр экологии Подмоскowie Александр Коган сообщил, что визуальное наблюдение показало — птенец чувствует себя достаточно хорошо, его родители постоянно прилетают его кормить.

«Чтобы не доставить дискомфорта птицам, от портретного фотографирования решено было отказаться, наблюдения проводятся краткосрочно и по возможности незаметно. Местонахождение гнезда биологи не открывают, чтобы к нему не началось «паломничество» любопытных», — рассказал министр.

Черный аист — это моногамная птица, размножаться начинает с трех лет. Как правило, в кладке содержится до семи яиц; насиживают кладку оба родителя попеременно. Птенцы появляются на свет с большими промежутками, так как насиживание ведется с первого яйца. Птенцы впервые встают на ноги примерно через 35–40 дней после появления на свет, а гнездо покидают в возрасте 55–65 дней.

42-я международная выставка-ярмарка

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО

14-17 сентября 2017 г.
Москва, ВДНХ, пав 75

НА РУСИ

www.hunting-expo.ru
www.expo-design.ru

EXPO DESIGN

Выставочная Компания «ЭКСПОДИЗАЙН»

ДИРЕКЦИЯ ВЫСТАВКИ +7 (499) 181-44-74 +7 (495) 258-87-66

BORN TO EXCEED Armytek ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

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

Armytek Dobermann Pro
НАРОДНЫЙ ФОНАРЬ. МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

Новый диод CREE XHP35 HI
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

10 лет

- Ошеломляющая яркость 1700 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 395 метров для точного прицеливания
- Повышенная прочность — выдерживает отдачу 12 калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1 час в максимальном режиме и до 40 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты — выносными кнопками и креплениями

АКЦИЯ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!
При заказе фонаря Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 15%!

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНОКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 • k.abramov@armytek.ru

www.alfablaze.ru

БЕЛКА
ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

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

250 КМ ОТ МОСКВЫ

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

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

РЕКЛАМА



Виктор ГУРОВ, фото автора

УЧИТЕСЬ МЕТКО СТРЕЛЯТЬ



От весенней охоты этого года осталось приятное воспоминание только о тяге, где из трех налетевших вальдшнепов все долгоносики стали моими трофеями. Этому в большей степени способствовали прочные навыки во владении ружьем, приобретенные на занятиях стендовой стрельбой, и навыки постоянного участия в различных соревнованиях.

Вот и 27 мая сего года на прошедших соревнованиях на первенство Совета ВОО наш коллектив был не последним. Соревнования проводились по программе 15 тарелочек в упражнениях «трап», «скит» и «компакт-спортинг». Каждый участник принял по 45 мишеней. Я призовых мест не занял, но команду не подвел. А мой сын Павел в общем зачете занял 3-е место.

Не за горами открытие летне-осенней охоты. В связи с этим припоминаются досадные промахи в простейших ситуациях на тяге или по гусю. Часто посещает мысль — надо «учиться стрелять». Многие охотники рассуждают, а... — и на охоте можно научиться. Нет спору. Конечно, можно! Но на эту «учебу» уйдет много времени и средств. Такой «учебе» долгие годы будет сопутствовать большое число подранков, и, самое обидное, не найденных, и досадные промахи. Это мы — дети войны — учились меткой стрельбе по диким птицам и зверям. Благо их после войны в угодьях было много. Но сегодня таких угодий осталось очень мало. Широкое распространение с середины прошлого века в СССР стрелково-стендового спорта способствовало повышению стрелковой подготовки охотников. А юноши и девушки, пожелавшие заниматься стендовой стрельбой, имели возможность посещать секции и кружки при спортивных (ДСО) и охотничьих обществах. С целью повышения стрелково-стендовой подготовки в обществах проводились массовые соревнования по стрельбе. Особенно был любимым охотниками «День открытого стенда». В этом мероприятии мог принять участие любой охотник,

имея охотбилет данного общества и ружье. Патроны и мишени выдавались бесплатно. Это был настоящий праздник. Участие в соревнованиях стимулировало возможность быть зачисленным в «Школу повышенного мастерства» и расти в спортивном отношении.

К большому сожалению, в современных условиях стрелково-стендовый спорт стимулируется, в основном, личной заинтересованностью стрелка или охотника. По-моему убеждению, учиться метко стрелять никогда не поздно.

Мне хотелось бы поделиться с охотниками личным опытом в приобретении сноровки в меткой стрельбе. С 12-ти лет я уже безраздельно владел берданкой 28-го калибра. Стрелял, в основном, по сидячим уткам и голубям. Как-то в сельской библиотеке попала книга В.К. Арсеньева «В дебрях Уссурийского края». Название заинтериговало, и я, можно сказать, «проглотил» ее. Меня поразил эпизод о метком выстреле Дерсу Узала из винтовки по утке. Вот как об этом пишет автор: «В это мгновение над нами высоко пролетала утка. Дерсу быстро поднял ружье и выстрелил. Птица, подстреленная пулей, перевернулась в воздухе, камнем полетела вниз и грузно ударилась о землю». Удивленному Арсеньеву Дерсу предложил бросать сверху камни величиной с куриное яйцо. «Я бросил десять камней, — пишет Владимир Клавдиевич, — и восемь из них он в воздухе разбил пулями». Какое юное охотничье сердце не забьется трепетно от такого? Мое разгоряченное воображение рисовало картинку охоты, где от моих метких выстрелов птицы умирали в полете, а звери на бегу. С того момента

я вознамерился научиться стрелять, как Дерсу. Я не упускал возможности выстрелить на зернотоку по голубю влет, не обделял вниманием и хитрую ворону. С другом Колькой на выгоне наше внимание привлекло ведро у колодца с «журавлем», где пастухи поили скотину. Зачерпнув воды, один из нас отводил ведро в сторону и отпустил, другой стрелял. Пастухи пообещали при поимке надрать уши и рассказали нашим отцам. От этой затеи пришлось отказаться. Но некоторые навыки стрельбы влет мы все же приобрели. Утки, кроншнепы, стрелеты становились довольно часто нашей добычей, подстреленной влет.

В 1955 году наша семья переехала в Кингисепп Ленинградской области, и там я случайно забрел на стенд. Все! Я заболел стрельбой по тарелочкам на круглом стенде. В годы учебы в академии им. М.В. Фрунзе я серьезно занялся стендовой стрельбой и за три года выполнил норму «Мастера спорта СССР».

Где бы ни служил, всегда находил время заглянуть на стенд. После увольнения в запас оказался в Люберцах Московской области. А там, рядом, находится Кузьминский ССК ВОО. В 90-х годах прошлого столетия не всегда находились деньги для посещения стенда. Я с друзьями на стенде собирал стреляные гильзы, пыжи-контейнеры, снаряжали патроны, и — на стенд. Это снижало расходы на стрельбу. После стрельб на стенде собирали уцелевшие тарелочки и ехали на охоту. Каждый стремился стрелять по мишеням, траектории которых совпадали с полетом утки, по которой был допущен промах. Такой стрельбой чаще занимались в середине сентября. Лета уток почти нет.

Светую побывать на стенде и посмотреть на площадках «скит», «трап» и «компакт-спортинг», как ловко стрелки расправляются с мишенями. Выберите себе упражнение «по любви». Исходя из своего опыта, рекомендую заниматься стрельбой на площадке «скит». Все слышали о домашних тренировках? Займитесь. Особо следует обратить внимание на положение ног при стрельбе на круглом стенде. Наиболее устойчива и удобна стойка, при которой ноги расположены на ширине плеч, левая слегка согнута, масса тела немного перенесена на нее, стопы развернуты вправо: левая на 15–25 градусов, правая на 40–45. Затыльник приклада у пояса, концы стволов на уровне глаз. Не меняя положения концов стволов, медленно поднимите ружье к плечу и вложите. Голову не заваливать на приклад. Это называется вскидкой. Упражнение повторяйте, убыстряя темп. Получается? Прочувствуйте сам момент «выстрела», поворачивая корпус вправо и влево, щелкая курком по вставленной стреляной гильзе. «Выстрел» должен выполняться в момент, когда туловище минимально закручено в ту или иную сторону, обеспечивая устойчивое положение стрелка. Первые шаги на стенде начинайте под руководством тренера или товарища, хорошо владеющего техникой стрельбы. Они правят, если что не так усвоено дома. Пять-шесть тренировок, и ваше тело запомнит нужное положение ног, рук и сам момент выстрела.

А статью закончу словами классика правильной охоты С.Т. Аксакова: «Стрелять постоянно, стрелять как можно больше — и будешь стрелять хорошо, то есть попадать в цель метко. Это истина, не подверженная сомнению; исключения чрезвычайно редки».

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

«ОСВОБОДИТЬ» ЭКСПЕРТА



Последний случай, с «пьяным мальчиком», ярко высветил проблему экспертного сообщества. О ней говорят давно. Те, кто реально сталкивался со штатными экспертами ЭКЦ МВД, часто получают шок из-за глубины познания и беспринципности этих товарищей.

Да, сегодня есть независимые эксперты, но главная проблема в том, что суд не обязан к ним прислушиваться: на практике, если по делу есть две экспертизы и они противоречат друг другу, то суд волен выбрать, какую из них он считает правильной, и это притом что сам судья экспертом не является.

С другой стороны, вот несколько определенных «экспертов», которыми может руководствоваться судья при проведении экспертизы:

ЭКСПЕРТ — это любое не заинтересованное в исходе дела от административном правонарушении совершеннолетнее лицо, обладающее специальными познаниями в науке, технике, искусстве или ремесле, достаточными для проведения экспертизы и дачи экспертного заключения.

ЭКСПЕРТ — лицо, обладающее специальными знаниями по касающимся рассматриваемого дела вопросам и назначенное судом для дачи заключения в случаях и в порядке, которые предусмотрены ГПК. Э. обязан явиться в суд по вызову суда и дать объективное заключение по поставленным вопросам.

ЭКСПЕРТ — лицо, обладающее специальными знаниями и назначенное в порядке, установленном УПК РФ, для производства судебной экспертизы и дачи заключения (ч. 1 ст. 57 УПК РФ). Вызов эксперта, назначение и производство судебной экспертизы осуществляются в порядке, установленном ст.ст. 195207, 269, 282 и 283 УПК РФ.

Как мы видим, экспертом может быть как специалист, просто работающий в этой области человек, так и «лицо, обладающее специальными знаниями по касающимся рассматриваемого дела вопросам и назначенное судом для дачи заключения в случаях и в порядке, которые предусмотрены ГПК», т.е., по сути, прохожий, который смог убедить суд, что обладает специальными знаниями.

Каждая уважающая себя организация, которая ведет расследования, такие как МВД, ФСБ или Минюст, имеет своих штатных экспертов, именно их заключения и вызывают больше всего вопросов, и вот почему: эти эксперты подчиняются тому же руководству, что следователи и дознаватели, и, как следствие, имеют прямой контакт с ними. Они не заинтересованы в «развале дела» и поэтому часто не обращают внимания на нарушение УПК, а экспертизы строят в фарватере версии следователя. Обратная сторона этой медали — отсутствие ответственности экспертов за ложное заключение — «своих система не сдает».

В итоге мы имеем экспертизы с «пьяными мальчиками», стреляющими винтовками с распиленным стволом и антикварным оружием, признанным огнестрельным.

Какой же выход? Прежде всего, экспертов нужно вывести из подчинения какой-либо структуры. Можно это сделать двумя способами: лицензировать деятельность экспертов, по аналогии с нотариусами, и уравнивать их шансы, чтобы заключение таких экспертов, для суда, имело равнозначную силу. Ответственность за подлог — уголовная и пожизненное лишение права вести экспертную деятельность. Второй вариант — выделение экспертизы в отдельное ведомство, равнозначное МВД, СК и прокуратуре. Этот вариант более интересен, т.к. эксперты не только смогут делать экспертизу, но и следить за соблюдением УПК. Например: пришли образцы без надлежащей упаковки, без этикеток, не с полным комплектом подписей или сопроводительных документов — эксперт составляет акт. Объединение этих двух моделей было бы еще разумнее, то есть экспертиза проводится в спеццентре, но может быть проведена и лицензированным экспертом, который может ставить дополнительные вопросы, которые следователь должен учитывать, а суд рассматривать, резко подняла бы профессионализм экспертиз.

Алексей КРАСАВИН

ГИЛЬЗА В ТРАВЕ

Иногда в угодьях находишь чьи-нибудь стреляные гильзы. Бывает — свои, бывает — чужие. Особенно весной, когда трава еще не вышла, а старая полегла, перестав скрывать потерянные еще осенью гильзы. Как с ними быть?



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Этот вопрос для себя я решил однозначно: беру. Во-первых, это очистка угодья от мусора, никто не будет ворчать на охотников, что вы, дескать, не убираете за собой. Во-вторых, гильзу можно еще использовать. Если доннышко изоржавело не сильно и цела трубка, не расстрексался донный пыж, то вполне подойдет.

Дульце расправляется давно известными и много раз описанными способами. Я, к при-

меру, держу над носиком кипящего чайника и сую туда оправку, например навойник. Сначала под углом, а потом, когда немного расправятся складки и навойник войдет в гильзу, несколько раз провернуть, окончательно расправляя дульце, при этом прижав его к навойнику большим пальцем, а чтобы не было горячо, через какую-нибудь тряпку. «Звездочку» можно и не расправлять сильно, чтобы по этим же складкам потом заделать опять

«звездочкой». Капсюль пробитый удалить, а гильзу промыть теплой водой с мылом, используя при этом старую зубную щетку, и сушить в течение суток на батарее. Ржавчину с доннышка гильзы нужно удалить с помощью, например, какой-нибудь металлической щетки или кордоленты. Наждачную шкурку лучше все-таки не использовать, чтобы мелкие частички абразивного материала не попадали потом в ствол. Гильзу, если нужно, прогнать через обжимное кольцо, либо другое специальное приспособление. А дальше зачищенную поверхность можно смазать маслом или покрыть тонким слоем «серебрянки», так как заводское покрытие уже отсутствует.

Бывают гильзы сильно проржавевшие. Такие, конечно, брать ни к чему, разве прибрать куда-нибудь с глаз долой. Можно, конечно, возразить, мол, стреляная гильза придает лесу какой-то даже особый колорит и уют, вдохновение... Согласен. И так бывает. Но это если их одна-две. А если под каждым кустом, то уже не особо вдохновляет. И еще, если совсем светлая гильза повешена кем-то на ветку, такие брать лучше не стоит, так как это может быть сделано специально, как ориентир.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



Конец июня и начало июля не радовали теплой погодой. Непредсказуемость рыбалки зависела больше от дождей, чем от других факторов. Сильные ливни приводили к резкому подъему уровня воды в небольших и относительно мелких водоемах, в малых реках.

