

• ПОСЛЕДНИЙ ПЕЧАТНЫЙ НОМЕР •

www.охотники.ru

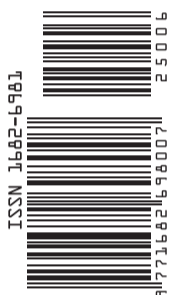
Российская Охотничья Газета

24 июня — 21 июля
2025 года

№ 6
(1369)

16+

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



ГЛАЗАМИ
ГУСЯТИНКА

4 стр.

О КЕФАЛИ РАССКАЗАНО
НЕ ВСЕ

10 стр.

АПРЕЛЬСКИЕ
ТАГИ

15 стр.

Александр ЛИСИЦИН

ТЫСЯЧА ТРИСТА ШЕСТЬДЕСЯТ ДЕВЯТЫЙ



Фото Валентины ВОЛОДИМОРОВЫЙ

Передо мной очередной номер «Российской охотничьей газеты» за номером 1369. Последний, прощальный.

А первый номер тогда еще «Московской охотничьей газеты», которая позже станет федеральной и в названии вместо «Московская» появится гордое слово «Российская», вышел из печати в 1994 году.

Это была единственная газета об охоте и рыбальке в нашей огромной стране, выходящая раз в неделю, газета — радость и откровение для всех увлеченных наидревнейшим занятием в мире. Ее ждали, за ней выстраивались очереди у киосков Союзпечати; ее сброшюрованные номера вывещивались на информационных стендах областных и районных обществ охотников и хранились в семейных библиотеках. Она пользовалась не меньшей популярностью, чем современные ей «Огонек», «Вокруг света», «Московский комсомолец» или «Советский спорт». Конечно, ее аудитория была несравненно меньше, чем у «больших» газет, но в плане востребованности ей уступали многие издания из первой десятки.

Охотничья газета, едва появившись, сразу стала играть заметную роль не только в

информационно-образовательном плане, рассказывая словами журналистов и простых людей об охоте и рыбальке, этике и культуре охоты, о законах и законодательных актах в области природопользования, — она показала нам, охотникам и рыболовам, что нас много и мы везде: в Москве, Твери, Вологде, Новосибирске, Барнауле и Магадане и т.п. Газета всех нас объединила и дала почувствовать, что мы одно целое, а наши интересы нужны не только нам, но и государству. Оказалось также, что и беды у всех охотников, рыболовов и простых граждан общие и вместе их легче решать. Как бы пафосно это ни звучало сегодня, но 31 год назад «Российская охотничья газета» — наша с вами «РОГ» — стала глотком свежего воздуха для тысяч и тысяч любителей и профессионалов в области охоты и рыбальки.

Да, 31 год назад соединились энергия, организаторский дар Павла Гусева и литературный талант его коллег по увлечению дикой природой, и в результате появилось издание, которое знают и любят очень и очень многие в нашей стране — в

столицах и городах, больших и малых деревнях, во многих глухих, удаленных уголках России.

Ах, какие яркие таланты собрались тогда в редакции! Вспомним их славные имена добрым словом: Олег Малов, Игорь Шишkin, Дмитрий Житенев, Игорь Шкляревский, Вадим и Андрей Горбатовы, Сергей и Михаил Фокины, Владимир Кричевский, Анатолий Маилков, Станислав Радзишевский, Константин Кузьмин, Андрей Яншевский и многие, многие другие талантливые авторы, единомышленники, настоящие мужики. А ведь не все пришедшие в новую газету авторы были профессиональными писателями. Кто-то из них только-только начал писать и печататься и впоследствии вырос в настоящего журналиста и писателя. Благодаря газете. Сколько же замечательных авторов прошли через «РОГ»! С огромным уважением вспоминаются Виктор Гуров, Модест Калинин, Евгений Ершов, Виктор Лукашов, Михаил Вустин, Владимир Каплин, Анатолий Дурандин, Олег Трушин, Михаил Булгаков, Вячеслав Забугин, Юрий Константинов, Александр Посудин, Владимир Супруненко, Игорь Арбузов, Евгений Колейко, Вячеслав Михайлов, Евгений Смирнов, Ольга Богодяж, Марина Богословская, Анна Шубкина, Николай Линник, Алексей Коломиец, Геннадий Шеляг, Павел Елизаров, Андрей Горянин, Дмитрий Соколов, Константин Кудинов, Юрий Рожков, Федор Федоров, Алексей Дзюбчук, Андрей Линьков, Михаил Перовский, Владимир Кузякин и многие другие — не хватит места, чтобы упомянуть всех, кто делился на страницах газеты своими опытом, впечатлениями, знаниями и секретами успеха.

И ведь что интересно: почти все наши дорогие авторы писали для газеты не ради гонораров, а просто потому, что не могли не писать. Кто-то делился своей радостью, а кто-то болью, и благодаря газете эти радость и боль становились общими. Спасибо и низкий поклон всем за участие, единомыслие и преданность газете!

Жизнь распорядилась так, что из всего срока существования «Российской охотничьей газеты» почти половину я проделал вместе с ней. Мне не привелось работать с большинством из тех, кто поднимал газету с нуля, сделал ее тем, чем она стала, и достиг популярности. Сегодня уже можно сказать, что новому составу редакции удалось сохранить лучшее, что было присуще газете всегда,

мы не уронили высокой планки, которую задали наши предшественники. Мне выпала огромная честь работать с такими признанными мастерами своего дела, как Анатолий Маилков, Сергей Фокин, Сергей Гуляев, Петр Зверев, Анна Жукова и Екатерина Полякова. Нельзя не добавить в этот список и имен наших верстальщиков Антона Журавкова и Александра Самарского. Благодаря им и бережному отношению к традициям и одновременно их творческому осмыслению, «лицо» нашей газеты, да и весь ее «облик» от первой до последней страницы интересны, привлекательны и легко узнаваемы. Все эти сотрудники Объединенной редакции охотничьих изданий и, в частности редакции «РОГ», составили так сказать, костяк коллектива, в который позднее вились новые редакторы, такие, как Александр Курдяшов и Дмитрий Васильев, в скором времени ставшие «своими». Пятьдесят лет мы готовили и выпускали номера «РОГ» вместе, работая рука об руку, в мире и согласии, и потому не растратили напрасно то богатое наследие, которое получили от наших предшественников, а может, его и приумножили.

Увы, время, экономика и рынок диктуют свои законы, которые мы не в силах ни изменить, ни переступить, ни игнорировать. И наша с вами любимая газета уходит со сцены, но не как неудачник, а с гордо поднятой головой — как и подобает лидеру и любимице охотников. Имя «РОГ» звучало и звучит гордо.

Сегодняшний номер газеты последний из всех, которые были подготовлены ее бессменным шеф-редактором Сергеем Юрьевичем Фокиным. Истинный патриот «Российской охотничьей газеты», он проработал в ней с 1994 года, с первого дня и с самого первого номера. Скромный, надежный, знающий и эрудированный биолог, орнитолог, журналист! Как капитан тонущего корабля уходит с него последним, так и наш коллега и большой друг уходит с редакторского мостика с последним номером. Вот такая история газеты длиною в целую жизнь! Спасибо тебе, Сергей Юрьевич, за совместную работу, охоты, дружбу и внимание!

Но не будем унывать. Остается наш портал Охотники.ru, который мы развиваем и который, надеемся, станет еще интереснее и информативнее. Это еще один из законов современной жизни — отказ от бумаги и переход на «цифру». С этим тоже сложно спорить и этому невозможно сопротивляться. Так что будем жить и помнить!



Евгений ЕРШОВ, МГО ВФСО «Динамо»

ЗАЧЕМ В МОСКВУ ПРИШЕЛ МЕДВЕДЬ?



тря на то что количество владельцев охотбилетов возросло вдвое и превышает 5 млн человек, количество реальных охотников снизилось много-кратно, а из них настоящих профессионалов остались единицы. Кроме того, резко возросло количество престижных и гораздо более легких охот на копытных с обслуживанием, в том числе за рубежом. Поэтому численность медведей стала неуклонно расти во всех регионах РФ.

Падение интереса к охоте на медведя, кроме быстрого роста его численности, имеет еще одно очень важное и опасное последствие, связанное с изменением его поведения. Так, если в условиях постоянного преследования со стороны человека у медведя быстро развивается обостренное чувство опасности с кардинальным изменением поведения, то он становится предельно скрытым, осторожным и изобретательным. Подобное поведение формируется не только у взрослых особей, но и активно прививается медвежатам. И совершенно другая ситуация складывается при отсутствии преследования и опасности со стороны человека, при росте численности медведя и повышении внутривидовой конкуренции за блага жизни. К хищнику постепенно возвращаются черты поведения, известные под метким названием «хозяин».

Медведи начинают терять свою природную осторожность (наглеют) и к подобному поведению приучают молодняк. В итоге растет поток жалоб от испуганных жителей, опасающихся не только за себя, но и за детей, которые ходят в лес за грибами и ягодами, на рыбалку и т.д.

Осторожного и бдительного медведя в лесу (днем) увидеть случается крайне редко (даже в Северных регионах). Однако в местах, где его не преследуют, ситуация совершенно иная. Нередки случаи выхода медведей засветло к населенным пунктам, на открытые места, к свалкам и дорогам. Зачастую медведи не испытывают сильного испуга от того, что их заметили, а сами оценивающие смотрят на людей (типа «ну и что будем делать?»).

Надо же понимать большую разницу между «краснокнижной» белкой-летягой и огромным диким хищным зверем. И не где-нибудь в глухой Сибири, а в густонаселенном Подмосковье, где жителей значительно больше, чем во всех окружающих областях. Далеко ли до беды? И она ожидаемо пришла весной. Третьего апреля в Шаховском районе Московской области, недалеко от границы со Смоленской областью, днем, крупный медведь напал на сотрудника УВД и на-

нес ему серьезные травмы. Руководство МООиР по этому поводу официально обратилось к депутатам и МПР МО с требованием рассмотреть этот вопрос и принять необходимые меры.

Согласно данным из Красной книги Московской области, медведь практически исчез из Московской губернии в 20-х годах прошлого столетия, но в 50-х годах были зарегистрированы его отдельные заходы, а в 70-е медведи вновь единично появились в северных районах Подмосковья.

В 90-х годах в Московской области обитало не более 10–15 медведей, но, начиная с 2000-х годов, численность их стала, как и по всей РФ, расти. Так, в Темповском о/х Талдомского района площадью 25 тыс. га постоянно обитает 5–6 голов, в соседнем «Ильинском» (30 тыс. га) столько же. Во всех охотхозяйствах МООиР обитает около 60–80 голов; случаи появления медведей отмечены даже под Пушкино, совсем рядом с Москвой. Нередки стали и выходы медведей на стрелковые вышки к подкормочным площадкам кабанов.

Тенденция роста численности медведя будет продолжаться и впредь, т.к. он, кроме размножения, будет обязательно мигрировать и с сопредельных областей, где возрастает внутривидовая конкуренция, особенно для молодых особей, вынужденных мигрировать в поисках и закреплении незанятых участков обитания.

Общая численность медведя в соседних областях сейчас составляет около 10 тысяч голов и продолжает расти (как и во всех пригодных для него регионах РФ): в Тверской области 4,5 тысячи, в Костромской 4,0 тысячи, в Ярославской 0,8, в Смоленской 0,6, во Владимирской и Рязанской 0,1 тысячи голов. Так что вымирание косолапому явно не грозит.

Каковы же выводы?

1. Медведь в Московской области является, конечно, очень экзотическим, но отнюдь не исчезающим видом.

2. Медведь, как особо крупный и опасный хищный зверь, не должен разводиться до какой-то «оптимальной» численности в густонаселенном столичном регионе. Надо законодательно установить допустимый предел.

3. Единственным средством корректировки поведения в сторону повышения его естественной скрытности и осторожности является исключение его из Красной книги Московской области и разрешение на проведение ограниченных охот.

Всему надо знать меру разумной достаточности. К примеру, в Московской области уже несколько десятилетий не было волков, так никому и в голову не приходит включить их в Красную книгу. А волки не менее интересные и экзотические виды фауны, чем медведи.

С давних лет медведь в местах своего обитания был самым крупным и престижным охотниччьим трофеем.

До Великой Отечественной войны копытных в Центральном регионе России практически не было (минимальная численность лося в РСФСР в середине 30-х годов составляла всего 1,5 тыс. голов, и то в Сибири) и медведь был единственным (кроме волка) крупным видом.

Медведь всегда считался одним из самых сложных видов для успешной охоты (наравне с волком), и, несмотря на массовое оснащение охотников с 90-х годов самым совершенным оружием и прицелами, результативность охот совершенно не повысилась. Медведь моментально приспособливается к любым новым обстоятельствам, легко и весьма изобретательно избегает опасностей.

В этом очень быстро убеждались и организаторы охот, и многочисленные московские охотники, которых с началом лихих 90-х внезапно обедневшие региональные охотовещества стали в массовом порядке приглашать на коммерческие охоты (специально, но чаще попутно вечером, на удачу, «просто посидеть на лабазе» после загонной охоты на лосей). Велико же было удивление и разочарование организаторов и охотников из-за очень низкой результативности этих весьма

дорогих, но якобы «простейших» охот. И они с чистой совестью возлагали вину друг на друга. Так, если раньше медведи постоянно засветля издавательски расхаживали на овсяных полях на виду (но в отдалении) у местных охотников с двустволками, то после появления вооруженных до зубов москвичей их бдительность моментально возросла на порядок. Обмануть «мобилизованный» медведя практически невозможно. Раздосадованные москвичи потом жаловались: «А говорили, что медведей тут полно и они ничего не боятся». А организаторы, естественно, возлагали вину на охотников, которые «сидеть тихо не умеют».

Медведь всегда активно и профессионально преследовался охотниками, но благодаря своим исключительно развитым интеллектуальным качествам и зимней спячке, он веками успешно существовал рядом с человеком.

Однако в последнее время ситуация кардинально изменилась — по многим причинам. Главное — произошел заметный спад интереса населения к охоте, особенно к такой сложной (и негарантированной), как медвежья. Старшее поколение уходит, а молодежи, особенно городской, это обременительное занятие не нужно. И несмо-

жется, что



Открытие сезона на Рыбинском водохранилище порадовало трофеем приличной щуки.

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА



РОГ-ИНФОРМ

ОХОТНИЧИЙ ФЕСТИВАЛЬ № 1

В Нижегородской области, возле Городца, на территории конного клуба «Курцево» 13–14 июня 2025 года прошел IV Международный охотниче-кинологический фестиваль № 1. Проходил он два дня с богатейшей программой, основанной на трех знаменательных событиях.

Большим событием для всех охотников и собаководов России явилось внесение псовой охоты (охоты с борзыми, охоты с гончими) в реестр объектов нематериального наследия Нижегородской области. Путь признания отечественных охотничьих пород как национального достояния открыт. Другим важнейшим событием на фестивале стало празднование «Всероссийского юбилея стандартов русской гончей (130 лет) и русской пегой гончей (100 лет). Чеканными юбилейными настольными медалями от ювелирного дома «Астин» были награждены известные заводчики, эксперты охотничьего собаководства, владельцы известных собак.

Во второй день фестиваля № 1 взял старт новый вид охотничьего многоборья — охотничий полиатлон. Победителем командных состязаний (10 охотников 18+) стала команда «Берстук» Борского общества охотников, 2-е место заняла команда «Дозор», а почетное 3-е — команда «Хранители».

В личных состязаниях (подростки от 12 до 18 лет) 1-е место завоевал Роман Пеплов (14 лет), 2-е — Иван Бурунов (14 лет), 3-е — Дарья Гнедина (16 лет). Охотничий полиатлон вызвал большой интерес среди участников и зрителей. В течение двух дней работали мастер-классы: «Соколиная охота», «Охота с подсадной», «Чеканка монет», «Теснение на коже», «охотничий гастротур», инфостенды «Собаки на войне» и «История гончих». Проходили конкурсы: «Лучший манильщик» (манки, ваба), «Лучший сигнальщик» (охотничьи рожки), «Псовый охотник» (знание псового языка). В первый день, вечером, проходил ставший уже традиционным конкурс талантов «На вечерней заре с пером и лирой» с переходами на «Танцы-дискотеку», где победителем заочного и очного

конкурса стал поэт-песенник Алексей Алексеев (Тверская область), 2-е место с байками и анекдотами взяла команда Борского общества охотников, ну и 3-е места с песнями под баян удостоилась команда «Хранители».

В бегах собак на Кубок резвости Нижегородской области победителями стали РПБ Бросок (вл. А.Ю. Гиляревская, уиппет Варлок Яркая Молния (вл. А.С. Кошко, хортая борзая Чеглок (вл. Н.В. Кузнецова).

В мероприятиях приняли участие более 250 собак. В программу праздника входили выступления артистов с фрагментарной реконструкцией «Выезда вельмож на охоту» и парад собак с ведущими доеzажами и сигнальщиками на конях, который вел сокольник с птицей в костюме XVI века.

Хочется отметить неподдельный и растущий интерес к прошедшему фестивалю, который в этом году посетило гораздо больше гостей, чем в 2024-м, особенно детей и подростков.

ПОБЕДИТЕЛИ

Номинация «Лучший ветеран»

РПБ Б.-Сенавиан Пурга 4095/18-рpb Н. Таринцева

Т3 Ирис Эль 1081/17-тз Е.Румянцева
ХБ Хезриэл П-1103/22хб Н. Кузнецова
ХБ Змейка 0530/18-хб А. Горобца

Номинация «Юный собаковод»

Награждены 12 подростков (мальчики и девочки)



Номинация «Лучший заводчик»

РГ О. Румянцев (Калуга) — 6 борзых
Т3 Е. Румянцева (С.-Петербург) — 8 борзых тазы

Номинация «Лучший производитель(-ница)»

РГ Н-Беркут 6026/21 А. Галкин, Московская обл.

РГ 3-Вятка 6159/23 М. Козлов, Нижегородская обл.

ГХ Кентукки 1910/23-гх В. Масленников, Нижегородская обл.

ГХ Хави 1923/23-гх В. Масленников, Нижегородская обл.

Т3 Ирис Эль 1081/17-тз Л.С. и Е.С. Румянцевы, С.-Петербург

Т3 Сахра Эль Арман Мирас 1084/20-тз Л.С. и Е.С. Румянцевы, С.-Петербург

Фестиваль № 1 — это единая культурная, историческая, информационная и просветительская площадка в сфере национальной русской охоты, воспитания юного культурного охотника, охотника будущего, истинного любителя природы. У фестиваля № 1 цели и задачи масштабные, он открыты к сотрудничеству со всеми, кому небезразлично будущее охотничьей отрасли России. До встречи в 2026 году!

Вячеслав КУДРЯШОВ, фото автора

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩЕНО!

В России утвердили перечень животных, содержание которых запрещено в домашних условиях. Документ, подписанный премьер-министром Михаилом Мишустином, включает 121 вид представителей фауны. Постановление опубликовано на портале правовой информации.

