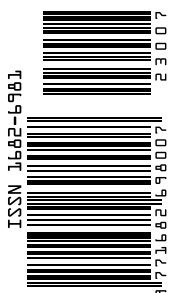




# РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

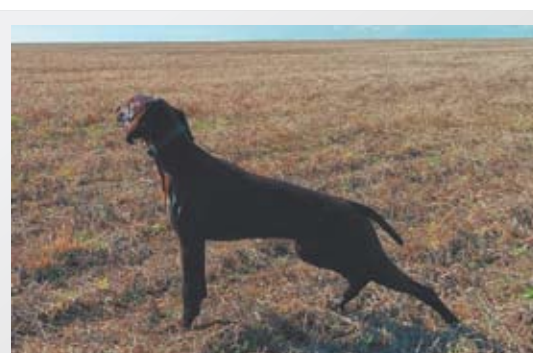
16+



**ЮБИЛЕЙНЫЙ ВАРМИНТ-ТУРНИР** 6 стр.



**ПИКЕР, ИЛИ ЛЕГКИЙ ФИДЕР** 10 стр.



**ЧУТЬЕ И ЕГО ВЕРНОСТЬ** 13 стр.

Виктор ГУРОВ

## ОЧНИСЬ, РОССИЯ!



Фото Бориса МАРТЕМЬЯНОВА

Специальная военная операция (СВО) на Донбассе коренным образом изменит состояние нашего общества и государственного управления народным хозяйством. Понесенные людские и материальные потери и сложившаяся международная обстановка потребуют перестройки органов власти и управления экономикой, а также охотой и охотничьим хозяйством, которого у нас до сих пор нет. Эта операция выявила, кто есть кто. Диву даешься, сколько известных лиц отбыли «за бугор» «укреплять» Россию.

Логично, перед разработкой новых планов и стратегий задаться вопросом, как выполнены ранее принятые. Например, «Концепция социально-экономического развития России до 2020 года» и ряд других стратегий и программ, итоги которых давно пора было подвести. В разработке «Концепции» ведущая роль отводилась Минэкономразвития во главе с Г. Грефом. У меня были сомнения: Греф не математик и не экономист, а всего навсего юрист. Концепция была утверждена Правительством РФ, и мы к 2020 г должны были бы жить при развитом капитализме. Э. Набиуллина, сменив Грефа, завершила нас фантастическим прогнозом: «К 2020 году граждане РФ будут в среднем получать 2700 \$ в месяц и иметь 100 кв. м. на семью из трех человек». И ее за «выдающиеся» успехи, особенно в удешевлении «борщового набора», вновь переназначили главой ЦБ РФ. Ее заявления созвучны словам Н.Хрущева: «Нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме», а также обещанию М. Горбачева: «Каждая семья будет жить в отдельной квартире». Но из-за разразившегося кризиса 2008 года, а также неумелой организации работы и ее контроля, поставленные цели и задачи были провалены.

В 2011–2012 гг. эксперты ВШЭ, РАНХ и ГС разработали новый документ, предлагавший переход РФ на постиндустриальную модель развития. Но «Стратегия-2020» так и не была рассмотрена Правительством, а «Концепция» формально осталась и по сей день действующей. Согласно «Концепции», ВВП к 2020 году должен был возрасти на 164–166 %, а рост доходов населения — на 70 %: «Уровень доходов и качество жизни россиян к 2020 году должны были достигнуть показателей, характерных для развитых экономик». В соответствии с «Концепцией» и «Стратегией-2020» Россия должна была войти в пятерку крупнейших экономик мира. Но по итогам, реально к концу 2019 года ВВП на душу населения упал с 14 до 11 тыс. долларов. А вот разница в доходах между 10 % самых богатых россиян и 10 % самых бедных — в 13 раз. В развитых странах она вдвое меньше. Уровень бедности с 13,4 % планировалось снизить вдвое, а вышли яковы на 12,5 %. Рост ВВП незначительный, а реальные доходы сократились к концу 2019 года на 5 %. Но были и положительные итоги. Собрали хороший урожай в 2020 году, добычу нефти нарастили до 550 млн тонн, а бензин почему-то подорожал

до 52 рублей за литр, продукты, товары и услуги ЖКХ так и прут в гору, вступили в ВТО, правда, не понятно, зачем. Россию наши «друзья» как гнобили, так и продолжают гнобить и сегодня. Байден признался, что его цель — ослабить Россию. Но краха России они не дождутся. Выживем!