В течение отчетного периода частые холодные дожди заставляли мелкую рыбу покидать прибрежную зону и искать более теплую воду. Вслед за мелочью в глубокие места скатывались и хищники, но крупные щуки оставались на мелководьях. Отсутствие мелкой рыбы у берега приводило к тому, что на фидерные и поплавочные снасти попадались достаточно крупные лещи, окуни и караси. Однако эти поимки выглядели скорее случайными, чем закономерными.

В целом клев был неплохой на водоемах всех типов и размеров, если вода оставалась достаточно прозрачной. Хотя и в мутной воде рыба кормилась и клевала, но, как и вусловье, ее было трудно обнаружить и технически сложно ловить. Если говорить о хищниках, то результаты очень неплохие по судаку и окуню. Крупной щуки стало просто физически мало, поэтому ловилась мелкая и очень мелкая. Но много. Клев в течение дня очень нестабильный и мало предсказуемый. Особенно это относится к хищникам. У мирной рыбы периоды клева в целом соответствуют летнему графику. Явно выражена активность плотвы и карася в утренние и вечерние часы, а у леща и подлещика — в ночные.

Очень важным являлись не только качество снасти, но и подбор приманок. Смены вкусов не только карася, но и плотвы случаются по пять раз на день. Важным является еще и то, что развитие событий на однотипных водоемах происходит с раз-

ницей в неделю. Поэтому результаты, например, на одном водохранилище, могут разительно отличаться от результатов рыбалки на другом. Это может быть связано со смещением реальных нерестовых сроков и, конечно, от того, кто ловил рыбу.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Как и в середине июня, стабильные результаты по мирной и хищной рыбе были на закрытых водохранилищах со слабым обменом воды. На Истринском водохранилище кроме плотвы и красноперки высокую активность проявляли окунь и некрупная щука. В некоторые дни окунь реально жировал. На Рузском водохранилище кроме солитерного подлещика у берега и на неглубоких местах попадаются одиночные щуки. На Кольчугинском в уловах преобладает мелкий подлещик. На Рыбинском водохранилище успешно ловят судака, мелкого берша и приличного размера окуня.

НА РЕКАХ

На небольших реках, таких как Дубна, Сестра, Пахра, Нерль, Киржач, временами вода напоминала «кофе с молоком». Рыба или поднялась к поверхности, или затаилась около самого берега. Как в половодье. Несмотря на все трудности, неплохо клевали безотказная уклейка и плотва. Попадались достойного размера речные караси и подлещики. С хищником гораздо сложнее. Можно сказать, что щука не клевала. На более крупных реках, таких как Ока или Клязьма, ре-

зультаты по хищнику вполне достойные. Важно, что рыба здесь осталась в локальных местах и стала весьма разборчивой.

НА ОЗЕРАХ

На больших озерах ситуация в целом лучше, чем на водохранилищах. Причина в том, что отошедшую от берега рыбу здесь намного проще достать фидером. На Плещеевом озере в самом разгаре ловля леща с лодок. Полутно попадается неплохого размера плотва. На Тростенском озере, несмотря на прогнозы некоторых скептиков, наблюдался прогнозируемый и неплохой клев некрупной щуки. Успешно ловили этого хищника и на живцовые снасти, и на воблеры. В разгаре сезон летней ловли на озере Велье и соседних озерах, которых рядом с озером множество. На самом озере сейчас наступил период клева плотвы на средних глубинах. Крупного окуня стоит поискать на «горках». Щука стоит на бровках ям и над мелкими косами. Имеет смысл поохотиться за лещом и язем, для ловли которых не обязательна лодка. Нужно много по объему прикормки с крупными фракциями, например, с распаренными зернами или с горохом.

На небольших озерах, также как и прудах, случился очередной всплеск активности ротана. Большею частью на небольших водоемах рыболовы увлечены охотой за карасем и плотвой. В такой ловле сейчас избыток прикормки почти неминуемо приведет к полному отсутствию клева. Плотва стала настолько вредной, что и мотыля хватает только местного, то есть

добытого из прибрежного ила непосредственно на рыбалке. Карась в этом отношении пока не такой привередливый, но зато периоды клева сузились до пары часов в сутки. Если очередной фронт дождей с ветром выпадает на эти часы, то тратить время на ловлю не стоит.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Период плохого клева карпа и карася закончился. Эти рыбы, несмотря на непогоду, клюют везде и на все. Последнее утверждение не совсем верное, поскольку конкретную приманку все-таки каждый раз приходится подбирать. Карп превосходно реагирует на ароматизаторы, и предпочтение на сегодня отдает фруктовым ароматам и рыбным. Не отстают от карпа в активных поисках корма такая рыба, как пелядь. Сиговые на прошедшей неделе предпочитали в качестве приманки исключительно мотыля. А вот амур и осетр не проявляли активности. Более того, на некоторых водоемах поймать этих рыб было проблематично. Также не активен был сом, даже мелкие сомята не соблазнялись ни червем, ни печенью курицы, ни лягушонком. Причина отрицательной статистики по сому и амру, вероятно, еще и в том, что мало кто из посетителей платных прудов настраивается на ловлю именно этих рыб. Довольно сносно ловится форель, причем спиннингом. Предпочтение эта рыба отдавала медленно движущимся приманкам из силикона с самой легкой огрузкой или без нее. В последние дни форель предпочитала клевать в верхних слоях воды, там, где она и плавала.

Андреево-Юрьевский карьер, Челябинская обл.

Погода: грозовые дожди, слабый ветер, давление чуть ниже нормы. Спиннинг. Приманки: блесны, воблер в силиконе. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 900 г.

Обь, Алтайский край.

Погода: переменная, дождь и солнце. Спиннинг. Рыба: щука; больше 10 кг.

Старая Торопа, река, Тверская обл.

Погода: + 18, пасмурно. Спиннинг. Приманки: колеблющаяся блесна, силикон, воблер. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 800 г.

Аязь, озеро, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: тепло и безветренно, уровень воды высокий. Фидер. Насадка: опарыш и червь. Рыба: лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 300 г.

Волга, Углич, Тверская обл.

Погода: ясно, ветрено. Фидер. Насадка: червь, кукуруза. Рыба: подлещик; больше 10 кг. Самая большая рыба подлещик, 800 г.

Пруд, Тульская обл.

Погода: солнечно, сильный порывистый ветер, + 25-27. Фидер. Прикормка для фидера + каша. Насадка: пенопласт. Рыба: карась, полный ноль.

Большое Петушково озеро, Нижегородская обл.

Поплавочная болонская снасть. Насадка: червь, тесто, манная болтушка. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 200 г.

Шекснинское вдхр., Вологодская обл.

Погода: солнечно, + 23, ветер В, слабый. Фидер, спиннинг. Приманки: вертушки, джиг и воблеры. Насадка: опарыш белый и красный. Рыба: щука, окунь, плотва, подлещик; 3-5 кг. Самая большая рыба окунь, 350 г.

Волга, Астраханская обл.

Погода: все умеренно, жары пока нет. Поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: от джигга до воблеров. Рыба: щука, окунь, же-

рех, сазан; больше 10 кг. Самая большая рыба жерех, 4,5 кг.

Пруд, Орловская обл.

Погода: + 18-23, ветер слабый, давление ровное. Спиннинг. Приманки: крупные вертушки. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 3,5 кг.

Десна, река, Брянская обл.

Погода: жарко, безветренно. Спиннинг. Приманки: блесны, воблеры. Рыба: щука, голавль; 1-3 кг.

Белоярское вдхр., Свердловская обл.

Погода: переменная облачность, + 20-25. Фидер. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 2,5 кг.

Пахра, река, Московская обл.

Погода, состояние водоема: ясно, штиль, уровень воды низкий, течение слабое. Спиннинг. Приманки: воблеры-кренки. Рыба: окунь, жерех, голавль; до килограмма. Самая большая рыба голавль, 300 г.

Красное вдхр., Ставропольский край.

Фидер. Насадка, прикормка: червь, опарыш красный и белый, мотыль насадочный и прикормочный. Рыба: карась, окунь, плотва, подлещик; больше 10 кг. Самая большая рыба подлещик, 600 г.

Десна, река, Брянская обл.

Погода: солнечно, слабый ветер. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: голавль; 1-3 кг.

Волга, Ивановская обл.

Погода: ветрено, + 22, пасмурно. Спиннинг. Приманки: воблер пескарь ручной работы. Рыба: окунь, жерех, судак; 5-10 кг. Самая большая рыба жерех, 2,5 кг.

Ладожское озеро, Ленинградская обл.

Погода, состояние водоема: переменная облачность, ветер переменных направлений, вода холодная. Спиннинг. Приманки: колебалки, воблеры, вращающиеся блесны, попперы и уокеры. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 600 г.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

НА МАЛОЙ РЕКЕ ЛЕТОМ

ИЗ КАЛУГИ

Любители хищной рыбы встречаются по всем местам Оки, Угры, Жиздры и Протвы, где в прошлом были неплохие рыбалки. Однако из-за часто меняющихся уровня и прозрачности воды не все старые «точки» работают. Блесны и джиг-головки с резиной и силиконом, воблеры, кастмастеры и простые «железки» используются разные, но не всегда они привлекают хищника. В приловах стали появляться жерешки разных размеров. Любители спиннинга отмечают, что вечером и в первой половине ночи, к примеру, на Оке, есть возможность поймать судака разрешенных размеров и голавлей. Любители фидера, поплавочной снасти и донки часто приходят на Оку, Угру и Протву с четырех часов утра. Отмечают, что чаще после заката точки появляется белоглазка, затем приходят плотва и густера. После шести утра активность рыбы падала, а около семи клев опять возобновлялся.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Вот и дождалась – 9 июля отмечается День Рыбака. В Астрахани – это большой праздник: с ухой, народными гуляньями и фейерверком. Праздник этого года проходит в условиях большой воды, которая, вопреки природе, вновь пришла в покинутые накануне места нереста. Рыбалка затруднена тем, что не всегда можно попасть к своим любимым местам. Да и рыба разбрелась по акватории водоемов. Ее надо искать. С местами для отдыха тоже проблема: берег и лес еще с водой, а там, где она ушла, сыро и грязно.

И тем не менее, астраханцы имеют возможность поймать на традиционную праздничную уху бронзового красавца сазана. Мелкий ловится практически везде, в том числе и в черте города, а за крупным выезжают в Самосделку, на Бушму, в Гандурино. Здесь сазана можно поймать разрешенных размеров, а некоторым удается «уговорить» рыбу и за 10 кг. В основном его ловят на жмыж, червя и бойлы.

За судаком достойных размеров любители спиннинга и джига выезжали на Кигач, хотя на резинку и донки судака ловили и на Волге под Астраханью. На джиг и всевозможные «обманки» чаще брал судак до килограмма весом, трофеи весом за два-три килограмма пока редки. В июле они были у Байбека, у Рассвета. Чаще такие клякастые брали на силикон кислотного и оранжевого цвета, хотя каждый раз и в новом месте обманку надо подбирать. В приловах у спиннингистов жерешки за килограмм, щучки и окуни разных размеров.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

О погоде ни слова. Наиболее активными на этой неделе выглядели два места. Это Свиногорье на Вятке. Там красиво, уютно и рыба самая разнообразная. Мы, как всегда, приезжали с джиггом и не брезговали отвесным блеснением с подсадкой тюльки, уклеи и другого малька. В уловах стабильно судак и берш. Так было и на этот раз, только в минусах были непрерывный дождь и непроходимые дороги, а в бонусе сомик на 8 кг. Ловили с якоря и сплавом. Там же на берегу сидят любители фидера. У них лещи и пара сазанчиков.

Вторым хорошим местом стал укромный уголок в районе Камских Полян. Там мы рыбачили на донку с резиновым амортизатором, а в короткий период затишья успели поджиговать с лодок. Результат сопоставим по количеству, но все-таки судаки, пойманные с лодки, выгодно отличались по размерам. Ну, а донка хороша тем, что при правильной экипировке ловить на нее можно всегда. В итоге полтора десятка судачков и бершей. В этом странном сезоне береговая рыбалка выходит на первый план, потому как ураганы и грозы налетают неожиданно, и на лодке это чревато. Не забываем, как в прошлом сезоне, находясь в 30 м от берега, не успели сбежать от такого урагана, и в результате пришлось обрезать якоря и в полузатопленной лодке выбрасываться на берег.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны



Не каждый рыболов может себе позволить все выходные проводить в дальних разъездах в поисках крупной рыбы. Если к этому добавить, что не у всех есть надежная лодка для большого водоема, то становится понятным, почему на берегах небольших рек летом бывает так много людей с удочками.

Ловля на небольшой реке привлекает своей доступностью по расстоянию и тем, что она больше напоминает охоту за конкретной рыбой. Здесь нужно не только хорошо знать рельеф реки, но и стоянки разных рыб, их предпочтение к приманкам, время кормежки. И зависимость клева и активности от погоды, вплоть до направления ветра и изменения температуры воздуха. Погодные явления оказывают практически одинаковое воздействие на клев вне зависимости от вида рыбы. Как только погода резко меняется, так плотва, уклейка, густера, карась, голавль и пескарь перестают клевать. Зато как только мирная рыба затихает, щука начинает проявлять повышенный интерес к питанию.

На малой реке воздействие погоды на клев выражается очень наглядно и быстро. Туча закрыла солнце или подул ветер, и все, клев прекратился. Солнце вышло или начал накрапывать дождик, но ветер полностью стих, и опять всплеск активности.

Вероятно, столь быстрое реагирование рыбы на изменения погоды связано с тем, что даже небольшой приток воды от дождя или холодный порыв ветра способны вызвать ощутимое изменение температуры воды. А изменение температуры воды или освещенности моментально отражается на поведении личинок насекомых, самих насекомых, водных червей, то есть рыбьего корма. Даже прикормка в большинстве случаев не может поддерживать активность рыбы в малой реке в случае изменения погоды.