В перечень вошли восемь категорий: млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, паукообразные, хрящевые и костные рыбы, а также коралловые полипы. Среди запрещенных к содержанию животных оказались кобры, мамбы, тайпаны, питоны и другие змеи. Также россиянам нельзя будет держать дома ящериц, таких как ядозуб или комодский варан. Под запрет попали и крокодилы всех видов и размеров, а также каймановые черепахи с панцирем более 30 сантиметров.

Список охватывает и крупных млекопитающих. Например, в домашних условиях теперь нельзя содержать львов, тигров, ирбисов, рисей, гиен, слонов, носорогов, бегемотов, лисиц, медведей и волков. Ограничения затронули также приматов, дикобразов и некоторых других животных.

Запрет распространяется и на определенные виды птиц: пеликанов, фламинго, страусов, сов и журавлей. В перечень также вошли ядовитые пауки (например, черная вдова), скорпионы и некоторые виды земноводных. Среди морских обитателей под запретом оказались акулы, скаты, мурены, электрические угри и морские окунь длиной более полутора метров. Кроме того, нельзя будет держать в домашних условиях таких млекопитающих, как тюлени, моржи и ламантиньи.

Исключения предусмотрены для зоопарков, цирков, океанариумов и дельфинариев. Новые правила начнут действовать с 1 сентября 2025 года и будут актуальны на протяжении шести лет.

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 переделка меховых изделий;
- * Покупка мехового сырья;
- * Требуется мэдрильщик (возможно обучение).

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



Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора

ГЛАЗАМИ ГУСЯТНИКА



Как только первые стаи гусей потянулись в поля с поля с поля на вечернюю кормежку, мы выехали на «буханке» из лагеря и направились на разведку. На одном из ранее разведенных полей нами было обнаружено большое скопление птицы.

Заметили ориентиры, где кормились гуси, после чего, не беспокоя птиц, вернулись обратно в лагерь, чтобы с наступлением темноты, когда вся птица улетит на ночевку, приехать и подготовиться к утреннему открытию охоты.

В 21:30 мы были на поле. Последние стаи гуменников у нас на глазах поднялись в небо и низом потянули в сторону воды. Изначальный план с привозом рулонов сена с соседнего поля мною был заложен. Да, это был самый простой и удобный вариант, но с гусем, к сожалению, это не работает. Если бы сено изначально находилось на поле и гуси к нему привыкли, то вопросов с их перемещением у меня не возникло бы, но поле, где мы собирались завтра охотиться, было ровным, как стол, и возникшие из ниоткуда валки сена обязательно насторожили бы умную и внимательную к мелочам птицу. Хоть это и было нелегко, но все согласились с моими доводами и принялись за рытье окопов. Чтобы не оставлять демаскирующих следов, землю загружали в прицеп, которую вывозили на соседнее перепаханное поле. Рытье окопов, их маскировка, расставление чучел заняли всю ночь. Оставалось вывезти последний прицеп с грунтом, остатки веток и можно было начинать охоту, ведь до прилета гусей оставалось не более часа. Однако в последний момент что-то пошло не так, и левое колесо прицепа сползло в окоп. Сорок минут нервов, мата и пота дали

свои результаты: прицеп с помощью домкрата, ручной силы и какой-то матери наконец-то вылез из вырытой нами же самими ямы.

На востоке небо начало сереть, надо было торопиться, чтобы первые гусиные клинья не застали нас врасплох. Но, слава Богу, все вышло как надо: ребята отогнали транспорт и заняли окопы до появления гусей. Постепенно алая полоска восходящего солнца окрасила горизонт, ночная мгла быстро отступала, стали видны очертания кустов и деревьев, растущих по краям поля. Где-то впереди, куда улетали на ночевку гусиные караваны, послышался гогот. Мы с Романом взялись за манки. Тут же утренняя тишина наполнилась гусиным гвалтом. На звуки манков потянулись первые стаи. Пока в предрассветном полуумраке налетающих гусей трудно было увидеть, поэтому первых двух одиночек мы с Романом сбили, не отдав общей команды, так как они налетели неожиданно молча со спины, на высоте пять метров от земли. Несколько небольших стай, по 10–15 голов, пролетели мимо, следуя на обсаженные поля. Мы же продолжили манить, ожидая «своих» гусей.

Вот над деревьями, на краю поля показались неровные клинья гусиных стай, летящих прямо на нас. Все вжались в окоп, а мы продолжили манить, временами комментируя ситуацию. Десятки стай на разной высоте быстро приближались к нашей расстановке. Первые из них были уже на расстоянии надежного выстрела, но мы

терпеливо ждали. Шум сотен крыльев и треск тысяч перьев слились с гомоном кружящих над нами гусей. Трудно было усидеть и не поднять головы, чтобы увидеть завораживающую картину. Хорошо, что солнце еще не вышло из-за горизонта и предрассветные сумерки скрывали от гусиных глаз лица охотников. Наконец, на очередном круге смешанная стая из нескольких десятков гуменников и белолобых наплыла на наши складки. Прозвучала долгожданная команда: «Огонь!» — и громкие хлопки выстрелов заглушили гусиный гогот. Разноцветные гильзы полетели в разные стороны; застигнутые врасплох гуси, тревожно гогоча, быстро замахали крыльями, пытаясь набрать высоту. Дробь хлестко ударила по перу нескольких птиц, после чего они, сложив крылья, полетели вниз и гулко ударились о землю. Прозвучали радостные поздравления с полем, с первыми трофеями, но расслабляться было рано: на подлете еще несколько стай. И снова мы заработали манками, гуси, реагируя, начали ломать строй и планировать в нашу сторону. Несколько кругов с понижением — и стая белолобых гусей 20–25 голов, расправив крылья, зашла на посадку, четко на нас. Я дал команду открыть огонь, и дружная ружейная канонада огласила окрестности. Два гуся упали на поле, недалеко от окопов, третий отлетел от нашего укрытия метров на семьдесят. Пора собратьбитых птиц, стреляные гильзы, ведь стало совсем светло, а птица этого боится. Только ребята разбежались по полю, как налетели новые стаи, но, увидев охотников, отвернули в сторону. Наконец, все снова в окопах и готовы к встрече гусей.

Первый неровный клин пролетел над Игорем и направился к нам, за ним шли еще четыре большие стаи. Я дал команду подготовиться...

Послышался все приближающийся гомон стаи гуменников, мы ответили, приглашая их к себе на поле. Гуси стали снижаться и широкими кругами летать над нашей расстановкой, к ним присоединилось еще несколько стай. Откуда-то сверху спикировали другие птицы, низом налетели двойки и тройки, до которых можно было дотянуться рукой.

Как показала практика, стрельба по таким гусям более результативна, чем по большой стае, но мы не могли отказать себе в том, чтобы не притянуть большее количество гуменей и белолобых. Гуси снижались до двадцати метров и налетали точно на наши окопы. После выстрелов два гуменника упали перед нами, один из них чуть не залетел в окоп, еще пара подранков упала на краю поля. Надо бежать, добирать. Самые быстрые на ноги и самые замерзшие отправились в добор. Когда гуси были найдены и ребята возвращались, сзади подошла очередная огромная партия гусей, которая летела над

лесом прямо на нас. Игорь шагал довольный, неся в руке тяжелого гуменника, совершенно не обращая внимания на то, что творилось за его спиной. Все без исключения кричали ему: «Игорь, ложись! Гуси!» Но он шел, улыбаясь, и не понимал нас. А когда до него дошел смысл наших жестов, он обернулся и тут же рухнул в жухлую прошлогоднюю траву. На удивление, гуси не заметили идущего к ним спиной охотника в камуфляже и, не меняя направления и высоты, летели точно на звуки манков и к расставленным пластиковым обманкам, имитирующими кормящуюся стаю сородичей.

Их было не меньше трех сотен, и летели они не выше тридцати метров над землей. Первый неровный клин пролетел над Игорем и направился к нам, за ним шли еще четыре большие стаи. Я дал команду приготовиться, но в этот момент раздались выстрелы, и гуси, не долетев до нас пары десятков метров, ушли в высоту.

Стаи, летевшие следом тем же курсом, тоже рассыпались, облетая опасное место. Жаль! А ведь все могло получиться, если бы он пропустил первую стаю на нас, ведь следом на той же высоте шло еще много гусей. Но из песни слов не выкинешь, что произошло, уже не отмотать назад...

Поднялось солнце, а вместе с ним, пришел морозный утренник, покрывший все вокруг ажурным инеем. Чучела заблестели в его лучах, а ноги, находящиеся по щиколотку в воде, начали замерзать. Налетающий гусь стал видеть все огехи в маскировке и поведении охотников в складке, поэтому в последний момент часто отворачивал, чуть-чуть не долетая до уверен-

ного выстрела. Вскоре большая часть команды, устав и замерзнув, ушла в лагерь, и мы остались втроем. Чуть погодя мороз отпустил, солнце стало пригревать, иней растаял, поднявшийся ветерок обветрил чучела, а успокоившийся гусь снова стал реагировать на наши призывы. В течение нескольких часов нам удалось неплохо поохотиться, положив в копилку еще пять гусей и доведя общий счет за утро до 13 добывших трофеев.

Первомайская утренняя зорька удалась на славу. Все, что я хотел получить от этой охоты, я получил. Встретил красивейший рассвет, увидел сотни гусей, кружящихся над нашей расстановкой, хватанул адреналина от вида падающей после моего выстрела крупной птицы, ощутил в руках ее приятную тяжесть. Порадовался слаженной работе и метким выстрелам рядом сидящих товарищами, ну а большего мне на этой охоте и не надо.

Дориан БЕШУЛЯ



Foto: Lori Shull/wikimedia.org (CC BY 2.0)

ДОБЫТЬ КУНИЦУ

Посмотрел в интернете десятка два видеороликов об охоте на куницу с лайками. Хочу поделиться впечатлениями.

В целом фильмы понравились, но есть некоторые замечания. Не все из них хорошо сняты, иногда съемка останавливается на самом интересном месте. Но тут ничего не поделаешь: снимали непрофессионалы.

Понравилась работа всех собак, большинство из которых русско-европейские лайки. Все хорошо идут по следу: и по чернотропу, и по мелкому и глубокому снегу, буквально плавят в сугробе, упорно двигаясь к цели. У всех хорошая слежка, жадность к зверю, смелость. К сожалению, есть претензии к владельцам собак.

Во-первых, все охотники стреляют в куницу независимо от того, где она сидит, на тонкой ветке бересклета или в кроне сосны, прямо в зверька. Это видно по направлению стволов. Причем стреляют не по одному разу. Что из шкуры получится — понятно, даже если стрелять полузаездом. Неужели нельзя встать за соседним деревом и целиться так, чтобы видна была одна головка, и тогда стрелять? В своей практике я так и делал, не заморачиваясь зашиванием дыр.

Второе, на что обратил внимание: не все пользуются дымовухой и рубят деревья с ду-

плами, лишая куниц мест обитания и выведяния потомства. Некоторые пилят даже лежащие деревья, и не по одному разу, и тоже портят дуплянки.

И третий момент. Иные охотники «рисуются» и после падения куницы дают собаке подолгу терзать зверька, «уговаривая» отдать добычу. Иногда бывает по три и более собак. Что же останется от трофея? Мне понравился один охотник, сказавший только раз «фу», — и собаки отошли от добычи. Значит, так воспитаны. Собака должна один раз «жамкнуть» куницу и, убедившись, что она мертвла, оставить ее и не терзать. Хотелось бы, чтобы все охотники придерживались этого правила. Даже при притравке молодых собак нельзя им давать долго рвать зверька.

А в целом мне понравилось, что у нас еще много любителей охоты с собаками, и не только по кунице. Смотришь на этих романтиков и труда и думаешь: вот они, настоящие мужики, которые, преодолевая все трудности, идут к своей цели. А охота — это не прогулка по парку, а тяжелый труд.



Юрий КОТЛЯРОВ

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УТКИ



Фото Gouldingken/wikimedia.org (CC BY-SA 4.0)

В начале своего охотничьего «непроторенного» пути я, как почти все молодые охотники, был молод, горяч и неопытен. Это сейчас я стал мудрее и разборчивее, а тогда пытался подстрелить любую утку вплоть до крохаля, чомги и других малопригодных в гастрономическом смысле нырковых.

Одно относительно последнего утверждения о плохих гастрономических качествах нырковых кое-кто со мной не согласится, ссылаясь на анекдот: «Я не люблю кошек. — Ты просто не умеешь их готовить». Тут, как говорится, о вкусах не спорят. Но я и моя семья предпочитают блюда из благородных пород уток, которые не отдают ворванию. Они не так многочисленны, в отличие от нырковых, а потому не так часто становятся трофеем. Более того, нырковые, на первый взгляд, кажутся легкой добычей. Даже после выстрела (каюсь: чаще всего по плавающим) они в случае промаха не улетали, а напротив, стараясь скрыться, ныряли. Так же всегда поступали и подранки. При этом, оставаясь в зоне оружейного выстрела, они создавали иллюзию легкой мишени. Но, безуспешно расстреляв поnim не один десяток патронов, я наконец-то сообразил, что дело тут нечистое.

Утки были словно заговоренные. А вернее сказать — железобетонные. Прицеливаешься, стреляешь в такую утку — зайдя дроби, вспенивая воду, щедро накрывает «квадрат», в котором только что обитала потенциальная добыча, а спустя короткое время она как ни в чем не бывало всплывает целая и невредимая чуть в стороне...

Сколько раз я давал себе слово не гоняться понапрасну на лодке за нырковым подранком! Но, как говорится, азарт хуже поноса (пардон!). Ведь каждый раз казалось, что вот сейчас я неизменно попаду. Где там! И, как в насмешку, пока ты понапрасну сжигаешь заряды, пытаясь обнудить неуловимую мишень, над оставленным тобою складком одна за другой пролетают (а порой и подсаживаются к чучелам) долгожданные утиные стаи... И ты, проклиная себя и этого подранка, с остервенением посылаешь очередную порцию дроби, паля «в белый свет, как в копеечку», до тех пор, пока не обнаружишь, что твой патронташ вдруг опустел. Либо, пока преследуемый нырок благополучно не отырется на безопасное расстояние. Мистика! Ведь с другими породами уток из категории благородных такое почти никогда не происходит. Ну промахнешься, бывало, по плывущему подранку один-два раза (из-за горячности) и готово!

В общем, стал я доискиваться до причины. Порасспросил местных опытных, как мне тогда казалось, охотников. Они либо ничего не могли сказать, либо выдвигали какие-то фантастические, а порой и вовсе завиральные гипотезы, начиная с того, что, дескать, нырковая утка «трехжильная». Более того, обладая феноменальными слухом и зрением, она слышит удар бойка по капсюлю (вариант: видит движение

пальца на спусковом крючке)... И тому подобное, вплоть до того, что она, дескать, замечает, как охотник прищуривает левый глаз в момент прицеливания...

Не приняв во внимание ни одну из этих версий, я решил найти ответ в печатных источниках. И отыскал статью в одном из охотничих изданий, где автор утверждал, что нырковые утки (впрочем, как и все другие), обладая завидной реакцией, успевают нырнуть, заметив вспышку у ружейного ствола или дым, вырывающийся в момент выстрела из оного. Низкая посадка в воде у нырковых уток позволяет им затратить на «экстренное погружение» минимальное время, достаточное для того, чтобы увернуться от зарида дроби. И, как целительное средство от подобных промахов, автор предлагал, во-первых, попытаться сделаться невидимым для добычи (лучшее — сменить первоначальную позицию, если позволяют условия; во-вторых, попытаться предугадать место очередного взлета утки и, не теряя времени, стрелять, как только над водой покажется ее голова, чтоб не дать ей осмотреться; а в-третьих, при этом нужно применять как можно более мелкую дробь, чтобы увеличить шанс попадания более плотной дробовой осью, и в первую очередь по самым убойным местам (голова-шея).

А по поводу того, что утка слышит удар бойка по капсюлю... Как было прочитано мною в той же статье относительно «неубиваемой» нырковой утки, автор справедливо, по моему мнению, считал, что «услышать как удар бойка по капсюлю, так и сам выстрел она, возможно, и сумеет, но отреагировать на этот звук уже не успеет». Согласно законам физики! Звук имеет скорость порядка 330 м/с, а начальная скорость дробового заряда выше: 350–420 м/с. Пусть, на подлете к цели (около 30 м) она уже упадет до 220–250 м/с, но на преодоление этого расстояния уйдет порядка 0,1 сек. Примерно столько же будет до слуха утки доходить звук от выстрела (вариант: удара бойка по капсюлю). То есть этот звук утка услышит одновременно с порцией дроби в «свой адрес». А когда заметит вспышку от выстрела, у нее останется все же 0,1 спасительных секунд. Ведь скорость света около 300 млн м/с почти в миллион раз больше скорости звука.

Попробовал я применить на практике эти наставления. И знаете, хоть и не сразу, но стало получаться. А со временем, поднаторев в стрельбе и обретя нужный багаж опыта, я почти совсем перестал считать достойной добычей большую часть нырковых уток. Ну разве, что делая исключение для красноголового и красноносого нырка и гоголя.

РОГ-ИНФОРМ

НА ВКУС И ЦВЕТ...

Наступило лето — время активной рыбалки с лодки на любимых водоемах. И тут встает вопрос: какую лодку выбрать и на что обратить внимание прежде всего? А учитывать при выборе лодки придется многое, важен каждый нюанс. Например, цвет.

Выбирая его, вы выбираете не только стиль, но и функциональность. Обычно рыбаки предпочитают маскировку в серых и зеленых тонах, а вот для прогулочных и рабочих лодок лучшими будут яркие цвета, повышающие заметность на воде. Так, красный цвет традиционно используется для спасательных судов. А синий будет эффектно смотреться на водной глади. Кроме того, правильно подобранный цвет может влиять на наш комфорт пребывания на воде, защищая лодку от перегрева.

Важно и то, из чего изготовлено плавсредство. Алюминиевая лодка — отличный помощник на рыбалке, поскольку она максимально легкая, и маневренная в управлении, вместительная и устойчивая. Простота управления позволяет использовать ее как на рыбалке, так и на охоте и отдыхе. Комплектация может быть разной, благодаря чему охотник или рыболов может подобрать плавсредство под свои запросы. Лодки «Алюмакс-355» одновременно хороши и под мотором, и под веслами, поэтому их можно использовать по-разному.

Сегодня «Алюмакс-355» доступны в любом цвете по каталогу RAL, так что у вас есть прекрасная возможность выбирать между гладким и текстурированным покрытием, т.е. на свой вкус и цвет.



Модель «Алюмакс-355 ПРО» в эффектном синем цвете.

ЧП В ЧАСТНОМ САФАРИ-ПАРКЕ

Сотрудник сафари-парка «Тайган» Олег Зубков находится в тяжелом состоянии после нападения на него львов, когда он оказался в их клетке. По свидетельствам очевидцев, тело мужчины было сильно изуродовано. Экстренную трехчасовую операцию провели в больнице Белогорска, так как транспортировка вертолетом была слишком рискованной. Главный хирург Крыма Андрей Дорошенко сообщил, что пациент остается в реанимации.