В сегодняшней ситуации властям пора задуматься, а выдержит ли народ и экономика страны такие напряжения?»

Мы охотники, и нас кровно интересует будущее охоты и охотничьего хозяйства России. Ученые, охотоведы и специалисты, видя, что власть не обращает внимания на проблемы охотничьей отрасли и всячески ущемляет права рядовых охотников, все громче стали возвышать голос, требуя решения возникших задач с ее переустройством. Депутаты ГД, чиновники от охоты и олигархи в 2009 году протащили через ГД закон «Об охоте...». Он направлен на уничтожение остатков сохранившейся некогда высокодоходной отрасли, такой как «охотничье хозяйство», дававшей в госбюджет около 2 %. А его даже не включили в «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности» (ОКВЭД). В законе депутаты и словом не обмолвились об охотничьем хозяйстве страны, хотя вся чиновничья рать по поводу и без повода употребляет термин «охотничье хозяйство».

Но чтобы быть в тренде со временем, политики, чиновники от охоты и ученые из отряда «одобрям-с» на основе «Стратегии-2020» разработали «Стратегию сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и развития охотхозяйственной деятельности в Российской Федерации до 2030 года». Она разработана, как нас убеждали, с учетом положений Экологической доктрины РФ на период до 2030 года и иных нормативно-правовых актов РФ, а также накопленных научных знаний в области биологии, экологии и смежных наук, российского и международного опыта в сфере сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и организации устойчивого использования охотничьих ресурсов, составляющих значительную часть природного богатства России. «Стратегия» утверждена Постановлением Правительства РФ в 2012 году и требовала, чтобы охотпользование было устойчивым, обеспечивая максимальный доход настоящему и будущим поколениям.







Фото Рината ЗАЙНЕДИНОВА

«Цель Стратегии определяет общее направление движения на долгосрочную перспективу. Конкретные целевые показатели — сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и развития охотничьего хозяйства...». Ну наконец-то разработчики «Стратегии» вспомнили об охотничьем хозяйстве и дали его конкретное определение: «Охотничье хозяйство — сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты». Предельно ясно! И мы надеялись: вот теперь начнется. После президентских выборов 2018 года было сформировано ново-старое правительство РФ. Министр МПР Д. Кобылкин «и лучше выдумать не мог», как объединить Департамент охоты с лесным. Все мы опешили от такого решения. Последовали критические выступления ученых, специалистов охотничьего хозяйства и простых охотников. К чести Д. Кобылкина, он внял критике, разобрался в положении дел и все вернул «на круги своя» и даже пошел дальше. На заседании совместной рабочей группы в комитете ГД 22.01.19 г. Д. Кобылкин, наконец, определился, заявив: «Охота в России — это не только отрасль, в которой заняты 30 тысяч профильных специалистов, не только более 4 млн охотников — это часть национальной культуры Российской Федерации».

Совершенствование отношений в сфере охотничьего хозяйства придаст импульс формированию объектов охотничьей инфраструктуры, позволит создать новые рабочие места, усилит привлечение инвестиций и, конечно, защиту биоресурсов».

И пошла работа. 5.04.2019 г. Статс-секретарь замминистра МПР С. Радченко провела совещание с участием членов СФ, депутатов ГД, представителей органов субъектов РФ, научных и общественных организаций и СМИ. Обсуждали основные направления развития охотничьего хозяйства. Меня так и подмывало спросить участников совещания: что же вы «обсуждали» то, чего в России нет, по поводу и без повода употребляя понятие «охотничье хозяйство», не вникая в суть его содержания? В глазах ученых и биологов-охотоведов, прямо скажу, выглядите вы глуповато. Что, г-н Филатов, руководитель Департамента охоты стесняется поправить депутата или чиновника и разъяснить ему, что в соответствии с законодательством в России нет такого вида экономической деятельности? Она, как отрасль в РФ, умышленно уничтожена. Я не раз предлагал и еще раз повторю, загляните, господа, в ОКВЭД. Там нет и слова об охотничьем хозяйстве. Не убедил? Тогда возьмите в руки закон «Об охоте...». В нем вы его тоже не найдете. Это словоблудие наносит ежегодно ущерб на миллиарды рублей. Депутатам ГД и чиновникам пора понять, что представляет