В небольшой реке или большом ручье большинство видов рыб занимает свои определенные участки и не покидает их, если нет резкого изменения температуры или паводкового уровня воды. Но есть и такие места, в которых рыба разных видов перемешивается — это омуты. В омуте разная рыба занимает разные участки в зависимости от глубины, течения и направления струи воды.

Самая вездесущая это уклейка, особенно мелкая. Ее можно найти и над глубиной, и ниже переката, и у кромки растительности, и на участках с ровным течением. Но все равно, всегда можно обнаружить такие места, где концентрация уклеи явно больше. Другая рыба предпочитает более определенные и конкретные места, которые нужно искать. Этим определяется и тактика ловли, которая в большой мере сводится к поиску подходящего места.

Кроме омутов, перспективными являются глубокие места под берегом с ровным течением. Если средняя глубина в реке метр, то место с глубиной метр двадцать уже глубокое.

Очень интересны места расширения русла. Здесь струя течения, если есть поворот русла, проходит под берегом. Рыба концентрируется и около струи, и на всем пространстве разлива, между подводной растительностью. Более крупная рыба прячется под листьями растений, и увидеть ее с берега удается только тогда, когда она попадается на крючок.

Не менее интересны места, где река соединяется протокой с небольшим водоемом со стоячей водой или река на повороте образует залив. Если глубина в заливе сравнима с глубиной реки или превышает ее, то здесь рыба есть. Может стать так, что кроме мелочи и малька здесь никого нет, но в определенные часы сюда заходят плотва, подлещик или обитают линь и карась.

Особенность ловли на небольшой реке состоит в том, что нужно не только обнаружить перспективное место, но и понять, когда и как ловить.

Считается, что самые интересные места для ловли на перекатах и около них. На мой взгляд, это правильно, если в реке есть хариус, голавль, елец и пескарь. То есть рыбы, которые любят быстрое течение. Однако если за перекатом начинается яма, то здесь же будут стоять и плотва, и окунь. Выше переката рыба тоже крутится, но обычно это ерш и пескарь.

Кроме уклеи, проще всего найти плотву, потому что ее больше, чем другой рыбы. Места ее кормления весьма разнообразны. Если осторожно приблизиться к берегу в дневную жаркую и тихую погоду, то почти наверняка плотву можно будет увидеть. Но вот будет ли она при этом клевать — большой вопрос. Крайне редко удается поймать днем плотву в подкидку приманки под нос рыбы. В этих же местах, но на зорях, плотва обычно стоит у дна и исправно клюет.

Если пользоваться прикормкой, то советую выбирать места на бровке течения, которая хорошо видна по границе водной растительности. Если течение не очень сильное, ширина небольшая, а глубина на русле достаточная, например, полтора метра, то эффективно ловить

плотву с прикормкой в проводку. Прикормки нужно немного, но вот подбрасывать ее нужно часто, приблизительно один комочек с грецкий орех через каждые пять-семь проводок. Если прикормка очень легкая, а плотвы или другой рыбы (окунь, подлещик, густера) мало, то вместо плотвы на крючок раз за разом будет садиться уклейка. В этом случае я меняю место и прикармливаю сразу «ударной» порцией тяжелой прикормки и жду плотву. Такая тактика особенно эффективна в вечерних сумерках, когда уклейка становится менее активной.

Сложнее всего охотиться, когда в жару рыба прячется в зарослях растительности. Ловля в проводку становится сложной и малопродуктивной, но на помощь приходит снасть с «летней» мормышкой и кивком.

На мой взгляд, ловить на речке и не охотиться за пескарем, если он есть, это неправильно. Я в большинстве случаев еду специально за этой рыбой. Места для ловли пескаря довольно разнообразны. Расхожее мнение о том, что пескаря нужно ловить только на перекатах, по моему опыту, совершенно неправильно. На перекатах, если глубина недостаточная, а течение сильное, стоит мелкая рыба, а крупный пескарь предпочитает углубления после переката, околорусловые глубокие участки с ровным и несильным течением. Очень хороши места в омутах на повороте русла. Пескарь здесь стоит на подводном мысу поворота, на стыке течения и стоячей воды. Причем это место может быть совсем рядом с самым глубоким участком омута. Но самая интересная ловля пескаря может быть на относительно широком разливе с песчаным дном. В таких разливах течение намного слабее, чем на стрежне реки. Пескарь стоит стайками в небольших углублениях. Ловить лучше в забродку, медленно спускаясь вниз по реке. Всплывшая рыба далеко не отходит и быстро возвращается на облюбованное место. В таких местах я ловлю вприглядку на кусочек червя, опуская мормышку под нос выбранной рыбе. Цвет мормышки контрастный, то есть черный, цевье крючка длинное. Нередко пескарь атакует черную мормышку без наживки.

Подлещик, густера и белоглазка придерживаются строго определенных точек. Это или канавки под берегом, или участки реки между перекатом и плотиной или омутом. Днем и утром перспективны места на выходе из ямы и в самой яме, что зависит от погоды. Очень часто подлещик соседствует с крупной плотвой.

Весьма интересной может быть ловля ночью. На небольших реках подлещик днем может совсем не клевать, и создается впечатление, что его в реке нет. Но вот на прикормленном месте ночью «вдруг» начинает клевать, и не подлещик, а лещ. Самая надежная прикормка это опарыш, замешанный с глиной. На некоторых реках дает эффект замена опарыша на нарубленного червя.

Для ловли как нельзя лучше подходит легкое маховое поплавочное удилище. Очень важно подобрать оснастку минимального веса, так как рыба клюет осторожно. Приходится менять проводку в свободный проплыв на проводку с волочением приманки по дну, поэтому нужно использовать максимально устойчивые оснастки с самым простым распределением огрузки. Поводок обязателен из-за зацепов.

В качестве приманки используются опарыш, кусочек червя, «перловка», ручейник, много реке тесто. Если место прикормлено смесью гороха с зернами злаков, то хорошей приманкой могут стать распаренные зерна пшеницы.

Особенность ловли на небольшой реке состоит в том, что нужно не только обнаружить перспективное место, но и понять, когда и как ловить. Часто клев начинается в какие-то определенные часы, которые смещаются в зависимости от погоды и с ростом подводной растительности. Найдешь место, а через две недели оно настолько зарастает, что рыба достойного размера его уже покинула. Постепенно рыбалка трансформируется в ловлю в окнах растительности.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ГОЛАВЛЬ НА СПИННИНГ

В последнее время с развитием техники рыбалки и совершенствованием технического оснащения все больше рыбаков начинает увлекаться ловлей голавлей на спиннинг с применением специальных блесен, воблеров и некоторых других имитаций. Конечно, охота на голавля с искусственными приманками может быть успешной только там, где этого «белого» хищника много. А это, как правило, большие и быстрые реки.

Большим классом приманок, применяемых как в нахлысте, так и в спиннинге, являются пальмеры и стримеры. Так, осенью, с уменьшением корма на поверхности, голавли все больше кормятся в толще воды, становясь ярыми хищниками и в массе поедая рыбью молодь, которая к этому времени подрастает и выходит на простор из лежащих прибрежных зарослей водной растительности. Для крупных голавлей очень привлекательными в эту пору оказались стримеры, изготовленные из оленьей шерсти, которые хорошо имитируют пескаря. Впрочем, эти же приманки весьма уловисты и весной, особенно после сильных дождей. В этой же ситуации эффективны пальмеры — подгруженные имитации гусениц, в частности, мохнатой гусеницы, во множестве встречающейся весной на крапиве. При ловле на спиннинг стример следует медленно, с короткими рывками вести наискосок поперек течения со скоростью, позволяющей ему двигаться в полводы или почти у самого дна. Чтобы достать голавля издалека и с большой глубины, стримеры и пальмеры используют

ров. Как правило, голавли держатся чуть ниже перекатов, где заметно успокаивается пенная круговорот, но в маловодные годы занимают и сам перекаат. Для ловли голавля годится снасть второго класса, или, как теперь принято, класса лайт: удильщик длиной 2,4–2,7 метра с разрешенным диапазоном веса забрасываемых приманок 5–25 граммов; безынерционная катушка с открытой шпулей, вмещающей до 200 метров лески диаметром до 0,2 мм. Желательно, чтобы катушка соответствовала критерию «Long Cast», поскольку потребуется довольно легкую приманку забрасывать на максимально возможное расстояние, и может случиться так, что от дальности заброса будет целиком зависеть успех рыбалки вообще.

Впрочем, одевшись в непромокаемый комбинезон и зайдя в воду там, где это возможно, примерно по грудь, рыбак может значительно, всего до 15–20 метров, сократить дистанцию между собой и рыбой. Голавль, как и жерех, обладающий развитым верховым панорамным зрением, почти не реагирует на стоящего глубоко в воде и неярко одетого спиннингиста и смело берет приманку при ловле накоротке. Ес-



ся голавли и ожидают там падающую с веток поживу. Из плавающих приманок для ловли на течении наиболее подходят серебристым узкие воблеры типа «Original» — они при поводке против струи идут с малым лобовым сопротивлением, работают стабильно и выглядят весьма естественно.

Что касается размера приманок, используемых для спиннинговой охоты за голавлями, то эта проблема имеет значение только применительно к условиям, в которых их приходится употреблять. Собственно, конкретно в случае с голавлем, имеющим огромную пасть, размер приманки для самой рыбы, в разумных пределах, конечно, почти никакого значения не имеет, и даже бывает, что на крупные воблеры и блесны он клюет гораздо активнее, особенно осенью. Подбирая же приманку по размеру и весу, следует руководствоваться только одним правилом: она должна позволять сделать проводку с минимально возможной скоростью, когда при этом приманка не ложится на дно и стабильно, без сбоев, играет. Наиболее часто употребляемая техника ловли голавля на спиннинг: заброс приманки вниз и поперек течения примерно под 45 градусов или даже чуть менее и предельно медленная ее проводка на нужной глубине вплоть до того момента, когда леска вытянется вдоль струи. Хватки голавля, обычно выражающиеся как тяжелый тупой удар и тем непохожие на стремительный рывок жереха, чаще всего и происходят на этой траектории-дуге, соединяющей точку падения приманки и конечный пункт при ее проводке.

Довольно часто глубокой осенью голавль становится добычей спиннингистов, которые на джиговые приманки ловят судака в ближайшей к перекаату яме. При донной ступенчатой проводке соблазнительными для него могут оказаться как твистеры, так и виброхвосты, и ловля именно голавля будет успешной, если подобрать приманку, предельно легкую для данных условий.

Бытует мнение, что мясо голавля не обладает высокими кулинарными достоинствами, и сам он представляет лишь спортивный интерес. Это неверно. Великолепное блюдо — фаршированный и запеченный в духовке крупный голавль, особенно осенний. Хорош он и в копченом виде. Но наиболее оригинальное блюдо из голавля получается прямо на рыбалке, если тушку рыбы, не удаляя чешуи, начинить внутри специями, завернуть в пергамент, промасленную бумагу или просто в большие листья лопуха, обмазать глиной и на час-полтора закопать в землю под горячими углями рыбацкого костра. Запеченный таким образом в собственном соку, отдающий дымок, да еще под охотничью стопку, что нелишне после долгого стояния в холодной воде, он вместе с эмоциональными рыбацкими рассказами окажется кулинарным изыском.

ЛУЧШЕ БЛЕСНЫ



Для ловли голавля на спиннинг, учитывая его всеядность, подходят многие приманки, обычно используемые в этом спортивном способе рыбалки. Самыми универсальными в этом смысле являются различные виды вращающихся блесен, при этом блесны с малым углом разлета лепестка применяются на сильном течении — к таковым относятся приманки типа классической «Aglia Long», у них этот угол не превышает 30 градусов. Подобные приманки идут при проводке с малым лобовым сопротивлением, что значительно уменьшает переключение лески и позволяет в широком диапазоне варьировать скорость ведения блесны. На ослабленном течении или для очень медленной проводки чаще всего применяются блесны с лепестком типа «Comet», имеющим угол разлета около 45 градусов. Наиболее уловистой и универсальной из блесен этого типа при ловле на течении не только голавля, но язя и жереха, оказалась известная многим спиннингистам «Comet Black Feary» с черным на внешней стороне лепестком и желтыми точками на этом фоне. С недавних пор именно при ловле голавля прекрасно зарекомендовали себя вращающиеся блесны под названием «Silver Creak», снабженные эксцентричным сердечником, предотвращающим переключение лески. Это к тому же позволило ловить с ними на самую тонкую плетеную леску, что значительно увеличивает дальность заброса и повышает чувствительность снасти к поклевке.

Довольно часто глубокой осенью голавль становится добычей спиннингистов, которые на джиговые приманки ловят судака в ближайшей к перекаату яме. Соблазнительными для него могут оказаться как твистеры, так и виброхвосты.

в качестве приманки на длинном отводном поводке, расположенном примерно в 20–30 см выше концевой грузила нужного веса. В этом случае проводка получается исключительно донная, она чаще применяется на перекатах, на мелководных грядах с быстрым течением или поздней осенью в глубоких ямах под перекатами.

Поклевка крупного голавля похожа на зацеп, более мелкая рыба клюют резко — через удильщик в руку передается удар. При вываживании севшей на крючок рыбы течение — союзник голавля, поэтому, чтобы не подвергать снасть экстремальным нагрузкам, надо постараться увести рыбу на более тихие струи и там ее утомить.

Склоняться к рыбному рациону крупные голавли в средней полосе начинают уже в августе, и с этого времени до глубокой осени становится интересной и добычливой охота на них со спиннингом с применением блесен и вобле-

тественно, этим приемом при ловле осторожных голавлей успешно пользуются и поплавочники, и нахлыстовики.

Как показывает практика, для охоты за крупными голавлями предпочтительнее воблеры, как плавающие, так и тонущие. Последние наиболее необходимы на перекатах больших рек, таких как Ока, Волга, Дон, когда требуется «достать» дальнюю струю или точно попасть на границу течения и суводы — здесь встреча с голавлем наиболее вероятна. Из воблеров этого класса прекрасно зарекомендовали себя, в частности на Оке, тяжелые шумовые безлопастные приманки типа «Rattlin» с зеркальным серебристым покрытием. На тонкой леске их можно отправить на расстояние до 70 метров.

Плавающими воблерами хорошо ловить, сплавляя их по течению под нависающие ветви деревьев и кустов, где в полуденный зной таят-





РОГ-ИНФОРМ

Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото Анатолия МАИЛКОВА

КАК ПОЙМАТЬ КАРАСЯ НА ФИДЕР?