Это уже четвертый случай нападения львов в «Тайгане»: в октябре 2024 года хищники растерзали сотрудницу парка, но тогда Зубков отказался усыплять животных. Инцидент вновь поднял вопрос о безопасности содержания хищников в частном парке. Местные власти пока не проинформировали, будут ли приняты какие-либо решения по парку после нового ЧП.

НАШЕСТВИЯ САЙГАКОВ НА СЕЛЬХОЗПОЛЯ ПРЕКРАТЯТСЯ

Федеральное законодательство планируют скорректировать Закон об охоте из-за массового ущерба, который стада сайгаков наносят сельскохозяйственным угодьям Саратовской области. Соответствующие инициативы обсуждались на заседании комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике в рамках Дней Саратовской области в СФ.

Парламентарии поддержали предложение дополнить ст. 48 ФЗ «Об охоте...» новыми нормами, разрешающими регулировать численность сайгаков для защиты сельскохозяйственных земель. Согласно проекту поправок, отстрел смогут проводить охотничьи хозяйства или государственные учреждения субъектов, а мясо добытых животных будет либо продаваться заготовителям, либо утилизироваться в соответствии с ветеринарными правилами.

Инициатива направлена в Правительство РФ на рассмотрение. Если поправки будут приняты, регионы получат законные инструменты для защиты фермеров от ущерба, не нарушая при этом природоохранные обязательства.

ВОСТАНАВЛИВАЯ ПОПУЛЯЦИЮ

Очередной этап работы по сохранению и восстановлению западной популяции стерха завершен. Для оптимизации генетического разнообразия стерхов вольерной популяции Питомника редких видов журавлей были собраны яйца стерха, из которых в дальнейшем в питомнике вырастят журавлей, чье потомство будет выпущено в природу в ареале малочисленной западной популяции.

Экспедиционные работы по сбору яиц проводились на территории Национального парка «Кыталькы» в гнездовом ареале восточной популяции стерха. Работа велась под руководством ФГБУ «ВНИИ Экология» при непосредственном участии специалистов ФГБУ «Оксский государственный заповедник», ФГБУ «Национальный парк «Ленские столбы», НП «Кыталькы» и Департамента природных ресурсов и экологии Правительства ЯНАО. Для сбора яиц были получены и оформлены разрешения Федеральной службы по надзору в сфере природопользования как на добывание объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, так и на использование объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях.

Строго следуя утвержденной методике и принципам минимального вмешательства, из каждого гнезда с полной кладкой (два яйца) изымалось только одно яйцо. В среднем, операция по изъятию, включая работы по снятию морфометрических параметров (измерению яиц, гнезда, сбору генетического материала и т.д.) занимали 2,5–3 минуты. Каждое изъятое яйцо сразу помещалось в переносной инкубатор. После прибытия в столицу собранные яйца доставят автотранспортом в питомник редких видов журавлей Оксского государственного заповедника (Рязанская область), где они будут развиваться в стабильных инкубационных условиях, и после вылупления птенцам создадут все условия для роста и развития в соответствии с биологическими требованиями вида.



Сергей СМОЛНИН

ПЕРВОЕ РУЖЬЕ МОЛОДОГО ОХОТНИКА



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Каждый охотник помнит свое первое ружье. Оно может быть простым и скромным: одностволка 16-го калибра или старая горизонталка с березовым прикладом и цевьем. Но именно первое ружье становится частью судьбы.

Сним молодой охотник осваивает тропу, учится держать ружье правильно, впервые стреляет по тянувшему вальдшнепу или взметнувшемуся чирку. Сегодня новичку предстоит выбирать в условиях, когда закон ограничивает выбор: на начальном этапе до двухлетнего стажа доступны лишь гладкоствольные двустволки или одноствольные ружья. И этот выбор важен как никогда.

ЗАКОН ДИКТУЕТ: СТАРТ ТОЛЬКО С КЛАССИКИ

Согласно действующему законодательству РФ, начинающий охотник в течение первых двух лет владения оружием может иметь только не магазинное оружие. Никаких полуавтоматов, помп, карабинов или «тактики». Да и многие опытные наставники говорят: начинать нужно с простого, надежного и «честного» оружия, что важно не количество выстрелов, а точность, чувство момента и умение владеть собой.

Выбор, по сути, сводится к двум основным вариантам: 1) одноствольное ружье (одностволка), как правило, с откидным стволовом и внешним или внутренним курком; 2) двустволное ружье — горизонтальное или вертикальное расположение стволов, с одним или двумя спусками.

Каждое из этих решений имеет свои сильные стороны, и сейчас разберемся, как не ошибиться.

ОДНОСТВОЛКА — МИНИМАЛИЗМ С ХАРАКТЕРОМ

В мире охотничьего оружия одностволка как старый добрый друг: немногословна, надежна и не требует лишнего. Это ружье не щеголяет наворотами, не привлекает внимания дизайном, но умеет делать главное — стрелять. Один ствол, один патрон — все просто. И в этой пропорции кроется целая философия.

Для начинающего охотника это настоящая находка. Во-первых, освоить такое оружие легче: конструкция проста, механика интуитивна, а риск что-то сломать минимален. Во-вторых, цена: одностволки нередко стоят дешевле смартфона. Бюджет 10–20 тысяч рублей открывает доступ к приличному выбору моделей, таких как ИЖ-17, ИЖ-18 или их турецкие аналоги. Это дает возможность начать охотничий путь даже студенту или тому, кто только получает лицензию.

Легкость — еще один плюс. При весе 2,5–2,8 кг одностволка не тянет плечо и не утомляет в пешей охоте. Особенно это важно в первые сезоны, когда вы только приучаете себя к дальним переходам, болотам и утренним подъемам. А еще одностволка дисциплинирует. Один выстрел — один шанс. Тут не понадеешься на второй ствол: прежде чем нажать на спуск, придется думать, оценивать ситуацию и учиться ответственности за каждый патрон.

Но, конечно, есть и ограничения. Главный минус — все тот же один выстрел. На охоте за

уткой, зайцем или лисой второй шанс бывает необходим: дичь уходит в доли секунды. Кроме того, нельзя зарядить сразу два разных патрона, как в двустволке, чтобы быть готовым к близкой, и к дальней цели.

Тем не менее одностволка — отличный старт. Особенно для юных, пожилых или физически не самых крепких охотников, которым важна легкость и простота. Это ружье не простит самоуверенности, но научит терпению и меткости. А еще сохранит дух настоящей охоты, без суевий и стрельбы «вдогонку». И кто знает, возможно, с такой скромной помощницей вы пронесете свою страсть к охоте через всю жизнь.

ДВУСТВОЛКА — УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОЛДАТ

Если одностволка — это минимализм и дисциплина, то двустволка — это первые шаги к профессионализму. Двустволка дарит молодому охотнику больше возможностей, но и требует чуть большего как по цене, так и по вниманию.

Главное преимущество — два выстрела. И это не просто запасной шанс на случай промаха. Это возможность действовать гибко, особенно если охота ведется по птице или быстроногому зайцу. Первый выстрел — по сидящей цели, второй — вдогон. Или наоборот: первый — промах, второй — корректировка. Это уже не игра в «пан или пропал», а полноценная охотничья тактика.

Дополнительным плюсом становится возможность заряжать разные патроны в каждый ствол. Допустим, в одном дробь № 5 на тетерева, а в другом — картечь, если вдруг из-под ноги высокочит лиса. Это особенно ценно при ходовой охоте, когда заранее не знаешь, кто выйдет первым. Такая гибкость делает двустволку почти универсальным инструментом в руках думающего стрелка.

Выбор форм тоже радует: есть горизонталки, хранящие дух классической охоты, и вертикальки, удобные для быстрой прицельной стрельбы. Кто-то скажет, что горизонталка — это эстетика русских полей, а вертикалька — рациональность и комфорт. И каждый будет по-своему прав.

Однако за универсальность приходится платить. Вес двустволки ощущимее: от 3,2 кг и выше. Несколько часов с ружьем на плече могут стать для молодого охотника настоящим испытанием. А еще цена: даже базовая двустволка отечественного производства стоит от 40 тысяч рублей, а импортные модели могут превысить этот порог в несколько раз. Плюс уход за оружием усложняется: два ствола, эJECTоры, переключатель стволов — все требует внимания и аккуратности.

Но зато взамен стрелок получает не просто ружье, а надежного напарника на годы вперед. Двустволка отлично подойдет тем, кто уже определился с увлечением охотой, хочет развиваться в этом направлении и готов вложиться и финансово, и физически. Это ружье для тех, кто

всерьез решил стать охотником, а не просто попробовать. И, возможно, с такой «классикой» на плече будет начата история охотника, который потом с гордостью передаст ее внукум.

КАЛИБР И ДЛИНА СТВОЛА

Для первого ружья разумным выбором будет 12-й или 20-й калибр. 12-й универсален, под него проще найти боеприпасы. 20-й чуть легче по отдаче, но боеприпасы под него реже и дороже. 20-й калибр — хороший вариант, но требует аккуратности и определенных навыков.

Длина ствола зависит от задач: 700 мм — классика для утки и зайца, 600–660 мм удобнее для ходовой охоты, быстрее на вскидку. Главное, чтобы ружье «лежало» и «стреляло» у вас, а не только в магазине на витрине.

ПУТЬ НАЧИНАЕТСЯ С УВАЖЕНИЯ

Какое бы ружье вы ни выбрали — легкую одностволку или строгую вертикальку, — важно понимать, что это не просто железо. Это ваш первый товарищ. Отношение к нему формирует и стиль охоты, и культуру обращения с оружием. А потому выбирать первое ружье нужно не по глянцу и не по моде, а по сердцу, плечу и здравому смыслу.

РЕКОМЕНДАЦИИ ОТ РЕДАКЦИИ

- Ограниченный бюджет, простота, ходовая охота: одностволка 16-го калибра, ИЖ-18 или его потомки.

- Универсальность, уверенность в будущем: вертикалька типа ИЖ-27, МР-43 или ТОЗ-34.

- Цените эстетику и классику: горизонталка — тепло души и элегантность в руках.

Какое бы ружье вы ни выбрали, пусть оно принесет вам удачу, правильные выстрелы и яркие трофеи. А все остальное придет с опытом.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОРУЖЕЙНОЙ СФЕРЫ



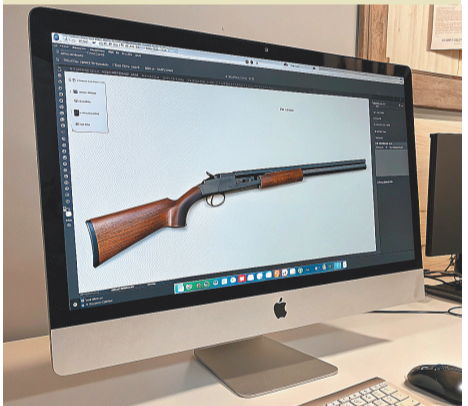
Сколько лет мы, владельцы оружия, ждали, когда бюрократический беспредел уступит место здравому смыслу! Сколько часов было потеряно в ЛРО, сколько справок запрошено повторно, сколько путевок уехало без нас, пока мы стояли в очереди за штампом!

Казалось бы, все это уже стало частью «охотничьей романтики», но, признаться, романтика эта с каждым годом все больше отдает чиновничьей рутиной.

И вот, наконец, что-то сдвинулось. И не где-нибудь на форуме, не в комментариях и не в фантазиях стрелкового сообщества, а в самом центре — на встрече в Аналитическом центре при Правительстве России. Там была представлена концепция личного кабинета владельца оружия на портале «Госуслуги». Разработка, которую я давно мечтал увидеть в действии. Да, я лично приложил руку к обсуждению, потому что слишком хорошо знаю, каково это — быть стрелком в России.

Мысль была проста: если для автомобилистов все уже давно оцифровано — от штрафов до регистрации, то почему стрелков держат в бумажном XIX веке? Ответа не было. И тогда мы решили действовать.

Вместе с коллегами из «Права на оружие», экспертами ИТ-структур и профильных ведомств мы сформировали реальное, жизненное, рабочее предложение. Новый личный кабинет — это не просто еще один интерфейс. Это попытка превратить хаос в порядок.



Теперь все, что раньше требовало беготни по кабинетам, можно будет сделать онлайн: купить ружье, оформить доставку, записаться на медкомиссию, получить путевку на охоту. Даже маршрут похода можно будет заранее отметить, чтобы не объяснять инспектору в лесу, почему вы с оружием, но без цели охоты. Удобно? Не то слово!

Особое внимание — безопасности и правовой защите. Если у вас возник конфликт, вы сможете получить экстренную юридическую консультацию. А если вы нашли оружие или были вынуждены применить свое, помощь придет буквально в один клик.

Конечно, еще многое впереди. Пока проект проходит согласования, и первые модули заработают не раньше 2026 года. Но что этот путь начат, уже победа. Причем наша с вами. Ведь именно мы, стрелки, охотники, коллекционеры, знаем, как должно быть. И теперь имеем шанс это реализовать.

Мне часто задают вопрос, почему я этим занимаюсь. Ответ прост. Потому что я сам стоял в очередях. Потому что знаю, как чувствует себя человек, который купил путевку на утку, но не успел поставить печать. Потому что хочу, чтобы любой охотник оформил все в два клика и спокойно поехал на охоту, а не искал нужного инспектора в отпуске.

Это не просто цифровая платформа. Это возвращение уважения к человеку с ружьем. И если мы, стрелки, охотники и просто законопослушные владельцы оружия, не будем участвовать в этих изменениях, за нас это сделает кто-то другой — без понимания, без логики, без уважения к нашему миру.

Александр КУДРЯШОВ



№ 6 (1369) 24 ИЮНЯ — 21 ИЮЛЯ 2025 ГОДА

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

В первой половине месяца в европейской части страны и в Сибири завершились такие мероприятия, как операция «Путтина-2025» и «День без сетей», в ходе которых полиция задерживала местных браконьеров и торговцев незаконными уловами, а рыбоохрана извлекала из водоемов браконьерские снасти.

Промысловики ловили лещей, сазанов и щуку в пресной воде, а в море завершили промысел корюшки и перешли к плановой добыче лососевых. Попытки местных властей заработать на рыболовном туризме за счет расширения лицензионных участков на Камчатке не получили поддержки: к началу лососевой пущины желающих заняться этим бизнесом не нашлось.

Каспийское море мелеет, рыба идет на нерест в Волгу хочет, но не может, а в Азовском море другая проблема: из-за снижения притока пресной воды соленость моря повышается, что уже привело к резкому падению содержания зоопланктона. Это означает, что будет и дальше меняться видовой состав рыб.

До окончания нерестовых запретов на водоемах было весьма спокойно. Не носились стаи моторных плавсредств, да и рыболовов было относительно мало. На результаты рыбалки решающее влияние оказали погода и водный режим водоемов. Скачки температур и осадков приводили к тому, что рыба делала паузы в нересте и кормежке. Насекомые, которыми в это время года питаются мирные рыбы, то появлялись, то пропадали. Вода в проточных водоемах после дождей моментально становилась мутной и холодной, и приходилось ждать пару дней, чтобы подлещик и плотва активизировались.

На небольших реках паводки проходили один за другим, причем уровень воды в небольших реках поднимался выше, чем в весеннееводовье. В таких условиях даже уклейка переставала совершая преднерестовые миграции, затаивалась и клевала плохо.

Рыболовы постоянно находились в состоянии поиска подходящего для рыбалки водоема. Этим можно объяснить тот факт, что рыболовы вплоть до середины июня предпочитали посещать пруды и озера, а со снятием запрета начали

мигрировать на водохранилища. А здесь их уже ждали купающиеся. В этом году отмечается явное усиление внимания со стороны спасателей и полиции к детям до 14 лет, которые находятся на водоемах без присмотра взрослых. Гоняют даже детей с удочками, и не просто гоняют, а составляют на родителей административные протоколы со штрафами.

С окончанием нерестовых запретов открылся сезон на ловлю спиннингом и с лодок, но здесь не обошлось без разочарований. Во-первых, «неожиданно» выяснилось, что рыбу выбили, причем не только на малых реках и прудах, но и на водохранилищах и больших реках. По оценкам ученых, биомасса рыбы остается в пределах нормы и даже выше, вот только средний размер ее становится все меньше. Все чаще в разных регионах задумываются о запрете троллинга в любительской ловле. С точки зрения сохранения крупных производителей, уж лучше маркированные сети, чем троллинг и подводные охотники.

Во-вторых, ту рыбу, которая еще осталась, бывает трудно обнаружить. Речь в данном случае, конечно, о хищниках, но и с мирной рыбой ситуация не намного лучше. Переходят работать годами проверенные места и точки не из-за того, что меняются условия, а из-за того, что рыба медленно, но верно уничтожается как браконьерами, так и качеством воды. Сама рыба приспособливается и выживает в очень сложных условиях, даже в «бензиновой» воде, но ее корм оказывается более требовательным к чистоте воды.

Компенсационные запуски рыбы явно не восполняют тот ущерб, который наносится хозяйственной деятельностью. Не зря Минприроды и Росприроднадзор периодически обсуждают увеличение штрафов за экологию, а Минсельхоз пересматривает допустимые нормы загрязнений воды. Впрочем, по известным при-



чинам нормы пересматривают и не в сторону их ужесточения.

Если говорить об успехах, которые, конечно, были у многих, то самые стабильные и прогнозируемые результаты у тех рыболовов, которые с годами приспособились к ловле в водоемах, находящихся под постоянным прессингом.

После потепления заметно изменилось поведение всех мирных рыб. Характер клева стал летним, то есть рыба начала кормиться и клевать в определенные промежутки времени. И эти периоды становятся все короче. Уже выпадают дни, когда рыба клевет только на зорях. Это можно объяснить достатком корма и насыщением рыбы, перешедшей на летний режим питания.

Все чаще приходится экспериментировать с приманками, все большее значение приобретает качество прикормки и умение ею пользоваться.

Потепление и прогрев воды стали причиной того, что на крупных водоемах ловить рыбу и находиться на воде в выходные дни становится опасно. По акватории носятся скоростные плавсредства под управлением водителей сомнительной вменяемости.

НА ВОДОЕМАХ С ПРОЗРАЧНОЙ ВОДОЙ

Из-за массового выхода насекомых большинство мирных рыб жирует около прибрежной растительности. На зорях плотва и лещ с подлещиком подходят к берегу, где их без особого труда можно наловить обычной маховой удочкой. Всплеск активности произошел у густеры

и крупной уклейки.

Начали работать ароматизированные соплы со сравнительно большим содержанием крупных съедобных фракций. Одного-двух килограммов прикормочной смеси на гладня ловли хватает только на небольших городских прудах. На глубоком карьере или большом озере приходится использовать 3-4 кг прикормки, разбавленной таким же количеством земли.

Из-за непрогнозируемых изменений уровня воды спиннингистам приходится искать хищников на больших акваториях, и не факт, что они будут клевать. Традиционно в это время труде всего найти судака, но зато весьма активны жерех и голавль. Активно ведет себя и окунь, который сейчас ловится повсеместно и на все, вот только размер не впечатляет. Большинство удовлетворяются мелкими и очень мелкими окунями и щурами.