собой «охотничье хозяйство», вокруг которого сломано столько копий и которое продолжают «улучшать». А «улучшать» надо, начиная с разработки нового закона «Об охоте и охотничьем хозяйстве». В нем надо прописать, что включает в себя охотничье хозяйство, и создать государственный орган управления им. И начинать надо не с такой мелочи, как переименование ФГБУ «Центрохотконтроль» в «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» (ФЦРОХ), которого в стране нет, а с прекращения словоблудия с термином «охотничье хозяйство». Необходимо сформулировать основные задачи, решение которых обеспечит достижение целей «Стратегии-2030».

Главной задачей считать создание с участием государства системообразующих элементов управления охотничьим хозяйством и формирование благоприятной правовой среды для их последующего развития. Говоря о рентабельности охотничьего хозяйства, помните предупреждение разработчиков «Стратегии», что у нас нарушен баланс между хищниками и их жертвами. «Ежегодно в стране от волков погибает не менее 370 тысяч диких копытных животных (34 тыс. лосей, 140 тыс. северных оленей, 123 тыс. косуль,

*На фоне пожаров, наводнений, всероссийского браконьерства и роста числа крупных хищников вести разговор об увеличении количества охотничьих животных как-то неприлично.*

40 тыс. кабанов), почти 3 млн зайцев и 70 тыс. бобров, а также различных сельскохозяйственных животных общей биомассой около 400 тыс. тонн». «Благодаря» браконьерам и хищникам, довели численность сайгака и северного оленя до такого состояния, что их пора заносить в Красную книгу. И как вывод: «Без принятия неотложных мер по регулированию численности этих хищников прогнозировать существенное увеличение численности диких копытных животных не представляется возможным».

На современном этапе развития следует учитывать и возросшую численность бурых медведей. Их сегодня насчитывается более 209 тысяч. А после катастрофических наводнений и лесных пожаров они будут все чаще выходить к людям в поисках пищи, создавая угрозу их жизни. Но вернемся к «Стратегии». Не успели ученые, биологи-охотоведы и охотники переварить ее, как на их головы чиновники вывалили Госпрограмму РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов на 2012–2020 годы». Госпрограмма включала в себя подпрограммы: «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр», «Использование водных ресурсов», «Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов». Ученых и охотников заинтересовала подпрограмма «Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов».

Сегодня нет смысла подробно рассматривать сей фолиант. 2020 год прошел, и давно было пора подвести итоги. О ее целях и задачах метко выразился А. Данилкин, доктор биологических наук, профессор, в статье «О ресурсном будущем охотничьего хозяйства» («Охота и охотничье хозяйство» № 6, 2013): «Цель анализируемой подпрограммы благая — обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов. Задача та же — обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов. Редкий случай, когда цель и задача совпадают, что обычно бывает в студенческих курсовых работах!»

Что на это можно сказать? Глупость — дар Божий, но нельзя же ею так злоупотреблять! Зато объем денег впечатляет: 17 412 248,15 тысяч рублей! Из них 80 % планировалось направить на «Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов». Нет сомнения, деньги успешно реализованы. По этому поводу А. Данилкин заметил: «И все же интересно было бы узнать мнение Контрольного управления Президента Российской Федерации» по поводу использования этих денег. В стране не прекращаются скандалы вокруг вопиющей коррупции и воровства. Особенно велики были хищения на строительстве космодрома «Восточный». Похищено 11 млрд рублей. «Сто раз было сказано: работайте прозрачно. Деньги большие. Проект общенациональный. Но нет, воруют сотнями миллионов!» — возмутился президент В.В. Путин. Также власти признаются, что браконьерство наносит ежегодный ущерб охотничьим животным в размере 18 млрд рублей, а в лесной отрасли более 19 млрд рублей. Да на эти деньги можно купить по вертолету каждому районному охотоведу, а егерю и леснику для охраны по машине УАЗ-459. Как тут не вспомнить ответ Н.М. Карамзина, даный им 200 лет назад на вопрос его земляков в Европе: «Что в двух словах происходит на Родине?» Карамзину и двух слов не понадобилось, ответил одним, но емким: «Воруют». То же самое и сегодня. Изучая названные документы, ученые, биологи-охотоведы обнаружили, что разработчики «озаботились» только сохранением охотничьих ресурсов. Как можно говорить об их «устойчивом» использовании, если в документах не поставлена задача увеличения численности? На фоне пожаров, наводнений, всероссийского браконьерства и роста числа крупных хищников вести разговор об увеличении количества охотничьих животных как-то неприлично.