Ловля карася на фидер считается одной из самых популярных рыбалок, конечно, после поплавочной удочки, которой нет альтернативы. Но фидер конкретно на карася стал завоевывать свое место под солнцем и выходить на первые роли с появлением откуда-то совершенно нового карася, агрессивного, не боящегося течения и ледяной весенней воды.

Появление таких необычных карасей в наших местах я связываю с ежегодным подъемом рыбы с Волги. Подобных стремительных серебристых рыбин я ловил с моторной лодки в устье Большой Кокшаги — притока Волги. Причем нередко караси попадались прямо на волжском течении, вместе с язями и лещами, на «кольцовку». И теперь они легко узнаются здесь, на малой городской речке, по которой каждую весну в конце апреля-начале мая начинается ход карася весом до двух килограммов. Часть карасей стала оседлой, и попадает изредка в этих местах в устьях стариц, впадающих в городскую реку. Но массового хода и активного клева летом можно уже не ждать. Именно на таких карасей и нужны соответствующие снасти, а именно фидер.

УДИЛИЩЕ И КАТУШКА

Из-за сильного течения иногда есть потребность в забросе тяжелой кормушки весом 100–150 граммов. В этом случае могут применяться удилища тяжелого класса с учетом веса прикормки. Но чаще рыболов все равно находит место по душе, где есть какие-то обратные струи, тиховодья. А это обычно места в устьях стариц или бережок за поворотом реки, где сильная струя бьет в противоположный берег. Здесь вполне можно воспользоваться удилищем среднего класса.

Катушку лучше выбирать матчевую, поскольку она имеет широкую и неглубокую шпулю. Меньше будет путаницы, а при использовании жесткой монофильной лески она не будет превращаться в пружину, готовую в любой момент стать уже «бородой». Но лучше использовать плетеный шнур диаметром 0,14–0,16 мм. Плетенка лучше режет струи воды, к тому же не растягиваясь в широкую дугу, как эластичная монофильная леска, которая при этом уже не способна точно показать поклевку.

КОРМУШКА

Ловля карася весной происходит часто на сильном течении. Поэтому более всего подходят кормушки типа «клетка», которые имеют прямоугольную форму и лучше удерживаются на дне под напором струи. Вес кормушки в оптимальных условиях умеренного течения может составлять 50–75 граммов. При монтаже кормушки не помешает установить резиновый амортизатор, который предохраняет снасть от обрывов при хлестких забросах и рывках. Его можно установить и перед поводком, что убережет леску от рывков тяжелой рыбины.

Вес кормушки должен соответствовать тестовым показателям удилища, но при этом надо учитывать, что кормушка, наполненная прикормкой, может весить чуть ли не вдвое больше, чем пустая. И тогда есть вероятность критического перегруза, который станет причиной поломки вершинки или удилища. Кроме того, перед рабочими забросами с наполненной кормушкой нужно сделать тестовый заброс пустой кормушки, чтобы проверить, удержится ли она на дне под напором воды? Если ее будет тащить по дну, то не получится создать уловистую точку с концентрацией прикормки в одном месте, поскольку при вымывании части прикормки кормушка уже начнет свое движение вниз по течению.

ОСНАСТКИ

Ловля карася в условиях течения имеет свои особенности. Оснастки применяются обычно петлевые, где основную роль играет патерностер. Чтобы не заморачиваться с асимметричными и симметричными петлями, можно попросту



представить глухую петлю на конце плетенки длиной около 20 см, на которой свободно закреплена кормушка, а к одной из сторон этой петли привязан поводок. Это и есть упрощенная схема различных петель. Часть поводка, которая крепится к шнуру, сделана в виде скрутки из двойной лески. Это в какой-то мере предотвращает захлесты и запутывание поводка. Более простым и не менее эффективным вариантом оснастки можно назвать пластиковый противозакручиватель. Придуманый на заре возникновения английской донки, он не потерял актуальности и, по сути, весной является наиболее удобной оснасткой. Я же обхожусь еще более простой оснасткой, которая не менее чутко реагирует на поклевку, чем петли, и захлесты поводка с ней почти исключены. Это всего лишь тройной микро-вертлюжок на основном плетеном шнуре, привязанный выше кормушки примерно в 15–17 см. К вертлюжку я петлей прикрепляю поводок длиной около 70 см, без всяких скруток. Какой-то разницы между петлями и этой оснасткой я так и не заметил. Очевидно, ее видят рыболовы-спортсмены, которые профессионально занимаются фидером.

ПРИКОРМКА И НАЖИВКА

Прикормка для карася необходима и в весеннее время, несмотря на то, что рыба проходная. В качестве прикормки лучше всего применять готовые фидерные смеси. В качестве наполнителя можно использовать кашу, рассыпчатую и ароматную перловку.

Я готовлю кашу следующим образом. В качестве мерки служит любая емкость, объем которой зависит от того, сколько каши вам надо приготовить, хоть в наперстках можно считать. Теперь об ингредиентах: вода — 4,5 мерки, перловая крупа — 0,5 мерки, пшено — 1 мерка, ячневая крупа — 1 мерка, кукурузная крупа — 1, 5 мерки. Ароматизатор ванилин — 1 пакетик. Когда каша будет готова, в нее нужно добавить так называемого «вонючего» масла, то есть

нерафинированного. Процесс состоит в приговлении перловки до появления прозрачных краев на зернах и помутнения воды в кастрюле. После этого добавляется пшено и варится при постоянном перемешивании около 3 минут. Затем в готовую кашу вносятся масло и ванилин. Прикормка томится под крышкой некоторое время до того момента, когда каша заберет оставшуюся воду. Остается добавить ячневую и кукурузную крупы в сухом виде. После того как каша остынет, получится ароматная и рассыпчатая масса, которая может служить как прикормкой, так и наполнителем к фирменной прикормке. Наживкой на карася весной служат навозные черви, мотыль и опарыш.

СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА

Ловля карася начинается с замешивания прикормки. Затем нужно найти уловистую бровку. Для этого есть три пути. Первый состоит в забросе берегового эхолота. Во втором случае забрасывается скользящий маркерный поплавок с грузиком, который покажет глубину. Ее нужно будет отсчитать по маркированному шнуру или по старинке — размах руки, вторая рука на плече — метр. Забросы маркерного поплавка покажут глубину в точках заброса. Протяжка маркерного грузика по дну покажет возможную бровку подъемом вверх и натужным сопротивлением на ракушечниках и траве. Значит, бровка... После этого надо сделать несколько закормочных забросов наполненной кормушки, каждый раз в одно и то же место. Это достигается выбором на противоположном берегу нужного ориентира и фиксации шнура в клипсе катушки. Желательно, чтобы клипса была с тефлоновым покрытием, иначе возможна деформация шнура, перетертого в клипсе. Можно использовать специальную закормочную кормушку, а можно обойтись и рабочей кормушкой, каждый раз после заброса совершая рывок, чтобы высвободить прикормку. После 10–12 закормочных забросов можно начинать ловлю.

ОХРАНА БАЙКАЛЬСКОГО ОМУЛЯ ПРИОБРЕЛА ВСЕРОССИЙСКИЙ МАСШТАБ

Охрана байкальского омуля в 2016 году приобрела всероссийский масштаб: усиление рыбоохраны, межведомственное взаимодействие и профилактические мероприятия позволили снизить браконьерский пресс на сокращающуюся популяцию этого эндемика, сообщается на сайте Росрыболовства.

Предварительные итоги рыбоохранной деятельности на Байкале рассматривались на оперативном совещании в Росрыболовстве.

Из-за ряда природных и антропогенных факторов общая биомасса омуля за последние 15 лет снизилась с 20 тыс. тонн до 10 тыс. тонн. Это отражается и на выловах: в 2015 году непосредственно в озере Байкал добыто 536 тонн омуля, что на 30% меньше показателя за аналогичный период 2014 года и почти в 2 раза меньше, чем в 2013 году.

Как отчитался на совещании руководитель Ангаро-Байкальского территориального управления Росрыболовства Виталий Молоков, теруправлением были организованы 41 стационарный и передвижной посты рыбоохраны по нерестовым рекам. В оперативные группы вошли 57 сотрудников теруправления, 37 внешних общественных инспекторов рыбоохраны, 79 представителей иных структур и ведомств, задействовано 62 единицы маломерного флота и 68 единиц автотранспорта.

Постоянно действующие межведомственные комиссии, включающие представителей силовых структур, Россельхознадзора и Роспотребнадзора, осуществляли оперативные выезды в места как придорожной, так и организованной торговли байкальским омулем. Детальная координация осуществлялась на заседаниях специально организованного штаба при теруправлении.

Всего за период нереста инспекторами рыбоохраны Росрыболовства проведено 392 мероприятия. По итогам работы выявлено 627 нарушений законодательства о рыболовстве, из них в следственные органы для возбуждения уголовных дел направлено 66 материалов. Изъято 152 единицы водного транспорта, 46 единиц лодочных моторов, 428 сетных орудий лова, более 1 тонны рыбы.

Как отметил Виталий Молоков, важным фактором, сдерживающим от правонарушений, послужило ужесточение санкции по статье 256 Уголовного Кодекса за незаконную добычу водных биоресурсов. Свою роль сыграло и обеспечение инспекторского состава огнестрельным служебным оружием, а также активная работа по информированию населения с помощью СМИ и листовок об ответственности за незаконную добычу омуля.

ШТРАФ ЗА МАТ В АДРЕС ИНСПЕКТОРОВ

Суд обязал жителя Челябинска выплатить компенсацию морального вреда сотрудникам отдела рыбоохраны за унижение их чести и достоинства, сообщает Fishnews.

Государственные инспекторы челябинского отдела рыбоохраны выявили и пресекли нарушение в водоохранной зоне: местный житель организовал на льду озера Первое, имеющего рыбохозяйственное значение, стоянку автотранспорта. Нарушитель отреагировал на действия сотрудников нецензурной бранью, в ответ сотрудники теруправления Росрыболовства вызвали отряд полиции. Челябинца доставили в отделение и возбудили в отношении него уголовное дело.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Нижнеобского теруправления ФАР, рассмотрев дело, Тракторозаводский районный суд города Челябинска признал местного жителя виновным в совершении преступления, предусмотренного статьей 319 УК РФ (оскорбление представителя власти), и назначил штраф в размере 5000 рублей. Кроме того, судья удовлетворил гражданские иски инспекторов о возмещении с осужденного компенсации морального вреда в сумме 10 000 рублей.



Евгений КОПЕЙКО

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



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



Вопрос 64
Здравствуйте, уважаемый Евгений Геннадьевич. Помогите, пожалуйста, с идентификацией ружья А. Лебеде. Из вопросов — последнее ружье Лебеде было за номером 11..., на этом же — 12... Но, главное, надпись на планке — *Fait Pour Prince Thegodaeff* имеет отношение к одному из князей Чегодаевых. На вензеле есть перекрещенные буквы Ч и П, и такой князь Чегодаев был — Петр Никитович Чегодаев, 1780 г. р. Или я пытаюсь подогнать факты под буквы, или — наоборот? Стволы — дамаск работы Lemoine (Лемуан, Париж?) или ошибка? Калибр 16-й. Длина всего ружья 119 см, длина стволов 77,3 см. Помогите, пожалуйста, разобраться с этими вопросами.
С уважением, Александр

КУРКОВКА LEBEDA 1880-Х ГОДОВ ДЛЯ КНЯЗЯ П. ЧЕГОДАЕВА

Ваша курковая казнозарядная двустволка центрального боя фирмы A.V. Lebeda из Праги с серийным номером более 12 тысяч существенно расширяет сложившееся к настоящему времени представление о фирменных ружьях. Еще в первой половине XIX века охотничье оружие фирмы Antonin Vincenc Lebeda из Праги, тогда столицы Богемии, прославилось за пределами королевства, в том числе у нас еще во времена Российской империи. Подлинное ружье A.V. Lebeda в России, как и на родине мастера в Чехии, считаются коллекционными, каждый сохранившийся экземпляр внимательно анализируется. Оружие A.V. Lebeda разных периодов, когда работал сам мастер или его сыновья, оценивается различным образом, экземпляры самого A.V. Lebeda дороже. Сам он прекратил работать оружейником к 1854 году, когда его фирма выпускала дульнозарядное оружие и первое казнозарядное системы Lefauchaux под патроны с боковой шпилькой. А модели под патроны центрального боя изготавливались при его сыновьях.

Ваше курковое ружье с надписями A.V. Lebeda а Праге подлинное, маркировка фирмы и заказчика на месте: на замочных пластинах и блоке стволов. Изготовлено оно в 1880-е годы, то есть при сыновьях основателя фирмы. Его несколько больший номер, чем номера уже известных экземпляров, говорит лишь о том, что доступны пока не все сохранившиеся ружья A.V. Lebeda. Подчеркиваю, именно все ружья фирмы, так как название не менялось со времени ее создания самим A.V. Lebeda (1795–1857) в 1822 году вплоть до закрытия в 1888 году, и когда она перешла в 1854 году к старшему сыну основателя по имени Antonin Lebeda (1823–1890), и когда в ней стал

работать Ferdinand Lebeda (1824–1902), другой сын основателя.

Фирменные ружья и штуцеры A.V. Lebeda стоили дорого, но меньше английских и французских аналогов такого же класса. Первую награду за свое оружие A.V. Lebeda получил еще в 1829 году на ярмарке в Праге, а в 1833 году его фирма изготовила тысячный экземпляр. С середины 1830-х годов он добился признания королевского двора Богемии, его ружья стали поступать в Россию, Польшу, Бельгию и в другие страны. Особая популярность пришла в 1852 году, когда он был представлен молодому австрийскому императору и подарил свое ружье. Воодушевленный увиденным император Franz Joseph I заказал ему большую партию оружия, в том числе двуствольные дробовики и штуцеры.

Немало ружей A.V. Lebeda изготовлено по заказам, причем в большинстве случаев можно точно идентифицировать заказчика по надписям и медальонам с инициалами и гербами. И сейчас на вторичном рынке появляются ружья с надписью A.V. Lebeda в весьма неплохом состоянии, как нынешнее с надписью золотом на прицельной планке *Fait Pour Prince Thegodaeff* на французском языке и медальоном на ложе с инициалами ПЧ на русском. Конечно, следы времени и попыток ремонта налицо, но это естественно, ведь ружью скоро полторы сотни лет.