По небольшим рекам стало модно промышлять мелким голавлем. Численность голавля местами заметно выросла, но до тех времен, когда можно было реально поймать трофеи под два килограмма весом, еще очень далеко. Поэтому, наверное, лучше голавликов отпускать, тем более что с гастрономической точки зрения они не представляют интереса.

На платных водоемах с началом дождей и похолоданий случился всплеск активности форели. Рыба реагировала на искусственные приманки, но попадалась чаще на пасту и животную приманку на приличном удалении от берега.

• ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Устойчивая и прогнозируемая рыбалка в Подмосковье началась практически с окончания нерестового запрета. До этого не только подъехали к водоему, но и просто пройти пешком удавалось далеко не везде. Уровень воды в небольших реках приблизился к летнему только к середине месяца. Еще в первой декаде прошел массовый вылет комаров и мошек, полетели стрекозы, а майские жуки в середине месяца почти пропали. Рыбы с перерывами успешно отнерестились, в том числе и уклейка с лещом.

Как только погода налаживается, выходит солнце и теплеет, так сразу начинается хороший клев. Главная проблема, с которой сталкиваются рыболовы, — это плохая прогнозируемость клева на том или ином хорошо известном и знакомом водоеме. И причин здесь несколько, но я бы выделил две из них.

Во-первых, меняется видовой состав рыб, что не связано с искусственными зарыблениями, меняются водоемы, их рельеф, состав воды и кормовая база. Так, например, краснокнижная в области чехонь стадами стала заходить не только в канал им. Москвы, но

и в Сестру и Дубну, уже не говоря о Шоше. Сома становится все больше не только в Иваньковском и Угличском водохранилищах, но и в том же канале. Белоглазка теперь выводит из себя рыболовов не только на притоках Оки, но и на всех малых реках Севера области. А в некоторых небольших озерах и прудах такие изменения, что после перерыва в несколько лет кажется, будто приехал не в то место.

Вторая причина в том, что мест для удобной рыбалки с берега остается все меньше и меньше, а на тех, что еще остались, поймать что-то приличное становится все труднее и труднее.

К середине июня резко повысилась активность не только плотвы и подлещика, но и окуня и голавля. В некоторых водоемах очень активным стали карп и толстолобик.

Повсеместно изменилась реакция рыбы на прикормку. Подлещики и густера отзываются очень быстро, иногда уже через 20 минут. Мирная рыба, особенно крупная, предпочитает перловку, макароны, «звездочки» и хлеб в виде бантика.

На водохранилищах лучшие результаты ловли там, где русловая глубина подходит к

берегу. Таких мест на всех водохранилищах немало, хотя многие из них перекрыты заборами. Много хороших мест для ловли с берега на Угличском, Иваньковском, Пяловском, Пестовском и Химкинском водохранилищах. Здесь успешно ловили некрупную плотву, подлещиков и окуней.

Рыба окончательно проснулась и в глубоких карьерах типа Кудиновского или Строгинского. Активно клевут плотва, которая реагирует на «летнюю» прикормку, но лучше ограничить количество корма до двух килограммов, замесив его с землей.

Крупный карась клевет, как уже упоминалось, местами и только в устойчивую погоду. Клев чаще всего выпадает на вечерние, предзакатные часы.

На реках с середины июня раздолье для любителей любой снасти. Неплохо клевут подлещик, густера, голавль и щука, а плотва временами просто утомляет своей назойливостью. Вот только похоже, что в очередной раз отправили Пахру, но это уже не новость.

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора



» ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

• ИЗ АСТРАХАНИ

Нерестовый запрет окончился 21 июня, водоемы входят в летнюю межень, а любительская рыбалка идет без быльих ограничений.

Погода в регионе преподносит сюрприз за сюрпризом. Рыбалку отправляет и мошка, проявившая себя в этом году несколько позже. Ее больше на Севере области, несколько меньше на Нижней Волге. Все ждут, что она вместе с первым месяцем лета стихнет.

Появилась и саранча, которую любят некоторые виды рыб. К примеру, ее используют для лова сома. Из-за угрозы серьезного ущерба сельскохозяйственным культурам и природным экосистемам в Камызякском, Икрянинском и Лиманском районах объявлен режим повышенной готовности из-за массированного распространения саранчи. Температура в отдельные дни за тридцать, вода прогрелась сильно, что погнало теплолюбивую рыбу искать спасение в глубине русла и на течении. Как отмечают астраханцы и иногородние любители рыбалки, рыбу от жары днем на поверхности трудно заметить.

Мирную, разрешенную к вылову рыбу (сазана, таращу, красноперку, леща и подлеца), вездесущего карася можно наловить практически в любом водоеме. Сазана на червя, жмых, да и на бойлы неплохо ловили с середины мая. Он активен и в жару, мошка его не теряет. Экземпляры бронзовых красавцев от 5 кг попадались на Кигаче, на водоемах Красноярского и даже на Волге в честь рыбной столицы. Многие любители, особенно постарше, любят ловить сазана на червя. Их радует его поклевка, подсечка, сходы и, конечно же, вываживание попавшейся на крючок полной силы рыбы. Малька в этом году поменьше, как и селедки, что снижает надежды на хорошую ловлю хищника этим летом.

На воблер, поппер и другие обманки удавалось взять жереха. На воблер с лягушкой попадался сом. На Кигаче и по Главному банку, а к середине июня и на Ахтубе ловили клыкастых. Успех в этой рыбалке зависит от умения найти места с мальком и селедкой, до которых охотят клыкастый. Здесь же может быть и жерех. Кроме того, в приловы на охоте за судаком попадают не только берши, окунь и чехонь, но иногда и неплохого размера толстолобик.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

• ИЗ КАЛУГИ

Нерестовый запрет на рыбалку в Плотвином царстве закончился 11 июня. Достойной воды в реках, озерах и прудах для нереста, как и хороших погоды для рыбаки, за прошедший месяц было мало. Но любители на берегах были, сейчас их стало еще больше, тем более что рыба есть.

Как и обычно, много рыбаков на Оке. С конца мая любители фидера на глубинах от полутора метров на опарыша ловили крупную густерку и леща. Попадались и плотвицы достойных размеров. Ближе к концу запрета на Оке наблюдались хорошие результаты лова на донки и в проводку. Насадки расширились за счет кукурузы, брахиа плотвица, густерка и подлеца. Примерно такая же картина с рыбакой сложилась на Угре и Жиздре.

Много охотников на окуньков, щучек и судачков в последние дни пытаются свое рабацкое счастье со спиннингом. Облавливают заводы, русло с ямами и ямками Оки.

Одни довольствуются окуньками и щурятами, другие находят судачков и неплохих жерешков. На Угре хищника находили не только на перекатах или на границе течения, но и вдали от этих мест. Причем на малые воблеры попадались не только окуньки, но и щучки и хорошие голавлики, а также жерешки за полтора кило.

На Угре, Протве, Шане, Суходреве с вечера до полуночи можно было наловить плотвиц, густерок, лещиков. Карабиков с разным успехом ловили в Недетово и Максимовке.

Александр МАТВЕЕВ

• ИЗ МАРИЙ ЭЛ

Итак, сезон летней рыбалки открылся как на Куйбышевском, так и на Чебоксарском водохранилищах. Загудели моторы на Волге. Рыбалка началась. В Ахмылове, что напротив Козьмодемьянска, идет временами лещ на фидер. Капризный стал! Если раньше он не знал ничего, кроме опарыша и червя, то сейчас без мотыля он опарыша не возьмет. Или ему подавай опарыша-утопленника. Какие-то извращения в стиле некрофилии... Но временами он бойко клевет. На Ветлуге, кроме леща и сопы, стали попадаться сомята до 10 кг весом и больше. Предпочитают крупных выплесков. На Камском устье попадаются на джиг судаки и щуки. У Кокшайска на Сидельниковском острове идет лещ. Он тоже стал чудить. Если в том году лещ любил закусь из сала с чесноком, то сейчас подавай ему голый пенопласт. Ну, или традиционный бутерброд из червя с опарышем. На Дубовой, в зоне затопления ГЭС, попадается окунь на блесны, резину и воблеры. Щука хватает блесны у травы. Любители ближней рыбалки ловят на спиннинг прямо у Йошкар-Олы на микроджиг. А любители фидера налагивают садки прямо с набережной, рядом с копией нашей Спасской башни. Лещ лучше берет на опарыша с мотылем. А караси шумят в кувшинках прямо под ногами. Нерестятся.

Александр ТАЛЬНИК, фото автора



• ИЗ БЕЛАРУСИ

Алло в этом году бракованное! — так охарактеризовал июньскую погоду мой сын. Конечно, отчаялся он по поводу ограниченных возможностей искупаться, но львиная доля правды в его словах есть. Июнь принял холодную эстафету у мая, и особо радужных надежд относительно благоприятных условий для рыбаки питать пока не приходится. День вот-вот покатится на убыль, а температура воздуха, и, соответственно, воды колеблется в пределах +15...+18 °C. Соответственно, нерест, обитающих в наших реках рыб, тоже растянулся. На днях довелось мне половить густеру на фидер, так она еще с икрой. Причем икра еще твердая, а это тревожный признак. Рыба как следует не отнерестилась, и теперь икра просто рассосется в ее организме. Катастрофа!

К холodu добавились проливные дожди с грозами и шквалистым ветром, чуть ли не каждый день. От этого уровень воды в реках сильно колеблется вверх-вниз. В самом начале июня за одну ночь вода в Припяти поднялась почти на метр. Потом, за неделю водяной вал потихоньку скатился, а на днях снова пришел мощный циклон, с дождями и градом, уровень воды снова существенно повысился, а по реке вновь поплыли острова из травы и веток.

Такие погодные качели не нравятся не только людям. Рыбы тоже в глубочайшем стрессе. И не только карповые. Хищник также не проявляет активности. Год назад, в эту пору на Припяти уже было тесно от всевозможных лодок и катеров. Все ловили хищника, в основном сома, лов которого на юге Беларуси разрешен с 20 июня. А сейчас река, можно сказать, свободна от отыхающих. Не лучше обстоят дела и с клевом щуки и окуня. Многочисленные речные старицы, которыми так славится Припять, в этом году сильно обмелели, рыба не отнерестилась, малька здесь нет, нет и хищника.

Белую рыбу на Полесье тоже ловят периодически. Выпадет несколько погожих деньков, и ленты рыболовных форумов тут же пестрят отчетами об удачных рыбаках на фидер. Этим летом в приоритетеочные рыбаки на самых мелких участках реки глубиной метр-полтора. И по насадкам этим летом произошел существенный сдвиг. Выручают от бесклевья закрытые водоемы и мелководные колхозные пруды. Из-за холодной погоды карась и линь как следует не отнерестились и продолжают клевать на поплавочные снасти, как в мае. На юге Беларуси июнь — это месяц, когда сняты все запреты и рыбачить можно без особых ограничений.

Николай ЛИННИК

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора



БОМБАРДА — ЭТО ПРОСТО

Для тех, кто не в курсе, сразу объясню. Бомбарда, она же сбиулино, — это скользящий плавающий груз (с разной степенью плавучести), который позволяет намного дальше забрасывать легкую приманку спиннингом.

Когда-то очень давно я с помощью такой оснастки частенько практиковал ловлю чехони на Волге и Ахтубе. В качестве приманки использовал различного рода искусственные мушки и иногда ультралайтовые вертушки. Но никогда раньше я не ловил на маленькие воблеры с этой самой бомбардой. И вот представился случай.

Если коротко, то это Волгоградское водохранилище, правый берег, где русло проходит близко к обрывистому берегу. По существующим правилам любительского рыболовства в период нерестового запрета можно ловить с берега на одну поплавочную удочку, донку или спиннинг. Как и на всех водохранилищах, активность рыбы сильно зависит от наличия течения и от уровня воды. Поэтому, выезжая рано утром на рыбалку, мы никогда точно не знаем, какую рыбу будем ловить. Точнее, какая рыба будет ловиться. Если есть течение, вполне вероятно клев бершней и судаков. Если уровень слишком высокий, мы просто не сможем пройти вдоль берега до заветного места даже в забродных сапогах. И там же есть место, где частенько ловится голавль. Этую точку еще посещают крупные окуни, язи и судачки. Ну а жерех — это вообще желанный гость.

У нас трехметровые спиннинги с тестом до 40–50 граммов. Ими же мы и жерехов ловим на тяжелые пилькеры. Есть «плохи» — меняем приманки. А вот для ловли голавлей и язей нужны воблеры. Понятное дело, что и спиннинги нужны соответствующего теста. А чтобы хоть как-то добросить приманку до рабочей глубины, мы вынужденно используем тонкие скользкие восьмижильные шнуры. Для такой рыбаки мы и спиннинги привозим соответствующие — лайтовые. Но вот беда: восьмижильные шнуры совсем не держат трение о камни, тем более покрытые ракушками. Даже не спасает длинный флюорокарбоновый поводок. Рыба может просто чуть сместиться в сторону, плетенка касается о торчащий камень, и обрыв гарантирован. И вот тут нам в голову пришла идея — ловить с бомбардой. Ведь плетенка будет идти поверху из-за плавающей бомбарды, а ниже ее уже метровый флюорокарбоновый поводок будет противостоять камням и ракушкам. Эти камни — серьезная проблема. Я на одной рыбалке потерял два воблера подряд. Причем не на зацепе, а при вываживании рыбы. Тащиш ее, тащиш, мысленно представляешь ее размер по силе сопротивления, пытаешься угадать вид рыбы по поведению, и тут — бац! — все закончилось. Как будто щука перекусила леску. И это с метровым поводком из струны!

После первых забросов мне стало очевидно, что те воблеры, которыми мы ловили просто в заброс, не работают. Играют как надо, но в каком горизонте воды? Обычно мы использовали кренки с заглублением около метра. Это все понятно, но у нас только поводок, что ниже бомбарды, метровой длины. Значит, воблер еще и плавающую бомбарду пытается утопить, потому и играет где-то выше, а не у самого дна.

Первым об этом догадался мой друг Юрий, поставил воблер с заглублением DR (больше метра) и поймал первого язя на водохранилище. Они нам попадались в прошлом году, но не такие большие. Получается, мы в прошлом году до крупных язей просто не добрались?

Что касается меня, я экспериментировал как с воблерами, так и с вертушками. Мне хотелось понять, как часто будут случаться перехлесты при дальних забросах. К моему удивлению, у меня не было ни одного перехлеста. Удивительно! Хотя я использовал флюорокарбоновый поводок диаметром 0,3 мм. На первый взгляд, толстоват для ловли килограммовых язей и голавлей. Но в водохранилище еще и жерех водится, причем крупный. Я на той рыбалке одного поймал. Правда, небольшого, на джиго-воблеру приманку (черную поролоновую рыбку), но это уже первый звоночек. Скоро жереха будет больше, и нужно обязательно потренироваться в ловле на бомбарду.

Знаю нескольких приятелей, которые ловят жереха с лодки исключительно на бомбарду. Они уверяют, что жерех иногда сильно вредничает и ничего не кушает, кроме миниатюрных приманок. Лично я жереха таким образом не ловил. У меня подозрение, что на миниатюрные приманки будет ловиться и миниатюрный жерех, который мне неинтересен. Но моя практика ловли жереха с берега на водохранилище показывает, что он часто отказывается клевать на крупные пилькеры, когда солнце встает над горизонтом. Всплески выдают его присутствие, а поклевок нет. Вот теперь поговорим с вредным шереспером по-взрослому.





Сергей СМИРНОВ, фото автора

ХОББИ ДЛЯ ДУШИ



Подчеркиваю: я ловлю только в малых реках и только на воблеры. Да, об этом написаны сотни рыболовных статей и отсняты сотни видеосюжетов. И тем не менее, как и на что ловить щуку в малых реках, — вопрос до конца не проясненный.

Ответить на него можно по-разному, но, чтобы не осложнять тему, скажу так: ловить надо на ту приманку, на которую рыба берет здесь и сейчас. Если щука постоянно промахивается, вяло преследует или вообще игнорирует, значит, либо не подобран нужный воблер, либо не та подача. Это надо быстро понять и прочувствовать. Бесполезно длительное время бегать по заросшим берегам с пластиковой или силиконовой пустышкой, надеясь, что рано или поздно щуку она заинтересует. Конечно, заинтересует, вопрос — когда? И в то же время, если приманка подобрана правильно, щука не может не отреагировать. Обычно поклевки следуют одна за другой. Более того, уловистый воблер замучаешься вынимать из пасти хищника. Кстати, утверждение «крупная приманка — крупная щука» или «большому куску рот радуется» в малых реках аксиомой не является. При обилии легкодоступного корма зажировавшаяся щука интерес к крупногабаритным приманкам в реке шириной от 2 до 20 м проявляет не всегда. Малогабаритный воблер крупная щука часто берет в заглот, а приманку длиной даже 8–10 см иногда игнорирует. Все дело в игре и подаче, а не в габаритах воблера. Так, Baby Griffon длиной 38 мм после хватки крупной щуки без хирургической операции до-стает невозможно.

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ

Не следует считать, что воблеры одной фирмы и одной серии, но с разными габаритами взаимозаменяемы, это не так. Когда на 70-й воблер поклевок нет, а на 110-й щука поперла (бывает и такое), то дело не в размере и не в фирме-изготовителе. Просто воблеры 70 мм и 110 мм — это две приманки с разной игрой.

Можно сказать, это разные приманки. Частота амплитуды вибрации, наклон вертикальной и горизонтальной осей во время проводки — все по-другому. Во время рыбалки порой наблюдаешь парадокс: например, на китайский воблер щука ловится, а на японский нет. Почему? У японцев все воблеры одной серии взаимозаменяемы, игра идентична и предсказуема. У китайских воблеров по-разному. Воблеры могут играть лучше, а могут хуже. Они копируют оригинал только снаружи, внутри — нет. Каждая копия играет по-разному. Практически вся начинка китайского воблера отличается от оригинала: перегородки, шарики, толщина проволоки на петлях, форма и вес тройников — все другое. В итоге и другой удельный вес, баланс и, как следствие, другая игра. Кстати, замена тройников у китайских воблеров почти всегда необходима на фирменные тройники более крупных размеров. Каждая копия играет по-разному. Тем не менее игра многих китайских воблеров щуку привлекает. Более того, отдельные экземпляры оказываются очень уловистыми. Другое дело, что уловистый воблер может быть в единственном экземпляре в пределах небольшой серии.

ТВИЧИНГ

Использую спиннинги с тестами 3–14; 4–18; 4–21 и даже 5–21. Они более пригодны для ловли на течении разной силы и для твичинга различными типами воблеров. Я не применяю UL еще и потому, что возиться с двухкилограммовой щукой в ограниченном пространстве среди коряг, травы и деревьев желания нет никакого. Возможно, в отдельных случаях имеет место недоброс, но в малых реках главное — точность, а не дальность заброса. Использую плетенку по японской классификации 1,2–1,5 или от 10 до

14 lb. В основном использую плавающие воблеры и суспендинги. Кстати, замена плавающего на суспендинг уже приносит определенный успех. И еще: я не дедю воблеры на твичинговые и нетвичинговые, твичинг всеми. Твичинг — это дело сугубо индивидуальное.