Эту озабоченность высказала группа ученых и специалистов охотничьего хозяйства в письме президенту В.В. Путину, опубликованном в журнале «Охота и охотничье хозяйство» (№ 9, 2019). К сожалению, письмо не легло президенту на стол. Чиновники пустили его по кругу, и оно

оказалось в руках А. Филатова, руководителя Департамента охоты и регулирования в сфере охотничьего хозяйства МПР. Отписку г-на Филатова даже не имеет смысла комментировать. Может быть, пора обратиться к г-ну М.В. Мишустину? Все расхлебывать придется ему. Нет смысла ждать, какими итогами выполнения «Госпрограммы на период до 2020 года» и «Стратегии-2030» нас порадуют чиновники. Российская общественность, в том числе охотники, все чаще задаются вопросом, почему подобное происходит и что надо сделать, чтобы переломить отрицательную тенденцию? Ответы есть. Глава Счетной палаты А. Кудрин в эфире ОРТ по этому поводу заявил, что бедность — главный позор России, и правительство справиться с проблемой не может. Более конкретно выразился В. Соловей, доктор исторических наук, преподаватель МГИМО, названный в народе «политическим Нострадамусом»: «Первое — отправить в отставку правительство. Или хотя бы несколько министров. Второе — сказать, что мы пересматриваем пенсионную реформу. И мы будем обсуждать с обществом ее новый вариант. Это обеспечит практически сразу психологический перелом в настроениях. Даже если при этом не произойдет никакого экономического роста» («Комсомольская правда», 21.11.2019).

Надеюсь, ученые, биологи-охотоведы и охотники выскажутся по названным проблемам.

РОГ-ИНФОРМ

**ОХОВОЕДЫ ОБМЕНЯЮТСЯ ОПЫТОМ**

27 июня 2023 в Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» прошла I Международная научно-практическая конференция по теме «Состояние популяций, учет, мониторинг и нормирование добычи отдельных видов охотничьих животных в Беларуси и России (копытные, медведь, рысь, барсук)».

Конференция задумывалась как мероприятие в рамках расширения сотрудничества Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» с Республиканским государственно-общественным объединением «Белорусское общество охотников и рыболовов» и обмен опытом. Помимо самих сотрудников общественных организаций в ней приняли участие ученые из обеих стран и представители власти Республики Беларусь. К сожалению, представители ФГБУ ФНИЦ «Охота» на наше приглашение посетить конференцию не ответили.

Каждый из докладов наших гостей, независимо от того, шла ли речь о расселении благородных оленей или профилактике АЧС среди кабанов, заканчивался бурным обсуждением. Представители российской стороны узнали много нового о том, как обстоят дела с охотой у соседей. Например, о том, что за более чем 30 лет официальная добыча благородного оленя выросла в Беларуси в 20,7 раза: с 299 особей в 1990 году до 6 179 особей в 2022 году (для сравнения: в России добыто в 2022 году чуть более 9 тысяч оленей).

В настоящее время изъятие лося в Беларуси составляет около 20 % от учетной весенней численности — около 9 тысяч особей. Это максимальный показатель эффективности использования популяции за весь период, по которому имеются сведения. В 1990 году при предыдущем максимуме численности лося наши соседи изымали 13,4 % от общей численности. Таким образом, в настоящее время уровень добычи увеличился в 3 раза. На численности популяции это никак не сказывается.

Для сравнения: в нашей стране на рубеже 90-х годов прошлого столетия добывалось порядка 10 % от общей численности лося (тогда мы уступали совсем немного), а сейчас всего 3,5 %, а по абсолютной добыче мы отстаем от предыдущего максимума почти в 2 раза.