Ваша курковка A.V. Lebeda 1880-х годов типовой для того времени конструкции: стволы дамасковые с дамасковой прицельной планкой, замки подкладные на боковых пластинах, запирание блока стволов тройное: нижней двойной гармой системы Purdey и верхней «кукольной головкой», рычаг запирания верхний, цевье с передней педалькой. Но у нее есть и существен-

ные отличия: колодка с замочными пластинами округлая в поперечном сечении, винты на курках под прорезную отвертку, гравировка рельефная с углубленным фоном, сюжеты в пражском стиле — изображения животных и растительный орнамент, особенно эффектные вальдшнепы, фазаны, глухарь, головы волка и собаки.

На блоке стволов вашей курковки Lebeda золотом нанесена надпись *Fait Pour Prince Thegodaeff*, на нижнем гребне ложи есть и медальон с графской короной и инициалами «ПЧ». Нет сомнений, что это ружье изготовлено для князя П. Чегодаева. Действительно, был в XIX веке князь Петр Никитович Чегодаев, родившийся в 1780 году. Но он не мог быть заказчиком вашей курковки Lebeda с номером более 12 тысяч, так как ко времени ее изготовления князю должно исполниться лет сто. Скорее всего, заказчиком был князь Павел Николаевич Чегодаев 1842 года рождения или князь Петр Владиславович Чегодаев, точную дату рождения которого предстоит установить.

Стволы вашей курковки изготовлены из дамасской стали на одной из многочисленных в последней трети XIX века бельгийских фабрик, занятых производством стволов: Ernest Heuse-Lemoine & C-ie из города Нессонво недалеко от Льежа. На подушках стволов проставлены фирменное название и клеймо. Стволы этой фабрики фирма A.V. Lebeda часто устанавливала на свои ружья. Да и другие европейские фирмы монтировали стволы фабрики Ernest Heuse-Lemoine & C-ie на свои модели. На нашем рынке мне известны с дамассковыми стволами этой фабрики две, по крайней мере, казнозарядные курковки A.V. Lebeda 12-го калибра под патроны центрального боя. Одна более ранняя двустволка с типовыми подкладными замками на боковых пластинах и нижним откидывающимся вперед рычагом запирания системы Daw, другая с большим номером аналогичной конструкции.

В Государственном мемориальном и природном музее-заповеднике И.С. Тургенева «Спаское-Лутовиново» хранится принадлежащее писателю дульнозарядное двуствольное ружье Lebeda. Судя по серийному номеру, относится оно ко времени работы еще самого основателя фирмы. Уже тогда, в период с 1847 по 1852 год, И.С. Тургенев написал «Записки охотника», однако точно неизвестно, когда он приобрел свое ружье Lebeda. Самому A.V. Lebeda принадлежат патенты и ружья оригинальных конструкций. Назову одну из первых в Европе дульнозарядную вертикалку с капсюльными замками — правым для верхнего ствола, левым для нижнего. Перспективна и интересна запатентованная в 1829 году конструкция капсюльного замка в колодке системы A.V. Lebeda с наружным курком, передней V-образной боевой пружиной, подпружиненными шепталом и спусковым крючком.

Необычен крупнокалиберный дульнозарядный одноствольный штуцер A.V. Lebeda с двумя капсюльными замками «в шейку» на длинных боковых пластинах и спусковым механизмом с двумя крючками. Два замка и два курка издавна могут ввести в заблуждение, но вблизи понятно, что толстостенный и тяжелый ствол длиной 457 мм с семью нарезами всего один. Судя по близкому к 3 тысячам номеру, изготовлен этот штуцер в период расцвета мастерства самого A.V. Lebeda. Предназначен он для ответственной охоты на опасных животных, поэтому мастер предусмотрел выстрел в любых условиях, чтобы в случае отказа одного замка спустить курок другого.

Если коротко, то охотничье оружие фирмы A.V. Lebeda добротно, надежно, солидно, эффективно. Высоко ценится благодаря изысканной отделке в пражском стиле гравировкой и драгоценными металлами и отличным показателям боя дробью и пулями. Служит оно, как теперь можно утверждать, вот уже в течение столетий.



РОГ-ИНФОРМ

ПУШНОЙ ПРОМЫСЕЛ И ЕГО БУДУЩЕЕ

По инициативе Минприроды России, Российского пушно-мехового союза и ФГБУ «Центрохотконтроль» 22 июня в Иркутске состоялась международная конференция на тему: «Пушной промысел в XXI веке. Россия и мир». О результатах этого научно-практического форума сообщается на официальном сайте ФГБУ «Центрохотконтроль».



Конференция была посвящена проблемам развития пушного промысла в современном мире, его экономического и социального значения; проблем, связанных с организацией неистощительного использования ресурсов ценных пушных животных, в первую очередь — соболя. И местом проведения конференции была выбрана «пушная столица» России — город Иркутск.

Ведущими темами конференции стали регулирование оборота продукции пушного промысла, сертификации пушнины и транспарентности рынка пушнины, а также гуманизация пушного промысла, ускорение перехода на капканы и ловушки, отвечающие требованиям международных стандартов на гуманный отлов диких животных.

С докладами по этим вопросам выступили временно исполняющий обязанности директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства А.А. Филатов, директор ФГБУ «Центрохотконтроль» Н.А. Моргунов, директор по стандартам Международной пушной федерации (IFF) Марк Бойл (Великобритания), менеджер по устойчивому использованию природных ресурсов Департамента природных ресурсов Новой Шотландии Майк О'Брайн.

На конференции выступили с сообщениями представители органов, уполномоченных в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов из наиболее «промысловых» субъектов Федерации, государственных заповедников, представители охотничьих промысловых хозяйств и охотничьих ассоциаций, национальных общин, торговых фирм. В работе конференции приняли участие представители из Великобритании, Казахстана, Канады, Китая, Турции.

Центральным событием конференции стало подписание меморандума о взаимопонимании между Пушным Институтом Канады и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Контрольный информационно-аналитический центр охотничьих животных и среды их обитания» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. От ФГБУ «Центрохотконтроль» соглашение подписал директор Н.А. Моргунов, а от Канадского пушного института менеджер по устойчивому использованию природных ресурсов Департамента природных ресурсов Новой Шотландии Майк О'Брайн.

Это соглашение создает основу для сотрудничества между двумя институтами в области технологий капканного промысла, в частности, в актуальнейшей для России сфере испытаний и сертификации капканов и ловушек на их соответствие Международным стандартам на гуманный отлов диких животных. Основной упор, особенно на начальном этапе сотрудничества, будет сделан на использование компьютерных имитационных моделей, что позволит значительно сократить число животных, используемых в испытаниях сертифицируемых самоловов.



Елена СЛАСТИХИНА, инструктор по оргмассовой работе СОООиР, фото автора

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЫСТАВКА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

До полудня нас радовала отличная солнечная погода, и зеленое поле стадиона успело слегка подсохнуть после прошедшего накануне ливня. К 10 часам утра успели зарегистрироваться и пройти ветеринарный контроль у специалистов Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова 213 собак, что существенно больше, чем за последние пять лет. Очень радует, что, несмотря на сложное экономическое положение, охотничье собаководство в нашей стране находится в достаточно хорошем состоянии, и все также хватает энтузиастов этого дела.

Собаководы со своими питомцами приехали не только со всех уголков Саратовской области, но и из Самарской, Волгоградской, Тамбовской, Пензенской, Ульяновской, Воронежской областей, Республики Мордовия. Многие машины — со специальными прицепами, устланными сеном, даже с лежанками и будками внутри. В них и прибыли наши герои. Учитывая особенности дорог Саратовской области, сенца для мягкости много не бывает!

В кутерьме ветконтроля и регистрации находиться с фотоаппаратом наперевес всегда очень интересно. Четвероногие друзья, как правило, ведут себя очень дружелюбно, их любопытные мокрые носы частенько утыкались в объектив моего фотоаппарата, и приходилось его срочно протирать.

Для собак же такие сборища очень волнительны. Слишком много новых запахов других собак и людей, и их главный информационный канал — нос просто перегружен! В очереди завязываются дружеские отношения и даже случаются небольшие потасовки (среди собак, конечно!).

Очень приятно, что многие собаководы приехали на выставку целыми семьями, с детьми. Для воспитания детей крайне полезно как общение, возня с животными, так и своя доля ответственности за них. И собак-участников тоже привезли семьями: очаровательные лопухие малыши русского охотничьего спаниеля, которые засыпали на руках, и веселые любопытные щенки лабрадора-ретривера, расползающиеся на поводках в разные стороны.



Чемпион — русский охотничий спаниель Агат.

«Несмотря на совершенно непредсказуемую погоду, мы успешно провели, уже в 83-й раз, выставку собак охотничьих пород. Это мероприятие Саратовское областное общество охотников и рыболовов долгие годы беспрерывно проводит на стадионе «Спартак» города Саратова в последнюю субботу мая. В этом году проведение выставки выпало на 27 мая.

Торжественное открытие выставки провели председатель СОООиР Василий Владимирович Хованских, кинолог СОООиР Андрей Николаевич Ермаков, главный эксперт выставки Давид Львович Рабинович и представили экспертной комиссии. По традиции был поднят флаг Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». В этот раз его поднимал О.В. Плешков в компании со своим четвероногим чемпионом прошлых выставок

западносибирской лайкой Север. Началась работа рингов.

Главным экспертом выставки был назначен эксперт Всероссийской категории Давид Львович Рабинович (г. Саратов). Председателями экспертных комиссий были:

— ринг русской гончей и русской пегой гончей — эксперт 1-й категории Алексей Александрович Сорокин (г. Пенза);

— ринг собак легавых пород — 2-й категории Анатолий Валентинович Дранников (г. Волгоград);

— ринг собак борзых пород — эксперт Всероссийской категории Марина Олеговна Орлова (г. Москва);

— ринг лаек — эксперт 2-й категории Евгений Владимирович Васильев (г. Москва);

— ринг спаниелей и ретриверов — эксперт 2-й категории Владимир Робертович Роганов (г. Пенза).

После часа дня нам немного помешали периодически возникающие дожди, но настроение участникам выставки это не испортило.

И вот почти восьмичасовая напряженная работа экспертов-кинологов подошла к концу, оценочные листы на каждую собаку заполнены, и можно наконец подводить итоги выставки.

В выставке участвовало 45 борзых, 59 гончих, 36 лаек, 11 норных, 8 островных, 33 континентальных легавых, 19 спаниелей и 2 ретривера.

Вновь лидерами по участию в выставке являются гончие, борзые и лайки. Причем по сравнению с прошлым годом лаек стало меньше, но зато гончих и борзых существенно больше.

Всего к различным племенным классам было отнесено 126 прошедших экспертизу собак, что составляет 59% от общего количества. Этот показатель заметно улучшился по сравнению с выставкой прошлого года (41,5%).

Ну а чемпионами выставки стали: хортая борзая Кармен-Сайга (владелец Д.Ю. Чугунов, г. Саратов), западносибирские лайки Ц-Славный и Ц-Рада (владелец С.В. Губанов, г. Волгоград), немецкая жесткошерстная легавая Амир-Дэн (владелец А.А. Сенотвост, г. Саратов), русский охотничий спаниель Агат (владелец А.А. Жарков, г. Саратов).

Победители награждены медалями, кубками и призами, а кто-то получил и свои первые серебряные жетоны. Благодарим спонсоров выставки, а также наших уважаемых экспертов за отличную профессиональную работу, за внимательное и уважительное отношение к участникам выставки. Отдельное спасибо самим участникам — охотникам-собаководам. Приезжайте к нам в следующий раз за новыми победами!

Борис ЖИГАНОВ, председатель секции Английский пойнтер при МООиР, почетный член МООиР с 2003 года

У ПОСЛЕДНЕЙ ЧЕРТЫ



Фото Сергея Фоккина

Желание написать все, о чем многие говорят уже давно, возникло еще до окончания церемонии закрытия 12-й Всероссийской выставки охотничьих собак, которая проходила в Тульской области в период с 9 по 12 июня 2017 года.

Это событие для охотничьего мира весьма значимое. Все-таки выставки такого уровня проводятся раз в пять лет, а значит, и подготовка к ним предполагается серьезная. Мне хочется рассказать об участии команды МООиР в выставке. Почему МООиР? Ну хотя бы потому, что мне небезразлична эта организация, я член общества и руководитель одной из секций.

К сожалению, еще до выставки возникло ощущение, что-то не так. Мне удалось переговорить с начальником отдела охотничьего собаководства Мариной Николаевной Батуровой

(Куцановой) буквально за неделю до выставки и поинтересоваться о составе команды и фамилии капитана, который должен был возглавить победное шествие к олимпу.

Нотки оптимизма, звучащие в голосе, не предвещали ничего плохого, однако за два дня до окончания сроков подачи заявки из РОРС прозвучал тревожный звонок: «Заявка от МООиР не поступила». Меня вновь заверили, что повода для беспокойства нет, и еще есть два дня, которые можно использовать для завершения формирования заявочного листа. Одновременно мне с радостью сообщили, что три моих питом-

ца включены в состав сборной команды. Кроме того, сообщили, что капитан есть, но это не начальник отдела охотничьего собаководства, как принято в серьезных организациях. Это человек достойный и уважаемый, с огромным опытом и определенной степенью ответственности.

У всякого человека, обладающего хоть какими-то управленческими навыками, должен был возникнуть вопрос. Почему нас, участников команды, никто не собрал и не рассказал о целях и задачах; почему выбор участников в состав сборной велся непонятно кем и как и по какому принципу; почему руководители секций не были собраны на какое-то подобие организационное собрания? 31 мая ближе к 4 часам дня заявка, если можно было так назвать этот документ, с нарочным была отправлена в РОРС. С этой минуты за будущее сборной команды уже отвечал капитан. Я с огромным уважением отношусь к Т.В. Блохиной и выражаю ей огромную благодарность за то, что она сделала за оставшиеся дни до начала выставки и в ходе ее работы. Если бы не ее самопожертвование, то команда МООиР была бы вообще не допущена. А может, и надо было так поступить, и пусть бы не допустили. Было бы как минимум два плюса. Во-первых, был бы повод наказать виновных и, во-вторых, не испытывать тот позор по итогам выставки, который испытали люди, записанные в состав сборной команды и ждавшие еще сутки результаты командного первенства.