И все же в малых реках на ограниченной площади поддергивать воблер два, а тем более три раза нежелательно. Рыба чаще всего берет на паузе, во время свободного проплы whole, поэтому обычно одного поддергивания спиннинга вполне достаточно. Чем дольше в поле зрения рыбы находится воблер, тем больше шансов ее поймать. Лишний рывок выводит приманку из зоны атаки преждевременно. Утверждение, что воблеры Minnow идеально приспособлены для твичинга, а Shad или Crank нет, не совсем верно. Да, воблерами Minnow твичинговать проще, но не всегда эффективнее. Форма, гидродинамика здесь ни при чем. Мы же не запускаем воблер в стратосферу, а всего лишь поддергиваем и протаскиваем его с определенным ускорением, увеличивая или замедляя темп проводки. Твичинг воблерами разных типов с разными вариантами проводок позволяет в кратчайший отрезок времени раззадорить любую хищницу. Вibration, сила и частота колебаний, брызги, наконец, — что заинтересует зубастую? Это можно определить только экспериментальным путем. Переходя на твичинг разными воблерами, мы добиваемся усиления игры, ее разнообразия в каждой конкретной ситуации. Не следует считать, что существуют определенные комбинации по замене воблеров, влияющие на уловистость. Таких комбинаций почти нет. Скажу только, что замена одного воблера на другой должна быть нечастой, но своевременной. Конечно, в малых реках щуку можно ловить

правильно подобранный твичинговой проводке у воблеров почти не бывает перехлестов. Почти все неудачные рыбалки в малых реках происходят не от бесклевья, а от неумения твичинговать. Правильная подача приманки — это не только умение ловить и читать реку, это индивидуальный стиль рыболова. Детально разбирать проводку, фиксировать время пауз и количество рывков не имеет смысла. Все исключительно индивидуально, каждый приходит к этому сам. Тем не менее твичинг в малых реках эффективен не всегда. Иногда он уступает классической равномерной проводке, правда, такое случается нечасто. Главное при равномерной проводке — это подобрать нужный воблер, не ошибиться с его заменой и подачей. Важно: поводок, который щука не сможет перекусить ни при каких обстоятельствах, — условие обязательное.

ВЫВОД

Малые реки — это не то место, где габариты используемых приманок влияют на размер пойманной рыбы. Можно сказать и более конкретно: ловить щуку в малых реках на крупные воблеры — это все равно, что хлебать щи из мелкой тарелки огромным половником: вроде бы выглядят солидно, но пользы никакой.

Воблеры, на мой взгляд, одни из самых творческих и эффективных приманок. При ловле в малых реках нельзя обойтись без воблерного отцепа, который состоит из самого отцепа — захвата, телескопической или съемной штекерной рукоятки, обычно длиной от 3,5 до 5,5 м. Благодаря этому нехитрому, но оригинальному приспособлению за год удается спасти десятки безнадежно засевших воблеров и ловить в местах, мимо которых рыболовы обычно проходят.

Считаю, что подстраиваться под игру одной конкретно взятой приманки — лишняя траты времени, которого и так не хватает.

практически на все типы приманок, но большой пользы от этого нет. Просто так менять приманку бесполезно, ее смена — это всегда смена игры. Подбирая приманку, мы подбираем игру, на которую откликается хищник, а вот размер приманки — вторичный фактор.

Я считаю, что подстраиваться под игру одной конкретно взятой приманки — лишняя траты времени, которого и так не хватает. С опытом вырабатывается единый стандарт проводки для всех случаев ловли. Всегда твичингую одинаково, но при этом все воблеры в силу своих технических характеристик и силы течения играют по-разному. Не знаю, что по этому поводу думают рыболовы, а вот щуку такая универсальная проводка устраивает полностью.

Продолжая разговор о замене воблеров, могу сказать, что самая уловистая твичинговая комбинация в 2024 году состояла из двух воблеров: суспендинга и плавающего длиной 65 мм. Почти всегда щука вяло реагировала на игру суспендинга, а после замены жадно атаковала только плавающий. Собственно, в такой последовательности они и применялись, причем на глаз игра приманок была совершенно идентичной. Кстати, умение твичить всеми типами воблеров одинаково, по мнению многих квалифицированных спиннингистов, является признаком мастерства. Могу добавить, что при

О твичинге различными типами воблеров я впервые узнал от авторитетного московского спиннингиста В. Кручинина много лет тому назад. Конечно, мое основное рыболовное амплуа — крючки, жерлицы и отвесное блеснение. Но это почти работа, где тонкостей практически не остается. А ловля в малых реках — это хобби, причем хобби для души. Обладая необходимым набором воблеров (обычно 100–150 штук) и освоив воблерный твичинг в малых реках, можно стабильно ловить экземпляры весом более 2 кг.

ОКРАСКА

По моему мнению, расцветка приманки подбирается исключительно в зависимости от цвета dna, от прозрачности и цвета воды. В мутной воде рыба предпочитает приманки темного цвета, в прозрачной — более яркие. В одних случаях значение окраски минимально, в других по важности она почти не уступает игре. Конечно, если на двухкилометровом участке реки обитает одна, чудом уцелевшая щука, то с выбором окраски придется повозиться.

Обычно я ловлю в многочисленных реках Мещерского края и Московской области. Щука, как еда, меня почти не интересует, поэтому оставляю два самых крупных экземпляра, а остальных отпускаю.



Вода еще высокая, но прозрачная



Геннадий ШЕЛЯГ, фото автора

О КЕФАЛИ РАССКАЗАНО НЕ ВСЕ



Самая доступная, самая массовая и популярная рыбалка на всем Черноморском побережье — это ловля кефали в море и в устьях рек на глухую поплавочную снасть.

Сложно выделить какие-то определенные временные промежутки года. В целом ловят кефаль круглый год, за исключением времени штормов и сильного помутнения воды в реках после дождей. В таком случае любая рыбалка становится невозможной.

Существует четыре вида кефали, которые могут стать вашими трофеями. К ним относится кефаль-остронос, которая вырастает до 1,5 кг весом. Молодь этого вида весом до 200–300 г местные рыбаки называют «чуларкой».

Лобастая кефаль, или «лобан», как его окрестили старожилы, вырастает в море до 8–9 кг. Сингиль, еще один подвид кефали, чаще становится добычей промысловиков и вырастает до 2 кг. И, наконец, пелингас, который то становится массовым в уловах рыбаков, то полностью исчезает. Этот крупный представитель кефалей достигает веса более 5 кг.

Стоит рассказать о ловле кефали-остроноса и лобастой кефали как о самых обычных в уловах местных рыбаков. Очень часто они ловятся вперемежку, причем самых разных размеров. Обычные места ловли — устья рек, буны, причалы и просто берег моря, где нет волнорезов, преграждающих выход в открытое море.

Начнем с поплавочной снасти для ловли в устьях рек. Она состоит из легкого углепластикового удлишища длиной 5–6 метров с очень тонкой вершинкой. Основная леска 0,18–0,2 мм и поплавок под груз 0,5–1,0 г. Грузило соответствующего размера используется в виде оливки или бочоночка. Оно обязательно должно скользить по леске, т.е. это позволяет рыбе не чувствовать сопротивление оснастки, когда она трогает наживку. В свою очередь любые, даже самые слабые поклевки и просто остановка приманки под водой сразу становятся видимыми на поплавке.

Можно использовать систему из двух грузил, одно из которых меньшего размера в виде дробинки может быть жестко закреплено на леске. В отдельных случаях с его помощью приподнимают основное грузило выше от нажив-

ки. Поводок с основной леской соединяется с помощью микрокараина размером 1,5–2 мм. Поводок предпочтительно флюорокарбоновый диаметром 0,1–0,15 мм. Когда в устьях присутствует крупная лобастая кефаль, используют поводок 0,18–0,2 мм. В этом случае основная леска на оснастке может быть 0,22–0,24 мм. Длина поводка 25–35 см.

Можно применять два поводка на одной оснастке. В таком случае каждый из них самостоятельно привязывается к микрокараину. Длина поводков в такой оснастке 15 см и 30 см. Требования к крючкам для ловли кефали особенные. Эта рыба чаще всего берет наживку осторожно, что едва заметно по поплавку. Поэтому крючки чаще берут из тонкой проволоки. Желательно выбирать крючки с укороченным или средним по длине цевьем. Цвет особого значения не имеет, но я предпочитаю крючки серого цвета.

Безусловно, они должны быть идеально острыми; если это не так, то их следует сразу заменить. Размер крючков в зависимости от модели и фирмы производителя могут колебаться от № 12 до № 8.

Чаще всего ловят с прикормкой, которую изготавливают следующим образом. Замешивают белый или серый хлеб с речной водой до консистенции тугого теста. Далее можно разделить замешанное тесто на шарики размером чуть больше кулака. В каждый шарик вкладывается несколько небольших круглых камешков диаметром 3–5 см — для веса.

Второй способ состоит в том, что все тесто перемешивают с мелкой галькой размером 0,5–1,0 см примерно. Далее его разделяют на шарики. Перед забрасыванием в место закорма шарики делают слегка приплюснутой формы, чтобы они не катились по дну под силой течения.

Для закорма выбирают место с ровным дном и слабым или средним по скорости течением. Глубина чаще всего 0,5–1,5 м, однако можно помещать в отдельных случаях прикормку и на

другой глубине. Сразу забрасывают половину приготовленных шариков, потом по ходу ловли добрасывают их в то же место. Искусство выбора места закорма и своевременной доброчки вырабатывается годами.

Иногда преждевременным докормом можно распугивать собравшуюся вокруг прикормки рыбу. Порой, не докормив вовремя, можно не удержать стайку на нужном месте.

Бывает и такое, что кефаль не собирается на прикормку, брошенную в определенном месте. При этом она активно проявляет свое присутствие совершенно в другой точке. В таком случае нужно забросить оставшуюся часть прикормки именно туда.

Стандартное положение приманки на нижнем крючке 2–5 см от дна, однако иногда рыба лучше реагирует на катящуюся по дну приманку. Бывает, что рыба охотнее реагирует на приманку на расстоянии 10–20 см от дна.

Забросы делаются на расстоянии 2–2,5 м выше по течению от прикормки. Ваша оснастка должна плыть естественно со скоростью течения к прикормке. Вынимать снасть для перезаброса следует через 2–3 метра, после того как она минует прикормку.

Во время проводки леска не должна лежать на воде, ее необходимо держать внатяжку между поплавком и кончиком удлишица. Во-первых, это позволит сделать своевременную подсечку после поклевки, во-вторых, это предотвратит распугивание рыбы всплеском срываания лески с поверхности воды во время подсечки.

Часто ловля кефали в устье — это групповая рыбалка. На одной прикормке могут ловить два, три и даже четыре рыбака. В этом случае нужно

специальных ароматизаторов. Какие из них лучше использовать, эту информацию лучше узнать в местных рыболовных магазинах. Тесто наматывается на цевье крючка с помощью шприца, из которого оно выдавливается.

Мясо голубя тоже считается хорошей наживкой. Его нарезают мелкими ломтиками по 4–6 мм в длину. Кроме того, используется обыкновенный красный дождевой червь. Выбирают тонких червей длиной 4–6 см и наживляют их так, чтобы крючок полностью утопал в их теле, а хвостики свободно болтались, создавая видимость живого пучка. Для ловли кефали чаще всего наживляют одного единственного червя, реже двух.

Поклевки кефали бывают явными, с полным утапливанием поплавка, но намного чаще приходится наблюдать еле заметное шевеление поплавка или так называемые «дюбки», когда поплавок едва вздрагивает. Из этого следует, что при ловле кефали быстрота вашей реакции должна быть идеальной. Короткие, легкие, хлесткие, резкие и своевременные подсечки — залог вашего успеха.

Держите ваше удлище во время проводки всегда в полной боевой готовности так, чтобы рука не уставала. Иногда удобнее упирать его комель в бедро, а иногда лучше держать, определившись о локоть. Каждый сам выбирает удобное для него положение.

Подсеченную кефаль стараются быстро поднять на поверхность и аккуратно вытащить из воды, не распугив рыбу на прикормке и не зацепив снасти рядом стоящих рыбаков. Если попался достойный экземпляр, требующий вываживания, то все рядом стоящие рыбаки должны тут же вынуть свои снасти. Это неписаное правило, которое соблюдают все цивилизованные рыбаки. Самые опытные из них тут же предлагают помочь.

Поплавок подбираем по силе течения



быть особенно внимательным, осторожным при забросах, проводке, подсечках и вываживании рыбы.

Искусство ловить в группе у местных рыбаков вырабатывалось годами, в результате они с полуслова понимают друг друга. Именно поэтому они не особо приветствуют новичков и приезжих. Им не рыбы жалко — нет. Они по опыту знают, что один начинающий рыбачок-дилетант своими неточными, неуклюжими забросами может осложнить рыбалку всем остальным. Думаю, они абсолютно правы.

Теперь об используемых наживках. Ловить можно на макиши белого хлеба или булочки. Не следует использовать для этого сладкие или сдобные сорта хлебобулочных изделий. Отщипывается кусочек макиша размером чуть больше вашего крючка. Затем ногтями большого и указательного пальца руки этот макиши прижимается (зашипывается) на цевье крючка. И это все. Никаких попыток замаскировать жало или поправить наживку на крючке. Все делается одним движением. В воде это должно выглядеть как «пушинка» хлебного макиша, свободно плавающая вдоль дна. Местные рыбаки так и говорят: ловля на «пушок».

Нередко неплохо работает наживка в виде фарша. Хлеб замешивают как для прикормки и добавляют в него мясо рыбы, перекрученной на мелкой мясорубке. Для этого можно использовать селедку или кильку, а также другие виды рыб. Перед наживкой на крючок фарш скатывают мелким шариком 3–4 мм. Еще одной насадкой является тесто, которое замешивается очень жидким с добавлением



СПЕЦИФИКА ЛОВЛИ В МОРЕ

Очень похожие снасти, техника и тактика используются при ловле на поплавочную снасть в море. Существуют определенные отличия, о которых я и расскажу подробно.

Снасть состоит из более мощного углепластикового удлишища 7–9 метров. Поплавки берутся под грузило 2–4 г с возможностью применять съемный светящийся шестик. Ловля кефали в море нередко осуществляется в темное время суток, поэтому поплавки со «светлячками» тут весьма популярны. Крючки и поводки используются те же, что и при ловле в устьях, однако поводки тоньше 0,13 мм в море не применяются.

Из наживок добавляется одна из самых популярных при ловле в море — морской червь. Некоторые добывают его самостоятельно, но большинство рыбаков покупают в рыболовных магазинах. Лов происходит на глубине 2–4 метра с причалов и торцов бун, где есть волнорезы. Там, где они отсутствуют, можно ловить с бун в любом удобном месте.

В море всегда присутствует подводное течение, в разное время оно может быть направлено в разные стороны. Поэтому здесь, как и в устьях, ловят всегда вправодку, осуществляя перезабросы перед прикормкой.

Подсеченную крупную кефаль при отсутствии подсачека приходится вести вдоль буни до самого берега. Это настоящее приключение. Впрочем, и сама рыбалка, и сама жизнь — это большое приключение. От всей души желаю так к ним и относиться, и тогда все будет хорошо. Гарантирую!



Андрей ЛИНЬКОВ, к.б.н.

ЖИВА ЕЩЕ ОХОТНИЧЬЯ НАУКА



Foto: Arie Grijzenhout/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

тий по охране и мониторингу животного мира. Все это изложено на 640 страницах текста, с огромным числом таблиц, диаграмм и изумительных по информационной насыщенности карт на подробнейшей ландшафтной основе для каждого из районов этого субъекта Федерации. Эта книга — пример ответственного отношения к ресурсу. Ресурсу научноемкому. С точки зрения контроля над ним, не терпящего безграмотности и волонтеризма в освоении. Ресурса важнейшего, в контексте поддержания в национальном природопользовании традиций народосбережения.

КТО ЭТО НАПИСАЛ?

Это написали ученые, состоявшиеся в советской академической и отраслевой научно-исследовательской «системе координат», кто-то, позже. Но все они люди выдающихся научных школ. Кто еще в школе наизусть знал содержимое коллекционных коробок биофаков университетов и вузов Москвы, Ленинграда, Иркутска, Алма-Аты и многих других городов большой страны. С некоторыми я познакомился на очередной защите диссертации, с кем-то в Тазовске в доме Геннадия Ивановича Чувашова, легендарного гыданского охотника в конце 70-х годов, кого-то знал по статьям. С кем-то вместе окольцевал не один десяток тысяч птиц или читал лекции в Балашихе. Все очень разные,

получно, те охотоведы, которые занимаются организацией весенней охоты, охотоведы, как сказал бы Михаил Шолохов, «без подмесу», как раз и должны читать такие книги. А если тот или иной регион не имеет такой кадастровой книги, то надо изо всех сил бороться за то, чтобы она появилась.

ЗАЧЕМ ЭТО НАПИСАЛИ?

Выше я упомянул «Региональные схемы ведения охотничьего хозяйства». Да, это о них. Кто-то подумает о щеславии авторов. Но я, скорее, отнес это к самоуважению, что вообще характерно для русской науки, науки настоящей, науки Ломоносова, Менделеева, Павлова, Мензбира, Житкова и многих других. Самоуважению, переходящему в бескомпромиссность в оценке, мягко выражаясь, недостоверных «фактов» и «упрощенных» научно-методических подходов в выявлении особенностей биологии диких животных и брезгливому отношению к нарушителям известных в науке «заповедей», где главная — та самая бескомпромиссность. Та самая, о которой писал Лесков в своем «Левше»: «Скажите государю, что у англичан ружья кирпичом не чистят». А сама эта книга — тот самый «крик Левши» о том, как «надо» и как «не надо» организовывать охотничье хозяйство. И о том, что к его организации на пушечный выстрел нельзя допускать тех, кто отродясь не заглядывал в коллекционные коробки, но отличить «мородунку» от «камнешарки», но ничтоже сумняшився берется «подковать блоху» охотничьей орнитологии.

Недавно мне на электронную почту пришла книга «Животный мир Ямalo-Ненецкого автономного округа. Кадастровая оценка ресурсов наземных позвоночных и морских млекопитающих, закономерности формирования, проблемы сохранения».

Авторы книги: В.Г. Кривенко, В.Я. Слодкевич, А.В. Кузнецов, Е.Э. Ткаченко, Е.С. Равкин, М.В. Мирутенко, В.Б. Петрунин, О.В. Бригадирова. Рецензенты: профессора А.П. Каледин, В.К. Рябицев, А.А. Тишков. Просмотрел сначала «по диагонали» и понял, надо прочитать. Прочитал. И решил высказаться по этому поводу.