Об адаптивном управлении популяциями копытных мы пока много говорим, но не применяем его, в отличие от наших соседей. При таком подходе численность зверей определяется экспертно, а уровень добычи зависит от целей, нужен ли рост популяции, ее стабильность или даже сокращение.

С белорусской стороны не раз звучала мысль о том, что в Республике Беларусь нет проблем с численностью копытных. И даже с АЧС они справляются без показательных наказаний охотпользователей.

Гостям рассказали, как организовано управление охотой у нас. Наши низкие нормативы допустимого изъятия копытных вызвали недоумение.

Была высказана мысль, что недостаточная добыча в России только стимулирует браконьерство, что наносит экономический ущерб и несет риски для самих популяций животных.

Кадровый голод — это словосочетание прозвучало с обеих сторон. В отрасли не хватает специалистов. Молодежь не идет учиться на охотоведов, и причины лежат на поверхности: невысокая оплата труда, общая урбанизация населения, недостаточная поддержка со стороны государства отрасли и профессии.

Итогом встречи стало понимание успеха ведения охотничьего хозяйства Беларуси и проблемы в Российском законодательстве. Эксперты договорились о проведении таких конференций на регулярной основе.

Пресс-служба Росохотрыболовсоюза



ФОТО  
НОМЕРА

## РОГ-ИНФОРМ



**Фестиваль «Петров день». Первенство по охоте с подружейными собаками. Проводится охота по выпускной птице. Охотнику с собакой нужно найти и добыть трех птиц. Фотографу иногда удается запечатлеть самые эмоциональные моменты.**  
Фото Пресс-службы клуба «Сафари»

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



@OHOTNIKI\_RU



### В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫВАЕТСЯ ОХОТА

В МСОО МООиР подписано Распоряжение № 14 от 4 июля 2023 г. «Об организации охоты на пернатую дичь с подружейными собаками и ловчими птицами в летне-осеннем сезоне 2023 года». В нем, в частности, указано:

1. Руководителям ОРХ МСОО «МООиР» организовать охоту на пернатую дичь с собаками охотничьих пород (континентальными и островными легавыми, ретриверами и спаниелями) и ловчими птицами в летне-осеннем сезоне 2023 года, выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов и путевок на охоту в следующие сроки:

- на болотно-луговую (бекас, гаршнеп, коростель, дупель (дупель — кроме гнездовой популяции) — с 25 июля по 30 ноября 2023 г.;
- на полевую, боровую дичь (серая куропатка, перепел, вяхирь, горлицы, вальдшнеп, рябчик) — с 5 августа по 1 января 2024 г.;
- на водоплавающую дичь (утки, гуси, лысуха) — с 12 августа по 30 ноября 2023 г.

1.1. Охота на пернатую дичь с одной подружейной собакой может осуществляться с участием не более трех охотников, каждый из которых должен иметь охотничий билет, действующее разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия, разрешение на добычу охотничьих ресурсов и путевку, выданные в установленном порядке.

1.2. При использовании на охоте собаки или (и) ловчей птицы они должны быть вписаны в путевку.

1.3. В связи с неблагополучием ряда районов области по бешенству оформлять документы на охоту с применением собак только при наличии действующей отметки в ветеринарном свидетельстве о вакцинации данной собаки от бешенства. Инструктировать охотников о мерах ветеринарно-санитарной безопасности.

#### НОРМЫ ДОБЫЧИ

Рябчик — 2, вальдшнеп — 5 особей в сутки на одного охотника.

Глухарь — 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство).

Тетерев — 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство).

Болотно-луговая дичь — 10 особей в сутки на одного охотника.

Серая куропатка — 2, перепел — 10, вяхирь — 5, горлицы — 5 особей в сутки на одного охотника.

Водоплавающая дичь — 5 особей в сутки на одного охотника.

7. Руководителям структурных подразделений МСОО МООиР контролировать правильность оформления разрешений и путевок на охоту подотчетными лицами; принять меры для максимального возврата разрешений. Лицам, не предоставившим в установленные сроки сведения о добыче охотничьих ресурсов в соответствии с приказом МПР РФ от 29.08.2014 г. п.17.12, в выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов отказать.