Мы дождались оглашение приговора. Да, именно приговора. МООиР, организация, представляющая Москву и Московскую область, организация, располагающая огромным потенциалом, заняла постыдное место в итоговом протоколе. МООиР стало 9-й(!) командой из 31-й заявившей о своем участии. Вы только вдумайтесь — 9-е место. Такого позора еще не было в истории общества. В первые минуты возникло чувство стыда за себя, за своих товарищей и питомцев. Однако спокойно проанализировав все за и против, я пришел к выводу, что это закономерный результат. Вы спросите —

почему? Сегодня в обществе не делается ровным счетом ничего, чтобы охотничье собаководство хоть как-то держалось на плаву. Я уж не говорю о каком-то там развитии. Все держится на плечах энтузиастов. На преданности тому делу, которому отданы многие годы жизни. Мы медленно скатываемся в болото, поглощающее все то, что было сделано за долгие годы существования МООиР. А если это еще и помножить на внутренние распри, склоки и скандалы, постоянные разборки, то все станет на свои места. Вот только один пример. Для многих легашатников России ИТС «Каданок» не просто станция. Это «намоленное» десятилетиями место, где воспиталось не одно поколение легавых собак. Это история отечественного собаководства. Увы. Теперь уже можно сказать — точно история. Осталось совсем немного времени, когда эта база придет в полный упадок. Кстати сказать, нынешний руководитель отдела там не была никогда. Притом что многие состязания проходят под эгидой и руководством МООиР.

Идет подмена ценностей. А ведь руководство МООиР, видимо, совсем забыло о том, что общество существует на деньги, собираемые с нас, членов общества, регулярно платящих членские взносы, покупающих путевки на охоту, натаску и состязания, оплачивая участие в выставках. Общество должно объединять охотников для активного участия в ведении охотничьего хозяйства, развивать любительскую охоту и охотничье собаководство.

Мне кажется, председателю правления В.М. Кирьякулову необходимо срочно собрать расширенное заседание правления, провести расследование по итогам выступления команды МООиР на 12-й Всероссийской выставке и сделать соответствующие выводы. А у него, как мне известно, есть два варианта решения. Заменить руководство или закрыть охотничье собаководство вообще. Дабы не позорить светлое имя МООиР. Вот только хочется спросить у руководства — что вы намерены поменять? Ну что ж, ждем.



В.Н. ВОРОБЬЕВ, эксперт-кинолог I категории, В.И. СМОЛЯГА, эксперт-кинолог II категории

ТУЛЬСКОЕ ПОЛЕ — 2017



1-е место, звание «Полевой победитель» и «Лучшая молодая собака» присуждено пойнтеру, суке по кличке Фрейя Блек Файер, владелец А.Н. Жидовцев

Фото В.Н. ВОРОБЬЕВА

дам — пойнтеры 1 диплом II степени и 3 диплома III степени; курцхаары 5 дипломов III степени; дратхаары 6 дипломов III степени.

Практически с самого начала состязаний до конца первого дня завязалась интрига в распределении призовых мест среди участников Тульского региона, получивших одинаково высокие оценки «Д-III» (81 балл) по результатам испытаний — это дратхаар (сука) Бесценное наследие Фиджи, ВПКОС N4899/15 владельца Калюгина С. и курцхаар (кобель) Дублон, ВПКОС N4750/17 владельца А.С. Котенева. Утром следующего дня внесло коррективу в распределение призовых мест.

В спор за победу на состязаниях вмешалась пойнтер (сука) Фрейя Блек Файер, ВПКОС N2580/16 владельца А.В. Жидовцева (г. Белгород). Несмотря на молодой возраст, показала яркую по стилю и добротную работу. Получив по результатам выступления «Д-II» (78 баллов), она возглавила турнирную таблицу и не уступила первенства до конца состязаний.

Интрига в распределении призовых мест на этом не закончилась, в спор вмешался курцхаар (кобель) Х-Бим, ВПКОС № 3993/13 владельца Д.В. Горбачева (г. Лобня, МО). Четко отработав бегущего перепела и получив по результатам испытания также «Д-III» (81 балл), он обошел своего собрата по породе за счет полученного более высокого балла за чуть и занял третье место по результатам состязаний.

Призовые места распределились следующим образом:

1-е место и звание «Полевой победитель» и «Лучшая молодая собака» присуждено пойнтеру суке по кличке Фрейя Блек Файер, ВПКОС N2580/16 владелец А.Н. Жидовцев (г. Белгород), 785-86-556-554-68 - 78 баллов — «Д-II»;

2-е место присуждено дратхаару суке по кличке Бесценное наследие Фиджи, ВПКОС N4899/14 владелец С.В. Калюгин (г. Ново-Московск, Тульской обл.); 685-78-457-554-89 - 81 балл — «Д-III»;

3-е место присуждено курцхаару кобелю по кличке Х-Бим, ВПКОС N3993/13 владелец Д.В. Горбачев (г. Лобня, МО). 685-78-557-554-88 - 81 балл — «Д-III».

Поздравление всех участников состязаний и награждение победителей и призеров с вручением памятных призов и грамот прошло в особую торжественную обстановку с обязательными фото на память. Персональный личный приз, монографию с автографом и пожеланиями участникам, владельцам молодых собак, показавших высокие результаты и занявших первые места среди собак в возрасте до трех лет, вручил автор монографии главный эксперт состязаний С.С.Королев.

Все участники состязаний и приглашенные эксперты единогласно высказали свою благодарность организаторам состязаний. Особую благодарность хочется высказать активистам Тульской секции континентальных легавых В.Б. Ивашкевичу, С.В. Калюгину, А.С. Котеневу, А.А. Маликову, А.Г. Аракеяну, Г.А. Забелину за четкую, хорошо скоординированную работу по подготовке, обеспечению и проведению самих состязаний. Благодаря усилиям этих людей, была создана праздничная, по-семейному теплая и дружеская обстановка и атмосфера общения в лагере.

Высокую степень подготовки и организации состязаний, высокое качество проведения экспертизы в поле отметил в своем выступлении при подведении итогов Главный эксперт состязаний С.С. Королев.

Состязания превратились в настоящий традиционный праздник приехавших на них единомышленников собаководов-легашатников из различных регионов России.

Сворачивая лагерь и готовясь к отъезду, ни у кого из участников состязаний не возникла даже мысль о том, что в следующем году этот праздник не повторится, и мы снова не встретимся на нем на гостеприимной Тульской земле.

В заключение хочется поблагодарить всех участников, приехавших на состязания из разных регионов России, в большинстве показавших совместно со своими питомцами достойные результаты и подтвердивших свою приверженность каждой своей любимой породе охотничьих собак.

Особую благодарность от организационного комитета и экспертов состязаний хочется выразить представителям Белгородского региона, второй год подряд приезжающим на состязания делегацией, представители которой показали и в этом году хорошие работы и добились успехов по результатам состязаний.

До новой встречи, друзья!

Первоначально «Тульские областные открытые состязания легавых собак по полевой дичи «Тульское поле — 2017» были запланированы на начало июня, но неблагоприятные погодные условия (порывистый ветер скоростью 15–17 м/с, дождь со снегом, град, ночная температура опускалась до -2 градусов) заставили принять абсолютно правильное решение организационного комитета состязаний о переносе срока их проведения на 17–18 июня 2017 года.

Самое место проведения состязаний по результатам предварительной таксации птицы было решено не менять — это участок нагонки и натаски на территории Щекинского охотхозяйства Тульской РОООИР.

Заезд участников на традиционные состязания превратился во встречу хорошо знакомых людей, одержимых одной страстью, — охотой с легавыми собаками. Обсуждение достижений и неудач своих питомцев на различных кино-логических мероприятиях за прошедший год затянулось далеко за полночь, но желание поделиться с друзьями информацией и получить дельные, доброжелательные советы и оценки друзей взяло верх, а рано утром жеребьевка и начало состязаний.

Открытие состязаний состоялось 17 июня в 6.00. Поднятия флага состязаний было доверено прошлогоднему победителю состязаний Н.Н. Илларионову. С краткими поздравлениями по случаю открытия состязаний и напутствиями выступили председатель Тульской секции подружейных собак В.И. Смоляга, кинолог Тульской РОООИР И.В. Румянцев и главный эксперт состязаний эксперт-кинолог Всероссийской категории С.С. Королев.

На этом торжественная часть была завершена и началась процедура жеребьевки участников. К началу жеребьевки прошли регистрацию для участия в состязаниях 34 участника, в период проведения состязаний приехали еще четыре участника.

Решением организационного комитета и главного эксперта состязаний из прибывших для проведения состязаний экспертов-кинологов были окончательно сформированы две экспертные комиссии.

В СОСТАВ ЭКСПЕРТНЫХ КОМИССИЙ ВОШЛИ:

Председатель первой комиссии эксперт-кинолог 1-й категории по испытаниям легавых В.Н. Воробьев (г. Москва), член комиссии: эксперт-кинолог 2-й категории по испытаниям легавых Н.Е. Смирнов (г. Калуга) и стажеры — И.В. Румянцев (кинолог Тульской РОООИР), Ю.Л. Жижин (оба г. Тула).

Председатель второй комиссии эксперт-кинолог 1-й категории по испытаниям легавых О.П. Сорокин (г. Калуга) и члены комиссии: эксперт-кинолог 2-й категории по испытаниям легавых В.И. Смоляга (г. Тула), эксперт-кинолог 2-й категории по испытаниям легавых А.В. Гудков (г. Москва) и стажер Р.А. Холодов (МО).

Составы экспертных комиссий, представление экспертов, порядок выступления и краткий инструктаж экспертов провел Главный эксперт состязаний С.С. Королев.

Порядок выступления участников, как и распределение участков, запланированных для состязаний, между комиссиями определила жеребьевка. После короткого инструктажа экспертные комиссии с первыми по жребью шестью участниками ушли в поля.

Следует отметить, что лагерь участников состязаний и экспертов был размещен практически на том же месте, что и в прошлом году, в небольшой березовой роще, окруженной со всех сторон полями, непосредственно рядом с участком, выделенным для проведения состязаний.

Участок представлял собой практически бескрайнее поле с умеренно густым травяным покровом высотой 30-40 см и отдельными увлажненными участками с болотной растительностью на возвышенных склонах островки кустов. Рельеф местности холмистый с небольшими оврагами, поросшими мелким кустарником.

Птицы в полях нельзя сказать, что было в избытке, поэтому почти с каждым участником экспертные комиссии «выхаживали» практически все определенное на выступление время. За исключением четырех участвовавших в состязаниях собак, все остальные имели достаточно встреч с птицей для получения расценки. Во многом успех выступления на состязаниях зависел от подготовленности собак и их владельцев. В основном все собаки были испытаны по перепелу.

Погодные условия были благоприятными для проведения состязаний, скорость достаточного ровного ветра колебалась от 0,8 м/с до 5,5 м/с, в субботу ветер был северного направления, а в воскресенье западного. Температура окружающего воздуха колебалась от 8 градусов с утра до 17 днем. Влажность за время испытаний изменялась от 85% до 70%.

Описанные условия испытаний позволили подготовленным собакам показать достаточно высокие результаты.

ИТОГИ СОСТЯЗАНИЙ СЛЕДУЮЩИЕ:

В состязаниях приняли участие 37 собак: из Белгорода, Москвы и Московской области, Тулы и Тульской области. По породам пойнтеров — 6; курцхааров — 18; дратхааров — 13.

Присуждено 15 рабочих дипломов (1 диплом II степени, 14 дипломов III степени). По поро-

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

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

продаю

- продаются щенки западно-сибирской лайки т. 8-925-332-61-32 Александр
- спаниели т. 8-903-205-04-62
- щенки дратхаара т. 8-968-860-86-00
- щенки дратхаара, от рабочих и дипломированных родителей. Ростовская область т. 8(989)630-14-51
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-916-736-77-00
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-917-543-55-77, 8-909-650-26-22
- щенки курцхаара т. 8-995-183-94-55
- щенки пойнтера от рабочих родителей чемпионов т. 8-920-739-32-13, 8-910-301-01-77
- щенки русской пегой гончей т. 8-909-662-29-45
- щенки швейцарской гончей с документами. Родители рабочие. Заяя лиса т. 8-916-754-30-07, 8-903-555-68-87

РОГ-ИНФОРМ

ЧТО ВИДЯТ СОБАКИ ВО СНЕ

То что собаки способны видеть сны, научно доказано. А не так давно один из научных работников, специалист по психологии, из Гарвардского университета выяснил, что собаки видят во сне лица своих хозяев или ситуации, так или иначе связанные с человеком.

По мнению специалиста, четвероногие питомцы очень привязаны к своим владельцам. После того как собаки засыпают, им начинают сниться сны об их хозяине. Это могут быть как с положительным, так и с отрицательным «сюжетом» сновидения. Например, некоторые собаки во сне видят, как хозяин их ругает, другие, наоборот, как их хвалят и угощают вкуснятиной.

Необычную информацию ученый опубликовал в Твиттере, и уже через считанные минуты множество постов с признаниями в любви буквально захлестнули социальную сеть. Пользователи стали размещать фото своих питомцев в сопровождении плачущих смайликов.

ВАКЦИНА ОТ БЕШЕНСТВА

Более 19 тысяч доз вакцины от бешенства разлили в охотхозяйствах города Луховицы за два дня, сообщается на сайте riamo.ru.

Сотрудники райСББЖ совместно с Луховицким и Белоомутским охотхозяйствами 22 и 23 июня провели раскладку вакцины для диких плотоядных против бешенства «Рабивак О/333. Всего поступило 19,2 тысячи доз. На территории Белоомутского охотхозяйства будет разложено 8 тысячи, Луховицкого 11,2 тысячи.

Раскладка осуществлялась согласно картам и схемам, разработанным совместно с охотхозяйствами.

Бешенство — вирусная болезнь человека и животных, вызывающая тяжелое поражение центральной нервной системы. Передается через слюну больных животных, в основном при укусе.

В Московской области в период с января по апрель 2017 года зафиксировано около 50 случаев заболевания животных бешенством. Большинство из них, 33 случая, у диких животных. Остальные у домашних. В 2016 году за этот же период было выявлено более 100 случаев бешенства.