Прежде всего хотел бы поздравить охотничьую общественность страны. Я уже писал о «Региональных схемах охотопользования» в контексте системного подхода к этому самому «охотопользованию». И о том, что главохотовское охотничье хозяйство, логично выйдя на эти «схемы» в конце восьмидесятых годов прошлого века, после длительных «арьергардных боев», в 2009 году по факту, с принятиемомнительного ФЗ было разгромлено. Оставшись в виде «партизанских» отрядов в некоторых регионах или, например, в Белоруссии, которые, как старообрядцы, продолжали придерживаться, в той или иной степени, в том или ином виде той самой «системности». Так вот, эта книга почти та самая «региональная схема». Поздравляю еще раз. Почему «почти»? Потому что как согласовывать мониторинг и квоты с «соседями» по миграционным потокам, включая дальних, там не указано. А это в «региональных схемах» главное. Без этого системного охотничьего хозяйства в России и на постсоветском пространстве быть не мо-

жет. «Логика» сегодняшнего «антисистемного» охотопользования таких задач не ставит. Впрочем, если бы такая задача была поставлена, авторы без труда могли бы предоставить такую «схему согласования», и настоящий охотовед-биолог без особого труда найдет литературу с добрыми научно-методическими указаниями, как это сделать. А дело, как говорят, за малым — возвратом охотничьего хозяйства России к системному охотопользованию, воссозданию управленическо-мониторинговой «вертикали» и появлению аналогичных публикаций для всей ее территории. И радикального переформатирования ведомственной науки — это главное

ЧТО ЭТО ЗА ТРУД?

Это результат тех самых кадастровых исследований животного мира Ямalo-Ненецкого АО. Академических, системных, комплексных, по сути, детальной инвентаризации фауны позвоночных и среды ее обитания. Она выполнена в двух направлениях: эколого-ресурсных характеристик 300 видов и комплексной оценки биоразнообразия для отдельных административных районов АО. Выявлены зональные и долготные изменения видового состава и плотности населения животных и описана динамика численности и ареалов на фоне природных многовековых и внутриековочных циклов. И, что крайне важно, разработан комплекс мероприя-

тия с тем самым знаком качества — огромным шлейфом статей и книг; все внесли свою лепту в главохотовское охотничье хозяйство. Они не стеснялись пройдоху в науке назвать пройдохой и считали ниже своего достоинства промолчать, когда кто-то в угоду тем или иным веяниям молчал. Я уже писал о том, что именно такие, как они, и сделали главохотовскую науку легендарной.

ДЛЯ КОГО ЭТО НАПИСАНО?

Посмотрел тут недавно в очередном номере «Вестника охотоведения» на «бодания» одного «гусеведа» с другими, которые, как говорят «ни разу» не охотоведы, да и к охотничьей орнитологии, как отечественной науке, имеют весьма отдаленное отношение, зато считающие необходимым согласовывать сроки весенней охоты с WWF или вовсе негативно относящиеся к этой самой весенней охоте. Бог им судья! А вот чтобы с весенней охотой в России все было благо-

Хорошо помню последнее партсобрание ЦНИЛа на Таганке. Был Вадим Васильевич Дежкин, приехал Амирхан Магомедович Амирханов — оба были в свое время его директорами. Люди науки, всегда критически смотрящие на «изгибы» «линий партии», но всегда мыслящие системно. И на этом последнем собрании радости, как мне показалось, на их лицах не было, а понимание того, что «перемены» ничего хорошего не сулят, было. Кстати, предисловие к этой книге написал именно Амирханов. Как и нашел деньги на ее издание. Он, подчеркивая этим свои не изменившиеся за последние десятилетия позиции настоящего российского государственника, по-прежнему считает, что «в условиях современного социально-экономического развития... сохранение биологического разнообразия и природы в целом — важнейшая государственная задача обеспечения экологической безопасности». Как говорят, «эти бы слова да Богу в уши».

ШУТКИ ПОДСАДНОЙ
Ту весну я встречал один. Жил в деревне на берегу озера. Из всех средств информации в доме был только радиоприемник, который почти не выключался.

В последний день марта, какую программу ни включи, везде напоминают: завтра первое апреля — день шуток и смеха, не забудьте над кем-нибудь посмеяться. А мне-то над кем, думал я, глядя на своих молчаливых друзей — двух охотничьих собак. Над ними нельзя, нечестно: ведь они не могут ответить, значит, кто-то сыграет шутку со мной. Но кто? Было какое-то предчувствие, но самое главное — завтра открывался десятидневный сезон весенней охоты. Торопится нынче весна, вот и открыли охоту в этом году необычайно рано. Не будет ли какого подвоха в первый день охоты?

Утро было тихое, пасмурное и туманное. Снег на полях и лугах почти весь сошел, в лесу были большие проталины, но лед на озерах еще не растаял. Маленькая речушка на краю пойменного луга давала небольшой разливчик. Сюда-то я и держал путь в то первоапрельское утро. Все началось прекрасно. Лучшая из моих подсадных Маша начала давать кваку, не успев коснуться воды. Едва я скрылся в шалаше, где-то близко металлически жвякал зеленоголовый король уток. Осадка была так горяча, что селезень без разведки взорвал

воду в десяти метрах от моей помощницы. Эхо выстрела волнами прокатилось по непроснувшимся пойме, нарядный ухажер расплакался на воде. Есть почин!

Вот тут-то и началось. Подсадная вышла из воды и отошла от шалаша метров на десять. Я удивился: неужели у меня такой длинный шнур, удерживающий утку? Утка продолжала манить, сидя на берегу, но, когда развалочку отошла еще метров на пять, внутри у меня все оборвалось. Не знаю, что там произошло с ногавкой, но утка была на свободе. Я бросился ловить свою помощницу, но не тут-то было! Завидев хозяина, она небрежно соскочила в воду и, призвивая края, стала дефилировать на безопасном расстоянии. Мою растерянность прервал селезень. Страстно жвяка, он приближался к нам и, едва я скрылся в шалаше, плюхнулся в воду неподалеку от моей беглянки. Выстрел заставил его остановиться там надолго. Так, уже на свободе моя помощница продолжала выполнять свою работу.

Делать нечего, я решил поохотиться с ней, пока будет возможно. Находясь на вольном выпасе, утка продолжала непрерывно манить, держась от шалаша на расстоянии надежного выстрела. Вот налетела пара крякв, и после азартной осадки селезень начал снижаться. Законная супруга укоризненно крякнула, но измениника уже невозможно было остановить. Он

прижимает подсадную к земле. Дрожащими от напряжения руками беру беглянку и сажаю в рюкзак.

Но на этом козни мои не окончились. Все, что произошло дальше, хотел бы я видеть глазами своего соседа, идущего мне навстречу. А увидел он, как у охотника, ведущего на поводке двух собак, из рюкзака за спиной вдруг выпадает утка и с бешеным кряканьем бежит по деревенской улице. Второпях я не застегнул рюкзак, и подсадной удалось уже около дома снова получить свободу. Реакция сработала моментально: я отпустил собак, и они вмиг прижали беглянку к забору, однако она вывернулась и снова бросилась наутек. Тут уж я в отчаянном вратарском прыжке накрыл ее своим телом. Ну теперь ты не уйдешь!

Все это вспомнилось мне сейчас, когда я сижу в шалаше, густо пахнущем еловой хвоей, на краю огромного разлива. Уже стало солнышко, в одну из бойниц шалаша я вижу распластавшегося на воде красавца-селезня, а в другую — разомлевшую на кочке подсадную, ту самую, которая посмеялась надо мной в первоапрельское утро. Вот уже три года прошло, а мы все вместе, много селезней взяли, и я не перестаю уделять пристального внимания надежности ногавки, чтобы не сорвалась больше моя помощница. Да она вроде и не собирается.

Михаил ФОКИН



Татьяна НЕСТЕРЕНКО, эксперт I категории по породам и испытаниям собак легавых пород, фото автора

ПЯТЬ ГРАНЕЙ КУБКА КАДАНКА



«Состязания охотничьих собак проводятся с целью определения лучших представителей пород, обладателей выдающихся рабочих качеств, лучших питомников, лучших профессиональных натасчиков, обмена опытом и распространения лучших методов полевой подготовки собак, развития и популяризации охотничьего собаководства».

Правила проведения испытаний и состязаний охотничьих собак

Надал прошлогодний снег... За окном настоящая зима. Сугробы, метель, снегопад. Природа решила вернуть январский долгок...

Самое время, загрустив о почти уже доступных и долгожданных лугах с птицей, удобно устроившись со стаканом чая перед горящим камином, не глядя в глаза ожидающих и не понимающих, что происходит с погодой в апреле, четвероногих друзей, прииться воспоминаниям о славных состязательных днях (победных и не очень), но все равно желанных. Вспоминать, думать о будущем, готовиться к новым состязаниям и надеяться на успехи в новом сезоне...

Но как все скоротечно и непредсказуемо в этой жизни! Только что: «За окном настоящая зима. Сугробы, метель, снегопад...» И буквально неделей позже жаркое солнце, голубое небо, теплый весенний ветер. Все настраивает на оптимистический лад, приближает долгожданные выходы в луга со своими любимыми и дорогими. Вспоминать, думать о будущем уже некогда. Пора принимать участие в испытаниях, состязаниях, а кому повезет, и в охоте по перу в сезоне-2025.

Но ожидание вышесказанного под завыванье выигрыши не прошло даром. Было время подумать, обобщить, высказать свои мысли и сомнения. И мы продолжаем обсуждать результаты прошлых лет с прицелом на будущее. Как же правильнее расценить выступления команды (породной или сборной) на состязаниях?

Начнем.

В угодьях Белоомутского охотхозяйства на испытательно-тренировочной станции легавых собак «Каданок» традиционно в середине июля проводятся крупнейшие состязания собак легавых пород, ежегодно организуемые Московским обществом охотников и рыболовов под эгидой Росохотрыболовсоюза «Межрегиональные состязания собак легавых пород на «Кубок ИТС Каданок». Данные состязания корнями уходят в десятилетия истории, нынешний год будет 24-й. Идея проведения состязаний родилась спонтанно и уже много лет собирается владельцами разных пород легавых собак в

Каданке. Множество собак и их владельцев штурмовали сложные, но тем более желанные простиры Каданка. И, как награда за труды в подготовке собак, участия в данных состязаниях — диплом, наличие которого особенно высоко ценится у легашатников. Уникальные угодья в пойме реки Оки сложны для работы легавой, торфянистая почва, заболоченные участки издают специфический запах, и собаке крайне трудно дифференцировать запахи. Но после нескольких выходов в луга она адаптируется, и все идет как по маслу.

Однако вернемся к заявленной теме. В данной статье мы хотим путем обобщения многолетних результатов выступления представителей разных легавых пород попытаться систематизировать зависимость полученных результатов от различных составляющих. Таковых достаточно много: можно сравнить процент полученных дипломов, можно баллы дипломов отдельно взятых участников и т.д. и т.п. А еще можно систематизировать данные на протяжении многих лет. Другими словами, мы имеем простор для сравнений и выводов.

В данном случае предлагаем сосредоточиться на событиях не очень далекого и поэтому легко памятного прошлого. Рассмотрим пять последних лет, пять «граней» «Кубка ИТС Каданок».

Первым выборочным элементом сравнения возьмем получение состязательного диплома собакой конкретной породы которая выступила, показала положительный результат и оценена. Смотрим что имеем за период с 2019 по 2024 годы

Мы видим, что по количеству полученных дипломов судить о преимуществе той или иной породы затруднительно, т.к. изначально количество представителей каждой породы разное. Но получить процент дипломированных собак от общего количества участников вполне возможно. Так сказать, сравнить по крупному. А если более глубоко затронуть имеющиеся результаты?

Допускаем, что все собаки, участвовавшие в данных состязаниях, лучшие, т.е. хорошо подготовлены (состязания все-таки!). Угодья для всех одни и те же, условия тоже приблизительно одинаковые, время работы очень близкое. Условности приняли. При этом все собаки, принимающие участие в состязаниях, имеют равные шансы для получения дипломов. Только количество собак одной породы разное...

Попробуем применить формулу, используемую оргкомитетом межрегиональных состязаний собак легавых пород «Матч сеттеров»:

N общ. кол.

Zп. — коэффициент сравнительной эффективности работы собак конкретной породы, участвующей в состязаниях.

N общ. кол. — общее количество участвующих собак.

N кол. породы — количество собак конкретной породы, участвующей в состязаниях.

N дип. породы — количество дипломов, полученных собаками конкретной породы, участвующей в состязаниях.

Для попытки выявления преимуществ той или иной породы строим график, в котором по вертикали Zп. (так называемый коэффициент

Таблица № 1. Сравнительные результаты представителей разных пород						
породы	2019	2021	2022	2023	2024	
Английский сеттер				6, 3-III, ист.бр-1, гоньба-1, 3 пуст-1	5,2-III, ист.бр-1, 3 пуст-1, непосл-1	5, 4-III, НПЧ-1
Ирландский сеттер	7, 3-III, НПЧ-2, непосл-1, Ист.бр-1	2, 1-III, НПЧ-1	2-ист.бр	4,1-III, ист.бр-1, гоньба-2.	2-III	
Шотландский сеттер	1-НПЧ			2, 1-III, ист.бр-1.	1-III	1-III
Пойнтер	3, 1-III, гоньба-1, 3 пуст. -1.	2 без диплома, Гоньба-1, 3 пуст-1.	1-III.	3, 1-III, гоньба-1, По пр.вед-1	5, 1-III, НПЧ-2, Ист.бр-1.	
Курцхаар	18, 11-III, 3 пустые-1, непосл-1, Ист.бр-2, По пр.вед-1	11, 3-III, гоньба-4, НПЧ-1, ист.бр-3	22, 5-III, ист.бр-5, НПЧ-6, 3 пуст-3, По пр.вед-2, Гоньба-1	25, 16-III, ист.бр-4, НПЧ-2, 3 пустые-3, Ист.бр-1, По пр.вед-1.	22, 14-III, гоньба-1, НПЧ-2, 3 пустые-2, Без встр-1.	
Дратхаар	2, 1-II, 1- III.	5, 5-III,	8, 3-III, ист.бр-2, 3 пуст-1 Непосл-1, без встр-1.	8, 5-III, 1-II, ист.бр-1,- Гоньба-1	13, 8-III, гоньба-1, НПЧ-1, 3 пустые-2, Без встр-1.	
Эланьоль бретон	7, 3-III, непосл-2, Гоньба-1, ист.бр-1	2, 1-III, НПЧ-1.	4- ист.бр.	6, 3-III, ист.бр-2, НПЧ-1	2, 1-III, Ист.бр-1.	
Веймаранер				3, 2-III, ист.бр-1	2, 1-III, ист.бр-1.	2, 1-III, гоньба-1.
Венгерская выжла			2, 1-III, ист.бр-1.	2, 1-III, ист.бр-1	2, 1-III, ист.бр-1.	
	Всего: 38 соб. 20-III, гоньба-4, НПЧ-3, Ист.бр-4, 3 пустые-2, Непосл-4. По пр.вед-1	Всего: 22 соб. -10-III, гоньба-5, НПЧ-3, ист.бр-3, 3 пустые-1	Всего: 47 соб. 14-III, гоньба-2, НПЧ-6, ист.бр-16, 3 пустые-5, По пр.вед-2, непосл-1 Без встр-1.	Всего: 57 соб. -32-III, 1-II, гоньба-4, НПЧ-3, ист.бр-11, 3 пустые-2, По пр.вед-1, непосл-3	Всего: 54 соб.-33-III, гоньба-3, НПЧ-6, ист.бр-4, 3 пустые-5, По пр.вед-1, без встр. -2	

сравнительной эффективности работы собак) каждой конкретной породы по выступлениям в конкретный год.

По горизонтали — выбранные годы проведения данных состязаний.

Данная формула применялась при сравнении командных выступлений собак, причем команда была составлена из одной породы.

Наиболее точные данные для сравнения можно получать при достаточно большом количестве собак одной породы.

В случае, когда представитель породы присутствует в единичном варианте, сравнение получается несколько авантюрным. Однако на фоне общего количества собак, принимавших участие в состязании, и общего количества полученных дипломов отдельные положительные выступления одиночных представителей породы говорят о хорошей подготовке данных собак.

Таким образом, используя данные таблицы, опираясь на вышеупомянутую формулу, получаем график, который позволяет оценить эффективность работы различных представителей собак легавых пород.

Это более информативно, более применимо для оценки выступления породы в целом, особенно учитывая показатели выступлений представителей породы конкретных лет. Можно сказать, что по результатам данной выборки, в условиях данной местности, в данное время наиболее эффективно проявили себя дратхаары, ирландские сеттеры, английские сеттеры, курцхаары. Наиболее активно ежегодно принимают участие в состязаниях собаки породы курцхаар. Отдельно можно сказать, что выступления малочисленных представителей шотландских сеттеров и венгерской выжлы хорошо подготовлены и показывают определенные результаты.

При этом наибольший эффект по результатам выступлений пород был показан в 2023 году. Всего участвовало 57 собак, 32 из них получили диплом третьей степени, и одна собака получила диплом второй степени, что может говорить как о хорошей подготовке собак, так и об удачно сложившихся природных условиях и о наличии достаточного количества птицы в угодьях на момент проведения состязаний.

Это в целом о проявлениях рабочих качеств. Но мы говорим о лидерах, о собаках, занявших призовые места. Дадим сравнительный анализ данных представителей, опираясь при этом на такой показатель, как призовые места и стиль работы.

Мы видим, что призовые места занимают собаки, обладающие действительно высокими

баллами за стиль хода. Все собаки, занявшие призовые места, имеют оценку экстерьера «отлично». Это прекрасные представители пород.

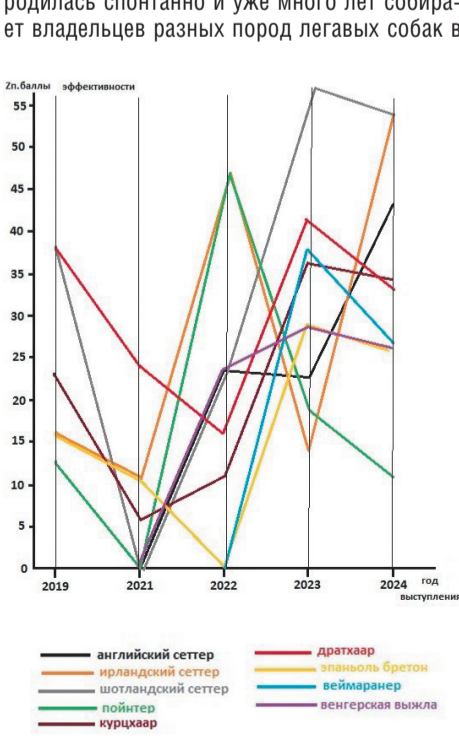
Высокопередние, пропорционально сложенные, с красивыми формами, с хорошо развитой мускулатурой и костяком собаки. Передние и задние конечности с хорошо выраженным углом сочленений. Только при этих условиях собака движется легко и свободно, показывая прекрасный стиль хода. Если же угол плечелопаточного сочленения не соответствует стандарту, например «прямое плечо», то вымах передней конечности будет короче, поэтому будет неровный галоп, раскачивание собаки при перемещении, что является следствием проявления любых недостатков сложения, неправильных углов сочленений и т.д. Такая собака будет более стомчивой.

Это лишний раз говорит нам о том, что экстерьер неразрывно связан с рабочими качествами собак и является наиважнейшим для охотничих собак легавых пород.