### УТЯТ ВЫПУСКАЮТ В УГОДЬЯ

В рамках реализации государственной программы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и среды их обитания на территории Владимирской области» 5 июля 2023 года сотрудниками Госохраны в взаимодействии с общественными охотничьими инспекторами осуществлен выпуск 1425 особей молодняка кряквы в водоемы на территории общедоступных угодий Камешковского, Петушинского, Ковровского, Гороховецкого и Вязниковского районов.

К открытию охоты на уток, которое планируется в этом году 19 августа, выпущенный молодняк кряквы должен окрепнуть и подняться на крыло.

### КЛУБ «САФАРИ» И ГАЗЕТА РАЗДАЮТ ПРИЗЫ

В угодьях Тюнежского охотхозяйства 15-16 июля состоялась Первенство по охоте с подружейными собаками на Кубок клуба «Сафари» и призы «РОГ». Соревновались более четырех десятков участников, но в палаточном лагере собралось как никогда много друзей и членов семей выступавших, а также тех, кто только собирается стать владельцем охотничьей собаки.

В прошлом чемпионами Первенства обычно становились новички. В этот раз победили те, кого можно назвать профессионалами: Дми-

трий Юхно и его курцхаар Ганик. Многолетний опыт совместных охот и полное взаимопонимание позволили им показать максимальный результат — 60 баллов!

Как известно, Кубок клуба «Сафари» — переходящая награда. На одном из медальонов, украшающих основание кубка, теперь появится гравировка с именами победителей 2023 года.

Вице-чемпионами Первенства стали Сергей Коршиков и его пойнтер Д'Радоль 2. Специальный приз «За самую слаженную работу» главного судьи соревнований Сергея Григорьевича Шагинова также получила эта пара.

Бронзовыми призерами стали Юрий Вакулин и венгерская выжла Евангелиста.

В десятку лучших собак Первенства вошли лабрадор-ретривер, бретонский эпаньоль, русский охотничий спаниель, английский сеттер, дратхаар и курцхаар. Это значит, что чемпионом на таких соревнованиях можно стать, владея собакой любой охотничьей породы. Нужны лишь рабочие крови помощника, ваше терпение, умение стрелять влет и, конечно, везение. В субботу 15 июля больше повезло тем, кто выступал во второй половине дня, когда установилась сухая погода.

На Первенстве по охоте с подружейными собаками кроме определения победителей в основном, личном зачете проводится оценка выступления команд. Эти команды накануне соревнований обычно формируют хорошо знакомые между собой охотники. Результаты определяются суммой баллов, которые набрали все члены команды. В этот раз командные итоги таковы.

Первыми стали «Охотники России» (Е. Лищина и дратхаар Би Найк, М. Гусев и курцхаар Брюс, В. Винятинский и курцхаар Эден) — 108 баллов.

Второе место завоевала команда «Пойнтер 9+» (А. Иванов и Роккабили, С. Коршиков и Д'Радоль 2, О. Тагизаде и Пифф) — 97 баллов.

Третье место у команды «Континенталь» (Д. Юхно и курцхаар Ганик, К. Тадевосян и курцхаар Рем, Е. Измайлов и дратхаар Гайка) — 90 баллов.

Все призеры Первенства получили ценные подарки.

Организаторы тюнежского мероприятия благодарят судейский корпус проведенных соревнований. Люди, которые совершенно бескорыстно осуществляли судейство на четырех площадках, заслуживают нашего большого уважения. Организационный комитет призывает всем участникам Первенства и приглашает их на соревнования, которые состоятся в июле будущего года. Их время и место хорошо известны: первые выходные после Петрова дня (12 июля) в Тюнежских лугах.

Пресс-служба клуба «САФАРИ»

### ПРОДАЁТСЯ ИМЕНИЕ

в Борисоглебском районе Ярославской области, подходящее для создания станции натаски и испытаний легавых и спаниелей.