ОБРАЩЕНИЕ «РОССИЙСКОЙ ОХОТНИЧЬЕЙ ГАЗЕТЫ» К АДМИНИСТРАЦИИ ПОРТАЛА GUNS.RU

4 июля 2017 года редакция направила письмо владельцу интернет-портала Guns.ru по поводу удаления информации о Первенстве по охоте с подружейными собаками на призы «РОГ» и кубок Московского охотничьего клуба «САФАРИ», однако до настоящего времени мы не получили вразумительного ответа на наше обращение. Поэтому газета повторно возвращается к этому вопросу.



Фото Евгения БУСПАЕВА

«Российская охотничья газета» вместе с Московским охотничьим клубом «Сафари» в 2016 году обратилась к охотничьему сообществу с инициативой проведения праздника Российского охотничьего фестиваля «Петров день». В рамках фестиваля мы организовали и провели соревнования по практической охоте, которое получило название «Первенство по охоте с подружейными собаками на Кубок клуба «САФАРИ» и призы «Российской охотничьей газеты».

Сразу же после завершения прошлогоднего Первенства мы анонсировали сроки проведения аналогичных соревнований в 2017 году в первые выходные после Петрова дня. В этом году они пройдут с 14 по 16 июля.

В начале марта текущего года прошло первое заседание Организационного комитета предстоящих соревнований, тогда же у Первенства появились первые спонсоры. По мере приближения соревнований увеличивался их призовой фонд, расширялась информационно-содержательная часть мероприятия. В частности, доработаны Правила и Положение соревнований, определен состав судейской комиссии под руководством эксперта международного класса С.Г. Шагинова; уже запланировано проведение трех семинаров по актуальным для охотников темам и т.д. Подготовка к проведению праздника продолжается и в настоящее время.

О текущем ходе подготовки к Первенству мы регулярно информировали охотников — владельцев подружейных собак, в том числе и на доступном оружейно-охотничьем ресурсе Guns.ru.

Однако в конце июня тема Первенства по охоте с подружейными собаками на Кубок клуба «САФАРИ» и призы «РОГ» в рамках Фестиваля «Петров день» с Guns.ru исчезла. Одновременно по электронной почте мы получили сообщение, что она удалена с конференции «Охотничьи собаки» якобы «за спор с модератором». Действия модератора под ником Покет (он же Дмитрий Карманов) нам представляются неправильными и незачинными, особенно



Фото Евгения БУСПАЕВА

с учетом явного конфликта интересов этого человека. Все, кто наблюдал за развитием темы (до ее удаления), могут подтвердить, что тема Первенства велась исключительно корректно, и никаких споров со стороны организаторов соревнований быть не могло, т.к. нашей целью было дать охотничьему сообществу лишь максимально полную информацию о подготовке соревнований.

Обращаем внимание владельцев портала Guns.ru и всех российских охотников на случившееся. Замалчивание такого важного события, как наше Первенство, характеризует вышеуказанного модератора не с лучшей стороны, способствует разъединению охотничьего сообщества и не соответствует задачам, которые ставят перед собой как «Российская охотничья газета», так и интернет-портал Guns.ru.

Александр ЛИСИЦИН

ПЕРВЫЙ ПОБЕДИТЕЛЬ

Александр Иванович Тимашков, победитель первенства «Петров день» 2015 года. Того самого, с которого начиналась история кубка «Сафари», последнего единого первенства, а потому, наверное, и самого успешного в короткой истории этих мероприятий. Это было время, когда любовь к охоте с подружейными собаками, а не гордыня и личные обиды руководили поступками людей, а будущее общего дела казалось безоблачным и безграничным.

В преддверии Первенства по охоте с подружейными собаками 2017 года мы попросили Александра Ивановича ответить на вопросы редакции.

— Как давно Вы охотитесь?

— Охочусь с детства. Начинать с рогатки; в возрасте восьми лет дядька купил мне воздушку, а потом ходил в лес с его одностволкой. Но охотой это нельзя называть, больше болтался по лесу сам по себе, наставников не было, чтобы рассказать и показать, какая она, охота!.. Осмысленно стал охотиться с 90-го года.

— Когда завели первую охотничью собаку? Какой породы она была?

— Первая собака — лабрадор, тогда и завел, в 90-м. Выиграл с ней множество разных состязаний. Собака даже стала чемпионом России. Потом был английский сеттер и пойнтер, теперь — дратхаар. Следующей собакой, думаю, будет эпоньоль-бретон или спаниель. Люблю экспериментировать.

— Где Вы живете?

— Живу за городом, в своем доме, есть еще дом на Волге. Всегда хотел жить ближе к природе. Вот и сейчас на Волге держу пчел, учусь ловить рыбу, хожу в поля с собакой. Лучше жизни и не придумаешь...

— Близкие разделяют Ваше увлечение?

— Близкие все за собак и охоту. Жена сама со мной по состязаниям мотается, а сын пойнтера взял недавно.

— Охотитесь, как правило, в одном месте или любите ездить по регионам?

— Охочусь в деревне в основном на дупеля, коростеля, бекаса. В южные районы езжу на перепела, иногда к другу в Ростов на фазана.

— Для Вас охота — дело коллективное или личное?

— Коллективом хорошо охотиться по зверю, а по перу лучше либо самому, либо с хорошим товарищем. Я мало знаю легашатников, кто бы любил в поля большой компанией выходить. Эта охота в чем-то очень интимная. Сама собака для тебя работает, ты ее хозяин, и тебе она всю красоту охоты показывает, тебе ее дарит. Другое дело — вечером в компании посидеть.

— Охота с легавой — это охота правильная, так говорили наши предки. Для Вас это так, или Вы считаете по-другому?

— Охота с легавой, конечно, самая правильная, предки знали, что говорили. Но и времена раньше были другие. Сегодняшних ограничений не существовало. Ведь охота с подружейной собакой очень азартна! Ох как трудно остановиться, когда одна работа, вторая, третья... Собака готова работать дальше, она не знает про нормы

отстрела, путевки, правила и этику охоты. Так не хочется рвать связь охотника с собакой, когда птицы много и собака хорошо работает. Приходится себя останавливать, говорить — все, хватит, достаточно. А собаке это как объяснить?

— Вы готовите своих собак к охоте сами или пользуетесь услугами натасчиков?

— Собак готовлю сам. С первой собаки. Читал, смотрел за другими охотниками, больше слушал, много расспрашивал, потом всю информацию переваривал и пытался добиться желаемого от собаки. Получается до сих пор. Это оттого что я командовать люблю, наверное.

— Натаска собаки — это искусство или ремесло, и всякую ли собаку можно натаскать?

— Натаска — это труд и точное понимание того, чего ты хочешь от нее получить. Не каждую собаку можно натаскать, есть бестолковые собаки, у всех разная психика, гены и т.д.

— Ваше отношение к использованию современных «прибамбасов»?

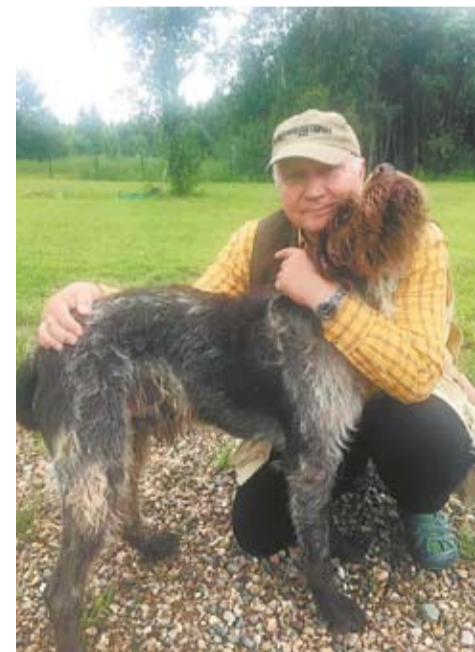
— Биперы-шниперы, может, и нужны, только вот главное здесь — ими надо уметь правильно пользоваться. Иначе собаку и забить можно так, что она от охоты будет под кровать залезать.

— Как Вы относитесь к охоте по выпускной птице и различным первенствам, проводимым по выпускной птице?

— Конечно, ничто не может сравниться с охотой по вольной птице. Это самое лучшее для охотника и его собаки. Но в некоторых случаях, когда вольной птицы нет или ее очень мало, пусть будет возможность работать и охотиться и по выпускной птице. Работа собаки по выпускной птице отличается от работы по вольной птице, и в этом есть что-то полезное. Хорошая собака должна уметь работать по любой птице и в любых условиях.

— В 2015 году Вы выиграли Первенство «Петров день» в Тюнеже. Ваше имя выгравировано на кубке Клуба «Сафари». Трудно было выиграть?

— Выигрывать всегда трудно, я первый раз участвовал в этом первенстве годом раньше



и занял девятое место; посмотрел, что требуется для победы, подготовился хорошо и со второго раза в победители вышел.

— Как Вы оцениваете качество угодий и птицы в Тюнеже?

— Угодья хорошие, поля просторные, их много. Нет нужды всем топтать одно поле. Птица всегда подготовленная. Летает почти как дикая.

— Есть ли у Вас замечания и предложения по организации мероприятия?

— На мой взгляд, все организовано и устроено хорошо. Интересные участники, достойные призы и подарки, есть стимул участвовать.

— Что бы Вы посоветовали будущим участникам Первенства?

— Уверен, что участники должны знать повадки птицы, верить в свою собаку и быть готовыми к разным неожиданностям. Ведь подсадная иногда ведет себя непредсказуемо.



Игорь МАКСИМАТКИН

СПОРЫ ОБ ОХОТЕ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

В «РОГ» № 7 за 2017 год доктор биологических наук В. Козлов в статье «Что такое охота?» считает, что одной из главных причин неудовлетворительного состояния охотничьего хозяйства является неправильное понимание «серьезности охоты».

Автора не устраивает определение этого понятия в нормативно-правовых актах, так как оно отражает не суть, а описание процесса охоты. В. Козлов приводит «объективное научное определение понятия «охота», которое его устраивает, сделанное сотрудником ВНИИОЗ — «Охота — это процесс взаимодействия охотника с охотничьими животными посредством специальных орудий, в результате чего получается определенный продукт (мясо, шкура, трофей, лекарственное сырье и т.д.)».

По В. Козлову, смысл охоты заключается «в производстве продуктов питания, меха, лекарственно-технического сырья и т.д.». На мой взгляд, это больше подходит на виды деятельности существовавших в былые времена госпромхозов; по какой-то причине автор забыл причислить добычу рыбы. Ну а кроме этого, во-первых, в данной формулировке ключевым словом опять-таки является процесс, против чего так горячо выступил автор, критикуя формулировку охоты в Федеральном законе; во-вторых, при чем здесь лекарственное сырье? И в-третьих, формулиров-

ка понятия охоты в законе, возможно, далека от совершенства, но ведь нормативно-правовые акты и преследуют цель описания охоты в рамках закона и на другие цели не претендуют.

И наконец, хотя для меня, и думаю, для всех охотников, это стоит на первом месте — где морально-эстетическая составляющая охоты? Ведь автор претендует на «объективное» отражение сути охоты.

Предлагая свою формулировку, В. Козлов наивно полагает, что против взгляда на охоту как на «производство продукции» не будут возражать и «зеленые». Им нечего будет предьявить охотникам. Полноте... Разве мы не видели многочисленных листовок с умильными мордашками лисят, зайчат и надписями «Моя жизнь — твоя шуба». Объяви «зеленым» завтра, что охотники будут отстреливать только бешеных животных, шума по поводу охоты меньше не станет. И зачем автор сам же поучает нас опытом американцев: я съедаю все, что добываю. А наши охотники, добыв лося, забирают у него только печень, вырезку и язык?

Итак, автор твердо убежден, что главная составляющая охоты — это производство продукции, и охота объективно относится к сфере производительного труда, и ее развитие должно соответствовать законам экономики. Но такая формулировка подходит только для промысловой охоты. А как быть с любительской? Пример. Коллектив охотников отстрелял по лицензии лося и получил мясо по цене в два-три раза дороже, чем стоимость говядины на рынке.

Другие охотники поехали на тягу, и из команды в пять-шесть человек один добыл птичку весом 400 граммов. Если это, как считает автор, и есть производство продукции, то такое производство надо срочно закрывать, так как по своей рентабельности это даже не наш автопром. Как и автор в своей статье постоянно употребляет только понятие «охота», почти полностью игнорируя понятие «охотничье хозяйство», то и я здесь говорю только о самой охоте как о производительном труде. Но ведь

Здесь сделаю маленькое отступление. Когда уже достаточное количество лет назад я впервые услышал о том, что закон об охоте нам просто необходим и жить без него нельзя, я был очень удивлен. Всегда считал, что вполне достаточно грамотных, своевременно обновляемых Правил охоты. Потом подумал, наверное, принятие такого закона поднимет статус охоты и самого охотника. Что получилось, мы сейчас видим. Зачем так необходим был такой закон? Для упорядочения взаимоотношений между государством и появившимися многочисленными охотпользователями? Но ведь и при советской власти угодьями владели не только общественные организации, существовали и ведомственные охотхозяйства и даже таинственное «Завидово», одно время носившее непонятное название — «Государственное опытное заповедно-охотничье хозяйство». И ничего, все они как-то втискивались в советскую правовую систему. Может, отношения с охотпользователями можно было

Объяви «зеленым» завтра, что охотники будут отстреливать только бешеных животных, шума по поводу охоты меньше не станет.

сам процесс охоты, по образному выражению известного охотоведа, это только «сбор урожая», а «урожай» еще надо вырастить. У автора в этой связи ничего нет.

В. Козлов убедительно доказывает, что охоту нельзя отнести к спорту и отдыху. В энциклопедическом понимании этого сделать действительно нельзя, хотя утверждение автора, что спорт, как и отдых — несерьезное занятие, по меньшей мере некорректно. Вероятно, он никогда спортом не занимался, и откуда взял, что «первоначально учет охотников велся в спортивных обществах»? Лет сорок назад коллектив очень уважаемых авторов выпустил двухтомник «Спортивная охота в СССР»; очень часто это определение присутствовало во многих других изданиях той поры, и ничего, охота развивалась успешно и по поводу формулировок никто так ожесточенно копий не ломал.

Автор сообщает, что сейчас невозможно увидеть охотника, открыто и с гордостью несущего добычу домой. Что же? Охотник должен с зайцем через плечо в метро ехать или со связкой уток на шее в автобус садиться? Точно так же, если не охотник будет меня спрашивать, зачем я езжу на охоту, я лучше промолчу. И это не от стеснения или от чего еще «похуже», как пишет автор. А просто не охотнику охотника не понять.