В начале этой статьи мы дали выписку из Правил проведения испытаний и состязаний для уточнения смысла мероприятия под названием «Кубок ИТС Каданок». При том что бытует мнение, будто испытания являются более информативными, так как проводятся с целью выявления и оценки как врожденных, так и приобретенных в процессе полевой подготовки качеств, разговор шел о состязаниях, организованных для проявления лучших качеств выдающихся представителей пород.

Завершая наш краткий обзор, приводим слова уважаемого эксперта Всероссийской категории, старейшего легашатника, большого специалиста в области охотничьего собаководства, посвятившего служению на ИТС Каданок много лет жизни: «Диплом любой степени — это труд, и случайностей здесь не бывает. Случайными бывают только провалы по разным причинам» (Геннадий Иванович Ильин).

Так что трудитесь, дорогие друзья! Приезжайте в Каданок, принимайте участие в состязаниях и испытаниях, проводимых в Каданке! Уделите больше внимания и заботы своим питомцам, будущим и настоящим охотникам, и поверьте, это вернется вам сторицей. Такие состязания, как «Кубок ИТС Каданок» своей системностью и постоянством позволяют проводить качественное сравнение работ лучших представителей собак охотничьих пород, что, несомненно, дает большой толчок в «обмене опытом и распространении лучших методов полевой подготовки собак, развитии и популяризации охотничьего собаководства».





Владимир БОРЕЦКИЙ

АБЛАЕВ КАМЕНЬ

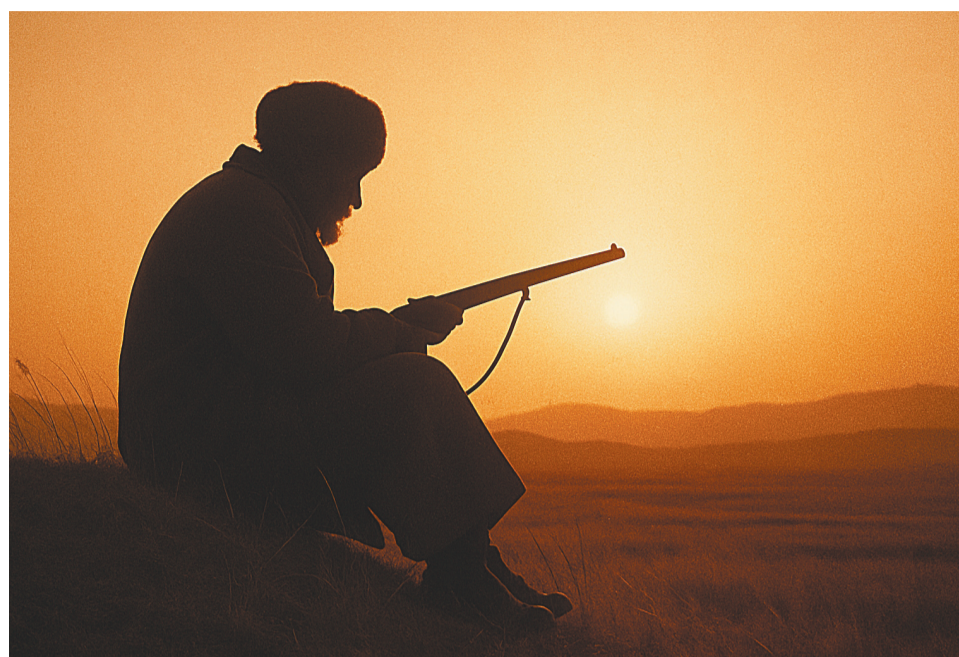


Фото Антона ЖУРАКОВА

В Центральном Казахстане беспорядочно разбросанные горушки высотой до 300–500 метров и их разрозненные группы называются мелкосопочником. Его длина более тысячи километров, ширина почти такая же.

На южной окраине мелкосопочника расположена пустыня Бетпак-Дала с выделяющейся сопкой — горой Джамбул, высота которой 974 метра.

На перевалах и вершинах сопок издали видны сложенные в форме пирамид груды камней. Называются они «обо». Издавна скотоводы-кочевники таким способом отмечали удобные места для перегона скота, наличие родников, колодцев или богатых пастбищ в округе. Сооруженная на вершине горы обо обязательно должна быть видна с места сооружения одной или двух других, но такое положение соблюдается не всегда и не везде. Иногда обо многое вокруг, а в иных местах их совсем мало или нет вовсе.

Там, где сооружены обо, следует молиться духам этой местности, просить их о покровительстве и приносить им, духам, подарки и овершать жертвоприношения. Построенные вдоль караванных дорог обо служат ориентирами усталым путникам еще со времен Чингисхана и Тamerлана.

У подножия одной из таких небольших горушек располагалась наша полевая геологоразведочная партия. На вершине сопки возвышалась обо внушительных размеров, а рядом с ней лежал большущий, темно-серого цвета плоский камень. Кто, как, и зачем затащил его на вершину, остается загадкой. Видно, сиживал на нем когда-то древний азиат-кочевник, любовался

окрестностями или тысячной своей отарой, пасущейся на покрытых травкой склонах.

На этом нагретом солнечными лучами камне по вечерам любил сидеть и наш водитель, пожилой добродушный казах по имени Аблай. После ужина он не спеша поднимался на вершину и, сгребившись, замирал на камне, словно старый и мудрый степной орел.

После окончания шоферских курсов в сорок втором году, будучи совсем молодым пареньком и начинающим охотником оказался Аблай на войне. Колесил на своей полуторке по фронтовым дорогам, пока не попал под бомбёжку. Очнулся молодой солдатик возле своей разбитой и горевшей машины и с контузией и ранением оказался в госпитале. Потом выздоровление, снова фронт и снова ранение. Подлечившись, Аблай сам попросился на фронт, но в этот раз в автомобильную роту не попал, а оказался в подразделении полковых разведчиков. Их стрелковый полк вел тяжелые бои в степных районах Украины, и из коренного степняка-азиата, к тому же охотника, со временем получился хороший разведчик.

Умело используя складки местности, таскал Аблай «языков» через линию фронта, отыскивал и готовил на нейтральной полосе позиции для снайперов, засекал огневые точки противника, и еще много чего выполнял бывший шофер полуторки.

После третьего, тяжелого ранения, Аблай комиссовали. Прихрамывая, он с медалями и солдатским Орденом Славы на фронтовой гимнастёрке вернулся в родной колхоз, где ждала его верная черноокая Айгуль. Свадьба получилась скромной. Продолжалась война. Красная Армия громила фашистов, через Польшу приближалась к границам Германии, фронту требовалось много мяса, и колхозникам было не до веселья. Все для фронта, все для Победы! — под таким лозунгом жила вся большая страна СССР. Аблай снова сел за барабанку потрепанного грузовика, и потянулись один за другим нелегкие трудовые будни.

Расплодившиеся за время войны серые душегубы-волки вовсю разбойничали в казахской степи. Страдали от них дикие животные: сайгаки, джейраны, зайцы, косули, доставалось и домашним овцам. От всех колхозных чабанов постоянно шли сообщения о нападении волков на отару, и урон поголовью овец все увеличивался.

Председатель колхоза вызвал Аблая в контору и сказал:

— Ты же охотник, Аблай, да еще и разведчик. Не резон тебе в это трудное время зайчиков стрелять, зайдись-ка ты лучше волкам. Совсем от них житья нет.

Колхоз купил Аблую новеньку тульскую двустрелку, председатель лично освободил его от работы в нужное время, и стал бывший фронтовик известным на всю округу волчатником. Не один десяток серых разбойников получили по заслугам за совершенные злодеяния, и не знала промаха Аблоя двустрелка.

Вскоре, как теперь говорят, то ли по ошибке, то ли от незнания истинной ситуации признали волков лесными санитарами. Доказывали их пользу для обитающих в угодьях животных, и охоту на них запретили. Видно, никогда не видели инициаторы этого запрета следов волчьих разбоев.

Аблай отправился в контору за разъяснением. Однако председатель, ставший директором совхоза «Ленинжол», распорядился:

— Как стрелял волков, так и стреляй! Я отвечаю за мясопоставки и за выполнение плана, я и за истребление волков отвечать буду. Только ты поменьше болтай о своих успехах.

Аблай продолжил охотиться. Отыскивал логово с волчатами, поджидал разбойников на их тропах в ущельях, караулил на водопоях. Волк — зверь хитрый, умный и осторожный. Ходить в угодьях бесшумно бывший разведчик умел, как правильно маскироваться, тоже знал. Когда ладил засидку на водопое, никогда не нарушал привычную для волков обстановку. Скрадок не делал, а устраивался в естественных укрытиях. Из фронтового опыта Аблай помнил, что лучшее укрытие в солнечный день — это теневая сторона куста, камня, обрыва и т.д. Очень хорошо, если перед спрятавшимся в тени охотником будет освещенный солнцем кустик, куртка травы или бликующий камень, уступ. Всегда учитывал охотник направление ветра и его завихрения, потому как чутье у волка развито чрезвычайно. Пригодилось и умение подолгу сидеть без движения.

Через десяток лет опомнившиеся законотворцы вновь разрешили охоту на волков, даже премии стали выплачивать за добытых хищников. Только Аблай к тому времени перестал охотиться. Подступала старость, разболелись фронтовые раны, и другие хвори стали одолевать. Повесил на гвоздь Аблай любимую двустрелку, уволился из совхоза, устроился в экспедицию и продолжал там работать, ждать пенсии.

Отдыхая после трудового дня, старый охотник по вечерам долго сидел в задумчивости на теплом камне возле обо. С грустью смотрел на розовый закат, вспоминал ушедшую молодость, удачные охоты, свою черноглазую красавицу Айгуль, которая ушла от него после нескольких лет совместной жизни, потому что детей у них не было. Возможно, оказались его фронтовые ранения — кто знает! И прожил оставшиеся годы Аблай бобылем, хотя это и не принято у казахов.

У нас в экспедиции Аблай числился водителем водовозки. Однажды, когда он закачивал воду в емкость автомобиля из горного ручья, машина неожиданно покатилась и слегка прижала водителя к скале. Каждый профессиональный шофер знает, что самый надежный стоячочный тормоз (ручник) — это включенная первая передача. Знал и Аблай. Но в данной ситуации такое стало невозможным, так как насос качал воду только при работающем двигателе, а ручник у машины либо был плохо отрегулирован, либо уклон оказался слишком крут.

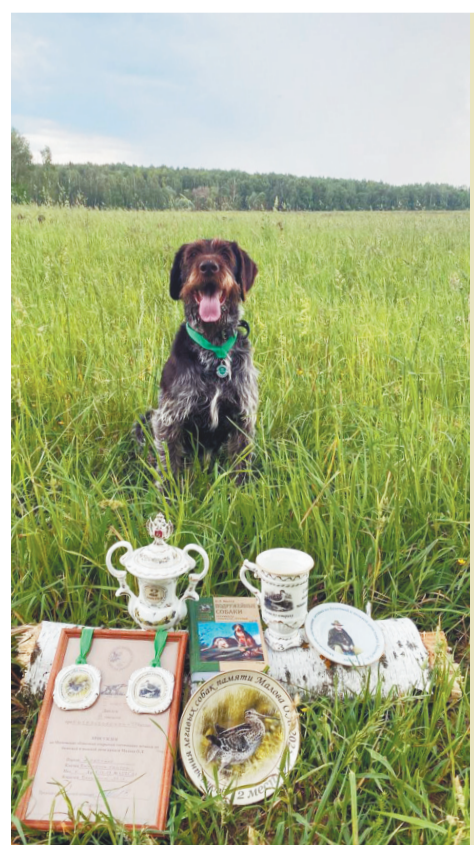
С большим трудом, порвав руашку, Аблай высвободился из западни, затем, превозмогая боль, отвез воду на буровую, приехал на базу, а утром пожаловался начальнику на боль в груди и объяснил, как все произошло. Повезли пострадавшего в поселковую больницу. Там его наспех осмотрел местный эскулап, скорее всего фельдшер, и сказал, что все у Аблая в порядке, а грудь малость поболит и заживет. Если бы его отвезли в городскую больницу, до которой было более двухсот километров, скорее всего, человек остался бы жив, но что случилось, то случилось: на следующий день фронтовой разведчик умер.

Кто-то скажет: судьба. Возможно. Лишились должностей наши руководители — начальник партии, главный инженер и зам, ответственный за эксплуатацию транспорта, только что при этом изменилось? Разве что место для забора воды потом определили и приказом оформили. А может, и не судьба виновата, а наше обычное разгильдяйство...

Аблоя камень — так позже стали называть наши сотрудники горку, на вершине которой любил сидеть по вечерам старый охотник. Тот камень и сейчас лежит на этой самой горе. А что ему за полвека сделается? Он даже мхом не покрылся. Не растет мох на вершинах сопок.

Веет теперь материей волчара у подножия той сопки, возвратившись с удачной охоты. Скликнет на обед подрастающее прожорливое потомство, и звучит в ночной тишине жуткая волчья какофония, и только нет сейчас охотников, способных в одиночку сражаться с серой напастью...

РОГ-ИНФОРМ



ПАМЯТИ ОЛЕГА МАЛОВА

При поддержке Московского общества охотников и рыболовов 16–18 мая 2025 года состоялись Московские областные открытые межпородные состязания легавых по болотной и полевой дичи памяти Малова О.Л.

Благодаря превосходным угодьям Воскресенского РООиР с достаточным количеством птицы всем участникам состязаний была дана возможность показать работу своих собак. Торжественное открытие прошло на базе ВРО-ОиР в 23:00 с поздравлением всех участников и жеребьевкой предстоящих состязаний. Непосредственно в угодьях, а также на головной базе организационным комитетом был обустроен превосходный лагерь. Домашние заготовки и кулинарные таланты дополняли общую картину. В течение двух дней ведущие собаки сумели продемонстрировать блестящую работу своих питомцев и их потенциал. Экспертный корпус безусловно произвел расценку выставленных в лугах легавых, профессионально и грамотно завершив состязания поздравлениями и напутствующими словами.

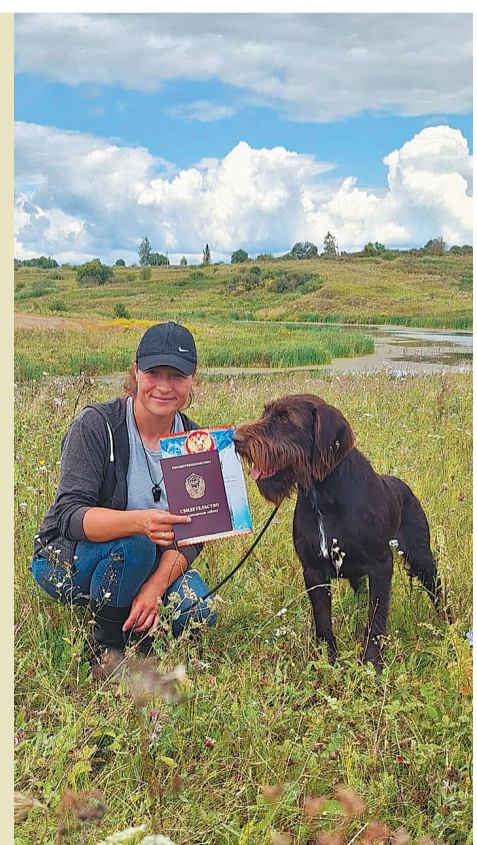
От коллектива общественной организации «Яркий охотник» выражаем огромную благодарность всем участникам состязаний за их труд, целеустремленность, преданность обществу делу и проявление личностных качеств!

Первое место и титул полевого победителя заняла курцаха Т-Анталия; ее владелец С.В. Иванов получил также приз лучшего ведущего.

Ценные и памятные призы прошедшего мероприятия были совместно разработаны членами организационного комитета и директором ООО «Павловско-Посадская керамическая мануфактура» Владимиром Яшинным, который помог воплотить в жизнь эти награды.

Выражаем огромное уважение участникам состязаний за подготовку их собак к испытаниям. Благодаря их энтузиазму мы можем отслеживать потенциальных производителей будущих поколений наших четвероногих помощников. Данные мероприятия — основа для отбора лучших собак и поддержания основного поголовья племенного разведения, включающего в себя определение и выявление наилучших качеств каждого представителя породы. Сравнение собак в поле играет огромную роль в продвижении и популяризации традиционной классической охоты с подружейными собаками. А национальные правила испытаний и состязаний дают возможность для максимально справедливой расценки собак.

К.Ю. Ткаченко,
фото Г.А. Никитина





Евгений НАЗАРЕНКО, г. Екатеринбург

СУСАНИНО



стивших по окрестным озерам. Иногда, подъезжая к раките, мы видели конкурентов, снующих вдоль леса и пытающихся понять, откуда идет пальба. Мы прикидывались ветошью, говорили, что тоже слышали, но сами едем исключительно на поля караулить утку, потому что тихонько прятали машину в лесу и козьими тропами пробирались на плёсо. И все бы ничего, но этот путь в течение сорока минут туда и обратно просто убивал все желание охотиться. Гуглкарт, как и интернета, тогда еще не было, и я решил искать альтернативные пути, и после нескольких попыток нашел с другой стороны более короткий путь, буквально десять минут по непролазному веничному ракитнику, и вот они, заветныеочки. Проблема заключалась только в одном: заход был через узкую полоску кустов, вклинившихся между двумя островами густого тальника. И если заходить по этой стрелке было удобно, то ночью выйти на эту тропку было практически нереально, так как путь сбивался то в одну то в другую сторону, хоть веревочку протягивай. Часто мы сбивались буквально на 5–10 метров и попадали в непролазные дебри. За характерную особенность этой ракиты мы между собой назвали болото Сусанино. И оно в полной мере оправдывало свое название...

Однажды мы поехали с братом в исходе сентября на Сусанино покараулить пролетную пожиревшую утку. Спрятав в лесу машину, стали надевать комбинезоны и тут услыхали до боли знакомый, приглушенный, осторожный гогот. Мы автоматически втянули шеи, взорвались, словно два сокола, и увидели, как прямо над ракитой прошли два серых гуся. Они ушли дальше в поля и буквально на грани видимости сели на стерню посреди огромного скошенного поля пшеницы. С каждой стороны на километр не было ни кустика, все плоское, как стол. Постояли мы, поразмыслили, что, как бы нам ни хотелось, скрасть их вряд ли получится, только время потеряем, и решили уходить на болотце в Сусанино. Добрались без проблем, расселись по соседству друг от друга на любимых кочках и стали ждать...

гаснуть, то тут, то там зажигаются звездочки. Не хочется даже шевелиться и как-то нарушать этот вселенский покой и тишину....

И вдруг слева от меня бухает дуплет. Я вздрагиваю всем телом и успеваю увидеть краем глаза, как между нами пролетает и падает огромный серым комом в кочки большущий гусь, а второй впереди мгновенно растворяется на фоне тростника и темного неба. Да так быстро, что я даже выстрелил не успеваю. Брат умудряется заметить гусей, заходящих сзади в тишине, и выбивает одного из них. Радости и эмоциям нет предела! Была еще пара утиных налетов, я выбил матерью жирную кряху, которая стала небольшим утешением. И на этом зорька погасла, наступила осенняя ночь.