Включает в себя дом площадью 43,9 кв. м и хозяйственное помещение на участке 1,1 га; 8 га поймы р. Пура.  
E-mail: [andru.vitaly@gmail.com](mailto:andru.vitaly@gmail.com)

### МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»



www.shkyrki.ru

### ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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





Андрей ЛИНЬКОВ, канд. биол. наук

# КЛЮЧ К УПРАВЛЕНИЮ ПОПУЛЯЦИЯМИ



**Мы продолжаем размышлять о том, какой должна быть «Книга охотничьих животных РФ». (см. РОГ № 5). Сегодня поговорим о Принципах ее формирования.**

Необходимо напомнить, что Красная книга России начала формироваться как часть системных мер по охране охотничьих животных России в общей отраслевой системе охотпользования. После периода неопределенности (закончился в 2004 году передачей полномочий регионам), в котором еще сохранялись системные черты, система окончательно перестала существовать. 209 ФЗ «Об охоте...» не ставит своей целью рекреацию части граждан РФ, которые привержены этому увлечению и поддержанию массовости охоты как социально-экономического явления. Более того, регионализация и отсутствие важнейших системных черт в нынешнем российском охотпользовании не способствует реализации важнейшего системного принципа формирования «Книги охотничьих животных» — вертикально интегрированного единства мер охраны и рационального использования охотничьих животных в пределах всего ареала вида или совокупного ареала его отдельных популяций (Концепция «единого ресурсного пирога», который регионы должны «делить»). Нужна «оценка ситуации с видом, подвидом и популяцией» не «в регионе», как предлагают некоторые авторы, а в ареале видовом, популяционном в целом. Обычно в этот ареал «вписываются» три, четыре и более регионов. Да и центры повышенного промысла (например, в период миграций), часто совпадающие с известными водноболотными угодьями (например, дельта Волги), массово привлекают охотников из разных регионов. Отсутствие вертикально интегрированного миграционного мониторинга, «единых» «оценок» (Концепция «своего ресурса» и «своих оценок») — прямой путь к переопромышлению, недоопромышлению и дезинтеграции регионов в охотпользовании и невозможность оперативно перераспределять квоты в отношении мигрирующего ресурса (гуси, утки). Начинать с региональных Книг охотничьих животных, не договорившись о принципах формирования федеральной Книги, — это не путь системного охотпользования (Флинт, 2000), а скорее, «тропа тщеславия».

Вместе с тем Россию формируют регионы. И в Книге должно присутствовать региональное «нормативное» осмысление и анализ региональных данных в виде «нормативного» наполнения соответствующих рубрик. «Управление популяциями», например, того же бурого медведя (*Ursus arctos* L.) или гуменника (*Anser fabalis* Latham) в европейских и сибирских реги-

онах может отличаться существенным образом (Линьков, 2003; Пучковский, 2021 и др.).

Обозначим эти принципы формирования Книги охотничьих животных РФ. 1. «Ежегодная и сезонная для мигрирующих видов популяционная оценка состояния промыслеваемого вида (подвида) в пределах всего ареала годового пребывания». 2. «Единый, федеральный, согласованно интегрированный подход регионов к промыслу и охране вида, подвида и популяции в пределах всего их годового ареала пребывания и присвоение статусов промысла, управления популяциями, охраны и мониторинга, предусматривающий единство популяционного ареала (или рассматривающий популяционный ареал как единое целое)». 3. «Распределение объектов животного мира в Книге охотничьих животных РФ в соответствии с последовательностью, в которой они размещены в последних зоологических сводах по систематике позвоночных животных РФ». 4 «Согласованность мер охраны и способов промысла (добычи) охотничьих животных с популяционной структурой вида и его ареала (территорией годового пребывания) и оптимальной структурой самой популяции, где ее оценкой служит информация об успешном естественном воспроизводстве популяций (индекс размножения, оптимальное состояние основных индексов популяций) и на получение которой должны быть направлены усилия по мониторингу охотничьих животных. 5. Федеральный приоритет мер охраны и общих популяционных нормативов промысла, отраженный в Типовых правилах охоты. Общая «популяционная квота» изъятия не должна превышать совокупную сумму региональных «квоты» (принцип «на стороне популяции») при региональном приоритете способов, сроков и характера промысла (принцип «на стороне охотника»).