решить через Земельный, Лесной и Водный кодексы? Совсем недавно узнал, что лет 10–15 назад у нас был принят Закон «О молодежи». Наверное, наша молодежь без этого закона жить не могла!

С положениями в конце статьи В. Козлова согласен, правильно пишет автор, что охотник, как никто другой, заинтересован в сохранении объектов охоты, но на деле, к сожалению, бывает совсем по-другому. Точно так же все мы заинтересованы в чистоте наших дворов и улиц, так откуда же там столько мусора?

Абсолютно согласен с автором, что касаясь прав животных. Коля у животных нет и не может быть перед человеком обязанностей, то и прав никаких быть не может. Но, конечно же, гуманного отношения к животным никто не отменял. Абсолютно допустима охота и с позиции экологии, давно оправдана она и с религиозной стороны. Святейшим разрешением написана и выставлена для поклонения в одном из московских храмов икона «Святых покровителей охотников и рыболовов».

А что касается формулировки понятия «охота», то однозначного ответа на этот вопрос, наверное, не найти. У юристов она будет одна, у ученых другая, а у охотников... «Охота». Вы произносите это волшебное слово — и все становится понятно.

РОГ-ИНФОРМ

НТС ОБСУДИЛ ДВЕ ВАЖНЫЕ ТЕМЫ

На факультете охотоведения и биоэкологии РГАЗУ 28 июня состоялось очередное заседание научно-технического совета (НТС) Росохотрыболовсоюза. Обсуждались две важные темы.

Доклад профессора В.В. Макарова на тему «Прионы, прионные болезни и хроническое истощение оленей» актуален в связи с предложениями замещения кабана белохвостым оленем. В докладе были приведены сведения о специфической категории заболеваний животных и человека — трансмиссивных губкообразных энцефалопатий, или прионных инфекций. Подробно изложена прионная этиология, патогенетика, важнейшие прионные инфекции. Особое внимание уделено наиболее значимому в данном контексте заболеванию — хроническому истощению оленей (ХИО).

ХИО эндемично в географическом кластере, включающем двадцать три центральных штата США и две провинции Канады, среди свободно живущих и разводимых на фермах представителей семейства Cervidae практически всех распространенных видов. В начале 2000 г. заболеваемость впервые зарегистрирована вне североамериканского нозоареала в Южной Корее среди оленей, завезенных из Канады, как, очевидно, импортная инфекция. В 2016 г. случай ХИО зарегистрирован в Норвегии.

Программы профилактики возникновения ХИО включают идентификацию поголовья оленевых, изоляцию, ограничение поступлений новых животных, тестирование всех павших или убитых с потребительскими и иными целями, разведение в перспективе животных



с генотипами, наиболее устойчивыми к ХИО, минимизацию рисков бессимптомного инфицирования и стойкой контаминации окружающей среды. Неблагополучные фермы подлежат ликвидации, туши уничтожают.

Риск возникновения ХИО на новых территориях усугубляется отсутствием прижизненной диагностики, характером медленного течения, многолетним инкубационным периодом и другими эпизоотологическими особенностями болезни. С учетом заноса инфекции в Южную Корею и его последствий риск может быть уменьшен за счет содержания оленей в не-

воле по типу закрытого стада и минимизации внешних поступлений животных. При необходимости последних, вплоть до замены поголовья, поставки должны быть только из стран благополучных по ХИО, в строгом соответствии с правилами ветеринарного надзора. Особого внимания требует уже состоявшееся поступление оленьих североамериканского происхождения в некоторые области РФ ввиду высокой напряженности эпизоотической обстановки по ХИО в исходном регионе.

Сведения, изложенные в докладе В.В. Макарова, будут опубликованы в журнале «Вестник охотоведения», № 3, 2017.

Кандидат биологических наук В.М. Кирьякулов вынес на обсуждение Проект Федерального закона № 458-458-5 «Об ответственном обращении с животными». Докладчик обратил внимание на наличие нечетких формулировок в этом Проекте, что указывает на необходимость его доработки. Уточнения требует понятие «животные». Из их множества необходимо выбрать определенные виды.

По ст. 12 «Защита животных от жестокого

обращения», запрещающей натравливание собак охотничьих пород и ловчих птиц на других животных при осуществлении мероприятий по их подготовке (дрессировке) для охоты, не допускается способами, предусматривающими физический контакт между животными, а также способами, которые могут привести к жестокому обращению с животными. Отмечено, что реализация этого требования будет препятствовать выведению охотничьих пород собак.

Исходя из приведенного анализа рекомендовано вопросы по охоте, охотничьим животным и охотничьим собакам перенести в ФЗ 209 «Об охоте и ...».

Соответственно Уставу ООО «Росохотрыболовсоюз», предусматривающего в течение каждых 5 лет изменения в составе членов НТС и выборы его руководства, на заседании председателем совета избран Е.К. Еськов, декан факультета охотоведения РГАЗУ, д.б.н., профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ, заместителем — В.М. Кирьякулов, председатель МООИР, к.б.н., ученым секретарем — Г.А. Жуков, советник по трофеям ООО «Росохотрыболовсоюз».

РЕКЛАМА		Classifieds		ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ	
<p>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</p>		<p style="text-align: center;"><i>Охотничий магазин</i> куплю</p> <p><input type="checkbox"/> шкуры куницы, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23</p> <p style="text-align: center;">продаю</p> <p><input type="checkbox"/> продам охотничью библиотеку. Книги с 1814 по 1983 годы. т. 8-921-862-05-07</p>		<p>Оплата в любом отделении Сбербанка. Наши реквизиты: получатель ООО Рекламно-информационное агентство "ОКей" Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва ИНН 7719464149, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва БИК 044525225 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</p>	
<p><i>Отдых, охота, рыбалка</i> предлагаю</p> <p><input type="checkbox"/> охотустройство, вольеры т. 8-915-996-03-56</p>					



Федор ФЁДОРОВ, фото автора



ОТВАЖНЫЙ ЗУЕК

Как-то во время полевых исследований в мае 2009 года на юге Московской области удалось обнаружить гнездо малого зуйка — птички размером со снегиря.

Не то чтобы раньше я не встречался с этими куличками, а просто устроили они гнездо впритык к кем-то брошенному аэрозольному баллону. Как же не любит свою родную землю, не уважает себя и других людей тот, кто вот так походя, абсолютно не задумываясь и не мучаясь угрызениями совести, бросает не гниющие отходы жизнедеятельности, да еще в таком красивом месте!

Ориентир приметный, видный издали. Мелькнула мысль убрать баллон, чтобы вероятность обнаружения гнезда с полной, как и у всех куликов, кладкой в четыре яйца для людей и животных стала меньше. Но вовремя одумался, лучше не вмешиваться в процессы, происходящие в природе! Во-первых, хищники боятся незнакомых предметов, неожиданно появившихся на их территории; во-вторых, резкое изменение окружающей обстановки могло вынудить птичек бросить гнездо. Район его расположения был типичен для этого вида: слабо покрытые редкой травянистой растительностью песчаные увалы в пойме реки Оки с небольшим блюдцем мелководного озера посредине. Самец и самка, внешне слабо отличающиеся друг от дру-

га, попеременно насиживали яйца по 3–4 часа кряду. Свободная птичка находилась все время поблизости, быстро и как-то суетливо перебегая по песку, часто останавливаясь, помахивая коротким хвостиком, кланяясь и перелархивая на небольшие расстояния. Временами склевывала на песке и травинках мелких насекомых, иногда ловко ловя их на лету. При появлении пернатых хищников тут же предупреждала насиживающего партнера тревожными и часто повторяющимися криками «пиу!». Сидящая птичка прижималась к яйцам, замерев и наклонив голову, внимательно наблюдала за пернатым разбойником. Период насиживания длится 21–25 дней. Удалось застать благополучное прибавление семейства. Птенчики быстро разбежались по песчаной косе, умело затаиваясь среди редких травинков. Кроме широко распространенного малого у нас обитает еще семь видов зуйков. На песчаных и галечниковых отмелях, по берегам озер, рек, водохранилищ и морей охотники часто встречают чуть большего по размерам галстучника. Остальные виды немногочисленны и имеют ограниченный ареал. Хотя оба вида и относятся к куликам, но из-за малых размеров они не представляют интереса для охотников.

Юрий ДЁМИН, фото автора

ПОДНОЖНЫЙ КОРМ

При поездках, особенно многодневных, на охоту или рыбалку я стараюсь разнообразить свой рацион произрастающими поблизости дикоросами.



Хорошо, когда погода дождливая, а поблизости лесной колос с разновидовыми деревьями. Здесь уж разным деликатесным грибом можно разжиться: маслята и боровики, подосиновики и сыроежки украсят стол странника. А если сушь, но грибка-то и захочется, то всегда выручит серно-желтый трутовик, показывающий свое тело на старых, отживающих свой век стволах высокорослых представителей семейства ивовых.

Не каждый любитель тихой охоты откажется его испробовать. И это зря, после суточного вымачивания, чтоб нарезанный на кусочки гриб насытился вдоволь влагой, очень вкусен он после жаренья...

На память приходит история, произошедшая в начале семидесятых годов прошлого века. Тогда я и мой однокурсник по биофаку Воронежского университета решили провести эксперимент по выживанию. Для этого отправились на мотороллере в междуречье Битюга и Дона. Кроме двустволки шестнадцатого калибра с пятью патронами и рыболовных снастей, ничего с собой не взяли. Решили продержаться неделю без хлеба и соли — только на подножном корму.

И что же? Сдюжили. В первый вечер (а дело происходило в конце лета, после открытия охоты по водоплавающей дичи) я, истратив два патрона, подстрелил крякового селезня. Но его, поджаренного, с чем-то и есть надобно.

Приятель зашел по грудью в заводь Битюга и надергал корневищ желтой кубышки. Их и запекли в глине на прогорающих углях. На вкус блюдо оказалось пресноватым, но вполне съедобным и сытным.

Охота не особо ладилась, лишь на третий день робинозонады удалось подстрелить небольшого чирка-свистунка. И все же мы не голодали. В меню у нас постоянно присутствовали отваренные или испеченные прикорневые сочные стебли рогоза, белесая и свежая сердцевина осоки и уже названный ранее серно-желтый трутовик. Удалось поймать на живца и нескольких щучек — они скрасили наш скудный рацион. А из напитков — «чай» из водяной мяты и листьев дикой черной смородины...

Продержались мы неделю без взятых с собой продуктов. Выдержали, так сказать, самим заданный экзамен. И все благодаря подножному корму и дарам Матушки Природы.

РОГ-ИНФОРМ

УТРЕННИЕ ЗАРИСОВКИ

Трудно представить более умиротворяющее, благостное для души состояние, которое наступает во время прогулки с собакой ранним утром вдоль маленькой речушки Чермянки до места ее впадения в знаменитую Язузу.

На часах половина шестого утра. Кроме редких фигурок бегунов и немногих в этот ранний час фанатов собачников, в парке никого не видно. Чуть ниже по течению Язузы, метрах в ста от устья Чермянки, через реку переброшен прочный металлический мост, установленный на мощных железобетонных опорах, в свою очередь стоящих на бетонной плотине. Это гидротехническое сооружение создает подпор воды и образует водопад высотой метра два прямо под мостом.

Как-то утром, проходя мимо этого моста, метрах в сорока ниже по течению замечаю утку-крякву, плывущую в сторону водопада. За ней волочится что-то коричневатое. Сеть китайская из лески или водоросли какие, подумал я. Но, приглядевшись повнимательнее, понял, что это выводок утят-пуховичков максимум недельного возраста. Отчаянно работая

лапками, они изо всех сил в кильватерной колонне пытались не отстать от мамы утки, которая, словно линейный корабль, возглавляла эту мини-флотилию.

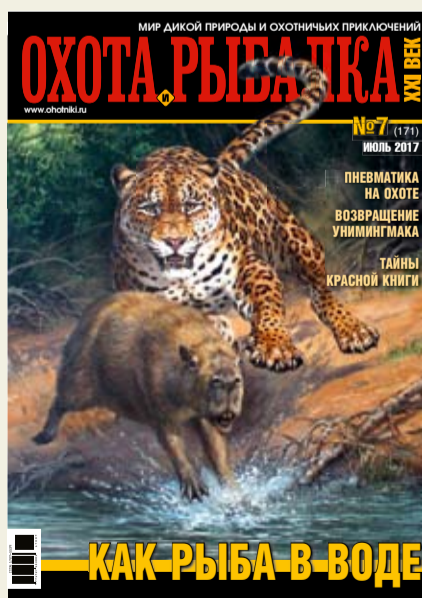
Приблизившись к водопаду, утка, ни секунды не мешкая, моментально оказалась с другой стороны моста. Кря, кря — позвала она утят, но они, словно половинки ореховой скорлупы, бестолково суетились у стены падающей воды. Недовольно покрякивая, мама утка слетела вниз к своему потомству. Трижды крякнув, наверное, в переводе с утинского языка это означало: «Эх вы, салаги, делай, как я!» — она снова взбежала-взлетела по водопаду. Но и эта, почти военная команда, не имела результата. Это для взрослой утки длина струи всего-то 4–5 корпусов, а для утят — целый марафон. Пока позволяло время, я еще дважды был свидетелем безуспешных попыток утиной семейки пересечь водопад. Но каково же было мое удивление, когда, возвращаясь, я вновь увидел упорно плывущую против течения к мосту утку, а за ней усталый караванчик утят.

Александр КОСУЛЬНИКОВ



НЕ ПРОПУСТИ!

ЧИТАЙТЕ В ИЮЛЬСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



Я человек динамичный — интервью с президентом Росохотрыболовосоюза Татьяной Арамилевой.

«Оружие»

Разящие воздухом — рассмотрим преимущества пневматики. За 150 минут — как сделать рабочий нож. Точность. Мощност. Скорост — итоги 1-го Чемпионата мира по практической стрельбе.

«Природа»

Ровесники мамонта — как овцебыки осваивают Русский Север. Воспитать чемпиона — перспективы филд трайла в России.

«Трофеи»

Грызун № 1 — в Южную Америку за капибарой. Книга красная, дело темное — о том, как чиновники стали «учеными». Бутерброд для москвича — воспоминания матерого медвежатника.

«Рыбалка»

Охота — и под водой охота — особенности добычи черноморской кефали. Умелый ловит в жару — как поймать хищника в июле.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+