Мы соились, поздравили друг друга с полем, пожали руки, обсудили еще раз, как все произошло, закинули добчу в мой рюкзак и собрались в обратный путь. За это время небо вызвездило и взошел яркий месяц, все засияло мягким голубым однотонным светом.

И вот тут-то и началось самое интересное. То ли из-за яркого месяца, то ли еще по какой-то причине мой компас именно в этот вечер дал сбой. Сначала мы шли, как положено, но затем меня почему-то повело чуть влево, и еще чуток, и мы угодили в самую непролазную чащу, которая тянулась гривой практически на полкилометра. Обратно уже не вернуться, да и где оно, это обратно?

Каждый шаг давался с усилием, надо было буквально прорываться и проламывать себе путь. Сначала надо было навалиться на все эти сплетения веток, проломить себе путь для одного шага, потом перенести тело и снова встать, и так шаг за шагом. Выматерили мы друг друга раз по пять, потом упали без сил, чтобы отдохнуться, встали и вновь где шли, а где ползли в ночной непролазной мгле. Фонарик при этом был абсолютно бесполезен, так как луч света просто впивался в непролазную стену веток и все.

Так мы шли с перерывами часа полтора, шли молча, я впереди, брат сзади. Гусь и утка в рюкзаке

Только мы вывалили на чистое, как тут же залопотали десятки утиных крыльев, поднялась прорва утки, и началась пальба.

Поистине есть что-то магическое в таких осенних утиных зорьках. Сидишь в тишине, все небо как на ладони, огромная яркая заря горит прямо перед тобой и отражается в болотной безмолвной, уже выстывшей воде. Тростники, тальники и кочки уже обожжены осенью и вовсю пестрят осенними желтыми и красными красками. Воздух абсолютно прозрачен и чист, все вокруг замирает так, что порой слышишь, как бухает кровь в ушах. В такие минуты забвения и тишины невольно начинаешь погружаться в себя, приходит и вяло крутятся какие-то мысли и воспоминания, наваливается душным облаком неосязаемая грусть и тоска, смешанная с упоением и тихим восторгом. Все вокруг постепенно обволакивается сумерками, краски начинают

уже превратиться по весу в шлакоблок. Непролазные тальники перемежались какими-то дикими кудлатыми болотными березняками, длинные ветки которых, словно плети, цеплялись за все, что можно. Бурелом, тальники, снова бурелом — и так нескончаемой стеной под ярким, волшебным лунным светом.

В какой-то момент я подумал, что не иначе как нечистая сила решила над нами поглумиться в тот вечер, что все болотные кикиморы, лешие и местные черти водят нас по кругу и хотят нашей смерти и что этому вырвиглазнику никогда не настанет конец. При этом, как только мы останавливались, мы не слышали ничего, кроме нашего сбившегося дыхания. И это полное безмолвие нагнетало тоску.

В конце концов я отчаялся угадывать путь, выбрал направление по месяцу и шел вперед с мыслью, что когда-то этому должен настать конец, не можем же мы до утра тут ходить!

Примерно через полтора часа мы абсолютно неожиданно вывалились на покос, словно кто выпустил нас из заколдованных леса, и упали без сил. Лежали минут десять, пока не пришли в себя. Нестерпимо хотелось пить. Руки, лицо и шея горели от сотен ссадин и порезов, вся кожа была содрана, хорошо, что хоть глаза остались целые, хоть и забитые всякой трухой. Молча встали и поплелись к машине, которая оказалась далеко в стороне, больше чем в полукилометре.

Кое-как доплелись, выпили всю воду, что была у нас и молча поехали домой. Как говорится, и на старуху бывает проруха. Комбинезоны мы умудрились изодрать в хлам. В общем, Сусанино в очередной раз в полной мере оправдало свое название. До сих пор мы с братом нет-нет да и вспоминаем ту охоту и того гуся, которого я пер в рюкзаке вместе с уткой, и с содроганием ухмыляемся.

|||||
ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru
|||||



Фото Светланы БУРКОВСКОЙ

Есть у нас в лесостепи одна болотина скрытая, нашли мы ее совершенно случайно. Как-то при разведке по окрестным озерам места для вечерней утиной зорьки я заприметил, что над лесом, где никогда не было воды, мотается порядочно утки.

Именно так косяками утка и мотается, хотя почти середина сентября, и утку основательно разогнали. Так как времени у нас было в достатке, то решили мы проехать и посмотреть, что же там такое, что утка прям как примагниченная косяком идет. Приехали на место, смотрим — ничем не примечательная с виду, но огромная ракита, примерно с километр в диаметре. Ракитами здесь называют отдельные болотистые участки кустов и леса, и у многих есть свои названия. По краю березняк и осинник, с одного боку вообще бурелом из смеси заболоченной ветвистой бересклети, осинника и какого-то непролазного мелкого тальника, какой встречается местами именно в лесостепи. Через него не то что пройти, а упасть невозможно: ты просто завалишься и повиснешь на ветках, как на упругом гамаке, и до того вымотаешься, что захочешь просто встать и помереть, потому что прорываться через эту стену нет никаких сил. Вот такого рода и была эта огромная ракита.

Постояли мы, потоптались, решили лезть на разведку — не зря же ехали. Надели комбинезоны, подпоясались патронташами, выстроились шеренгой вчетвером и стали прорываться внутрь. Шли по наитию, ориентируясь на густоту кустов, я впереди, как самый главный индеец-разведчик. Немного попутав, я быстро понял, в каком направлении двигаться, кусты тальника становились все здоровее и реже, между ними стал появляться тростник, потом начался непролазный кочкарник выше колена. Зачавкала вода, показался просвет, и мы увидели небольшое плесико спрятанного в тростнике болотца, метров 30 на 100 от сильы, по краю кочкарник и стена тростника, глубина чуть выше колена.

Только мы вывалили на чистое, как тут же залопотали десятки утиных крыльев, поднялась прорва утки, и началась пальба. Сбили несколько штук, подбрали и, благоразумно рассудив, что после заката утка с полей пойдет именно сюда, расселись по кочкам и стали ждать. Солнце давно скрылось, начали сгущаться сумерки, мы уже сидели и волновались, что утка так и не придет. И вдруг перед самой ночью разом с полей повалила утка. Да целыми табунами. Справа, слева, между нами, заходила она кругами и падала прямо в кочки. Началась знатная пальба в четыре ствола, главное было друг друга не задеть, так как утка моталась строго над кочками на высоте роста. После пары острых моментов договорились стрелять утку только над плесом, когда она находила из-за спину, разворачивалась и собиралась садиться. И стало получаться значительно лучше и интереснее.



Юрий БЛОХИН, к.б.н.



фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

АПРЕЛЬСКИЕ ТЯГИ

В предыдущем номере нашей охотничьей газеты мы сообщали о мартовских тягах в средней полосе России. А в этом номере расскажем об особенностях апрельской тяги, а также о результативности охоты на вальдшнепа в 2025 году.

Данный материал подготовлен по 133 отдельным сообщениям за каждый охотничий день в период с 1 по 30 апреля. Это сведения 27 охотников, побывавших на тяге в охотугодьях Владимирской, Калужской, Московской, Рязанской, Смоленской, Тверской, Ярославской областей (в общей сложности в 24 муниципальных районах и городских округах), и наши наблюдения на тяге в одном из лесопарков Москвы, где охота, разумеется, запрещена. Наши добровольные респонденты фиксировали точное количество пролетевших за вечер вальдшнепов, время начала и окончания тяги, а в сезон охоты отмечали число добытых лесных куликов.

Как и в марте, погодные условия апреля в центре России оказались аномальными, из-за чего на неделю раньше передвинули сроки весенней охоты, например в Московской области. Но необычно раннее тепло вдруг резко сменилось похолоданием, да еще со снегопадами и установлением снежного покрова на огромной территории, кое-где как раз к открытию охотничьего сезона. Но сперва о тяге в цифрах.

В первой декаде апреля самое раннее начало тяги отмечено 2 апреля в 19:24 в Новомосков-

ском административном округе Москвы, самое позднее ее окончание — тоже 2 апреля в 20:08 в Петушинском районе Владимирской области. В среднем в разных районах тяга начиналась в 19:37 и заканчивалась в 19:53, то есть продолжалась в среднем 16 минут, хотя на двух точках (в городском округе Коломны Московской области и в Калязинском муниципальном округе Тверской области зарегистрирована продолжительность тяги 40 и 50 минут.

Во второй декаде апреля время тяги сместилось на более позднее, больше стала и ее продолжительность. В среднем тяги начинались в 19:57, а заканчивались в 20:24. Их средняя продолжительность составила уже 27 минут. Необычайно длинную тягу (102 минуты) зарегистрировали тихим вечером 13 апреля в районе Озер. Там, под Коломной, наблюдали и самое позднее окончание тяги в 21:30. А вот наиболее раннее начало тяги в 19:20 отметили 20 апреля в Кадомском районе Рязанской области. Но совсем рано тяга началась под Переславлем Ярославской области, где так же 20 апреля первый вальдшнеп протянул задолго до начала основной тяги в 18:40, тогда как следующий самец пролетел

только через час. Такое на тяге наблюдается редко, и этих ранних птиц охотники именуют «объезчиками».

В третьей декаде апреля тяга еще сместила и начиналась уже преимущественно после 20:00. В среднем по Центральной России она продолжалась 39 минут с 20:02 до 20:41, а самая продолжительная за третью декаду тяга (90 минут) наблюдалась под Переславлем 28 апреля. Наиболее раннюю тягу в 19:20 отметили 21 апреля в Кадомском районе. Наиболее позднее окончание тяги зафиксировано 26 апреля под Калязином — в 21:20.

Приведенные здесь цифры дают некоторое представление о том, что время тяги зависит от условий освещенности, которое определяется временем захода солнца. Поэтому тяга постепенно смешается на все более позднее время, а средняя ее продолжительность с каждой декадой по представленным здесь данным увеличивается приблизительно на 10 минут. На представленном графике показано изменение продолжительности тяги по декадам апреля на постоянной точке ежедневных наблюдений в одном из лесопарков Новомосковского округа Москвы, где за этот месяц было всего 140 кон-

тактов, а вечеров без тяги было 12 %.

Один «контакт» — условное название одной встречи вальдшнепа во время вечерней тяги. Сумма контактов за один вечер, а по охотничьей терминологии число «перевиденных» птиц, характеризует интенсивность тяги за вечер. В первой декаде апреля в Центральной России отмечали от 1 до 15 контактов за вечер (всего 67 контактов), в среднем по всем регионам 3,5. Во второй декаде от 1 до 17 контактов (всего 252 контакта), в среднем 4,3. В третьей декаде от 1 до 19 (всего 270 контактов), в среднем 5,7. За весь апрель лучшие тяги (от 15 до 19 контактов) наблюдались в Калининском и Калязинском районах Тверской области, в Кадомском районе Рязанской области и Новомосковском округе Москвы. Вечера, в которые тяги не было, составили 16 % за весь месяц. Цифры показывают, что средняя интенсивность тяги росла в каждой следующей декаде вместе с увеличением средней продолжительности тяги. На графике видно, как это происходило в одном из лесопарков Новой Москвы.

А как проходил на этом фоне сезон охоты на тяге? В первую декаду апреля охоту в Центральной России местами открыли, но данных о добыче вальдшнепов не поступало. Тяги не было, либо она была слабой во многом благодаря ненастной погоде, обильно выпавшему снегу в Московской, Смоленской и других областях. Во второй декаде апреля до 14 числа добыча в сообщениях наших респондентов отсутствовала, затем стала появляться информация об отстреле от 1 до 4 вальдшнепов на ружье. В среднем за день охоты с учетом тех, кто ничего на добыл, отстреляли 0,4=вальдшнепа на ружье. Из 35 охотничьих дней 28 оказались для охотников пустыми (80 %). В третьей декаде из 30 охотней охотники-респонденты оставались без добычи 20 охотней (67 %), в остальные дни добывали до 4 вальдшнепов за день. В общей сложности охотники вместе с теми, кому не удалось добыть эту дичь, отстреляли за день 0,7 вальдшнепов на ружье. Максимальная добыча (4 вальдшнепа за вечер) оказалась лишь у двух охотников, посещавших угодья Тверской и Ярославской областей.

Добыча одного охотника в Центральной России за весенний сезон составила от 1 до 6=вальдшнепов, а 47 % охотников остались без добычи. Удачливые и неудачливые охотники вместе в среднем за весенний сезон отстреляли 1,9 вальдшнепа на ружье, а только удачливые — 3,3 вальдшнепа на ружье.

Интересно также, сколько времени на охоту на тяге затратили наши респонденты-охотники. Весь сезон охотились только 12 % из них. Все охотники затратили на охоту в среднем 3,5 дня. Вот такая статистика на небольшом материале.

Выражаем благодарность всем охотникам, приславшим нам сообщения об апрельской тяге, особенно Владимиру Куприянову, Александру Молочаеву, Владимиру Масоликову, Игорю Шахову, Сергею Гуляеву и другим.

Евгений НАЗАРЕНКО

«РОГ» — МОЙ ГЛОТОК СВОБОДЫ



Двухтысячный год. Москва. Служба в армии. После степей Южного Урала я попал сразу в сердце столицы. Тоска невероятная! Все чужое: огромный город, толпы людей, армейский устав. Жизнь, можно сказать, перевернулась с ног на голову.

Через полгода службы нас начали ненадолго отпускать в город — по делам. И вот в переходе на Тульской я увидел киоск «Союзпечати», и взгляд зацепился за знакомые буквы — «РОГ». Денег было немного, но я купил газету, не раздумывая, и пропал. Зачитался!

Для двадцатилетнего парня это был настоящий луч света. С тех пор я каждую неделю с нетерпением ждал нового выпуска «Российской охотничьей газеты» и зачитывал его до дыр. Тогда-то я и открыл для себя Константина Кузьмина, чьи откровения о рыбалке заставляли меня буквально конспектировать целые развороты. А охотничьи материалы? Сколько же нового и полезного для себя я узнавал из них! Так вот я и жил от выпуска до выпуска, как от зарплаты до зарплаты. Особенно ждал цветные выпуски — их я просто смотрел. А когда тоска становилась совсем невыносимой, я доставал карандаши и раскрашивал первую страницу: охотника, собаку, лес...

Но самым ценным, как ни странно, оказалась реклама московских охотничьих магазинов. Я скрупулезно переписал все адреса в блокнот и при первой же возможности съездил в каждый

из них. Для меня поход в охотничий магазин — это как дверь в Нарнию, в другой мир. Кстати, тот список до сих пор хранится в моем блокноте.

За полтора года службы у меня накопилась целая подшивка «РОГ» (спасибо должности писаря — было где хранить). Выбросить ее рука не поднималась, и я привез из Москвы все номера газеты домой, дембельем, вместе со щенком спаниеля. Долго эта подшивка лежала у меня в диване, пока мама не начала ворчать: занимает, мол, много места. И я отвез все номера газеты в наше охотобщество — пусть люди читают.

В моей жизни было два судьбоносных печатных издания. Первое — «Записки охотника» Сергея Тимофеевича Аксакова, которые в десятилетнем возрасте перевернули мой мир и окончательно направили в сторону охоты. И «РОГ», которая в самые трудные времена помогла мне держаться на плаву, не сйти с ума, не сбежать, выстоять.

И вот я часто думаю: мог ли Сергей Тимофеевич предположить, что через полтора столетия его «Записки» зажгут сердце десятилетнего мальчишки и крепко свяжут его с миром охоты? И стоило ли издавать «РОГ» только ради того, чтобы какой-то солдат не сломался вдali от дома? Ответ очевиден.

Теперь, когда я сам что-то пишу, я всегда надеюсь, что хотя бы один человек найдет в моих словах что-то важное для себя, пусть даже не сейчас, а когда-нибудь потом.

Прошло уже больше двадцати лет, а воспоминания все такие же яркие, будто все было только вчера.

ЮРИЙ ДЕМИН, биолог. г. Воронеж; фото автора



СНЫТЬ: С НЕЙ НУЖНО ДРУЖИТЬ

Когда я бываю на охоте или рыбальке, всегда обращаю внимание на дикоросы, которые украшают и разнообразят походный стол.

Что говорить о водяной мяте, которую я научился находить по запаху в потемках у прибрежья водоемов и после «трудового» дня заваривал ее как десерт с медом к приготовленной на костре дичине!

Но вот травку сныть из семейства сельдереиных я люблю особенно за ее прекрасный привкус и длительное послевкусие, дающее чувство сытости. Не случайно эта травка на протяжении многих веков во время голодных, неурожайных годов выручала российский люд...

В повести Льва Толстого «Утро помещика» молодой барин объезжает свое имение и заглядывает в обветшалый домишко старухи. И она, смущаясь, что гости и угостить-то ей нечем, как бы оправдываясь, говорит: «За снытькой нынче ходить неколи было, так и щец сварить не из чего»...

А мы-то в наше время не только щи из заготовленной сныти наварим, но и других деликатесов наготовим...

Во время тяги вальдшнепов в лесу сныть еще не найти, только первые проростки появляются. Но я все-таки их нахожу и первыми отправляю в рот. Сочные они, хрустят на зубах, и настроение сразу поднимается. А все по потому, что это кладезь витаминов, и в первую очередь аскорбиновой кислоты.

Массовое появление сныти в смешанных и широколиственных лесах приходится к прилету в Центральную Россию водоплавающей птицы. И тогда я иду после охоты, будь она успешной или не очень, в ближний лесок за сбором сныти.

Растение это ни с каким другим спутать невозможно, ведь настолько плотно покрывает оно уже отцветшие первоцветы.

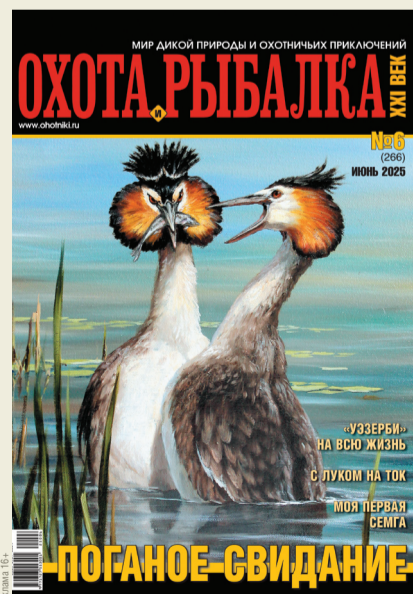
Я заготавливаю сныть для сушки и квашения так же, как и белокачанную капусту, но салат из молодых листьев сныти с многолетним луком шниттом, да заправленный сметаной, — мое любимое весеннее кушанье.

Размолотая сушеная травка подходит для ароматизации мясных блюд, а вот квашеная, с добавлением картофеля, моркови, чеснока и укропа идет на приготовление наваристых щей по рецептуре, схожей с готовкой традиционных кислых щей с капустой. И без весеннего традиционного охотничьего шулюма с добавлением снытики никак не обойтись: Особо яркое «звучание» в этом случае даст порошок из сушеной сныти...

А еще охотникам, переевшим в застольях после удачного промысла, поможет отвар из лекарственной сныти для стабилизации работы желудочно-кишечного тракта. Так что со снытию охотникам и рыбакам нужно дружить.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+