«Упрощение» этого комплекса принципов, отказ от скрупулезной детализации прежде всего в части значимых для популяции индексов (например, соотношения половозрастных групп, доли участия взрослых особей в размножении, как у многих гусеобразных), недопустимо. Для ряда модельных регионов России данные по популяциям многих видов и популяций гусеобразных, куликов опубликованы. В том числе и в «Вестнике охотоведения». Разные «популяционные индексы» привязаны к конкретным, уже идентифицированным популяциям для большого числа конкретных частей выявленных популяционных арен. В связи с экоморфным характером годового распределения возраст-

ных и половых групп у многих мигрирующих видов (в разных частях популяционных арен) они могут изменяться. Важны «индексы размножения», введенные С.М. Успенским и А.А. Кишинским (1972). Кстати, профессора А.В. Проняев и Ю.И. Рожков в своей книге «Популяции, виды, эволюция» (2012) дали определение понятию «популяционная арена», которое созвучно моему определению (Линьков, 2003). Таким образом, использование или неиспользование уже существующего «инструментария» идентификации популяций промыслеваемых животных, существующих методов оценки их состояния должны быть основным критерием при аттестации «инстанции», принимающей решения по регламентации охоты. «Правила охоты» должны базироваться на этих оценках. И никак иначе. Ключевые нормативы правил должны готовить специалисты-повидовики, десятилетиями «погруженные» в научно-методические нюансы охотпользования. И, очевидно, надо согласиться с мнением профессора А.А. Данилкина (2022) о «... дискредитировавшего себя в научном плане Центрохотконтроля...». Только дело не в стенах легендарного научного подразделения Главохоты, а в далеких от охотничьей науки людях, которые в них проникли.

## СОБАКА И ХВОСТ: КТО КЕМ УПРАВЛЯЕТ?

Вальдшнепа в России сейчас добывают не более 100 тысяч. Это приблизительно около 30 тонн мяса и 30 0000 патронов. А в конце 70-х годов прошлого столетия добывали около 600 тысяч вальдшнепов, а это уже 180 тонн и почти 2 млн патронов; в Европе за пределами России сейчас добывают под 4 млн, что значит более тысячи тонн мяса и 12 млн патронов. Бурого медведя добывают не более 30 % от установленного лимита 200 тысяч. Но что же это за лимит такой? И что за «организация» его «освоения»? Наверное, в них тоже есть «зеленый смысл»? Красная книга вместо того чтобы быть, по Скалону, инструментом «сохранения ради использования», стала превращаться в «территорию зеленого смысла», захватывая нормативные «территории» упраздненного охотничьего хозяйства. Эти «нормативные захваты» и «автоматическое» перенесение краснокнижных определений на «территорию» Книги охотничьих животных недопустимы и не сулят охоте в России ничего хорошего. В недавно опубликованной концепции Красной книги Российской Федерации (Мазин, Куваев, 2019, 2020) предлагается трактовать понятие «Красная книга» как «свод научных сведений об уязвимых объектах дикой живой природы, находящихся в периоде риска их исчезновения, а также как свод научно обоснованных необходимых мер по их охране и восстановлению». «Уязвимые»... Значит, есть «неуязвимые»? Надо бы дефинировать эту самую «уязвимость» (зафиксировать определение), да и «в периоде риска их исчезновения» не помешало бы. «Период» все-таки, временная категория. В один и тот же «период» одна популяция может вообще исчезнуть, другая «застрять» в «бутылочном горлышке» микроэволюции, а третья процветать. Значит, не только «период», но и «место»? Да и сам «риск» может в любое время «свалиться на голову» «объекту дикой живой природы». Как это случилось, например, с дронтом и стеллеровой коровой. Наши знания о популяциях уже сейчас позволяют прогнозировать такие «периоды». Выходит, само «незнание» — несомненный «период риска» и «уязвимости»? И, наверное, такой подбор терминов Красной книги вряд ли стоит признавать удачным и тем более применять такого рода подход к Книге охотничьих животных, как и замена «охотпользования», «охоты» «периодом промысла». Новый, адекватный национальным интересам и с четко обозначенными целями и задачам закон «Об охоте...» должен иметь свой, адекватный понятийный аппарат. В этом контексте уже существующий массив нормативной информации по Красной книге России не должен «автоматически» переноситься на Книгу охотничьих животных. Но те самые алгоритмы-механизмы коллегиальности, научности, публичности, этапной последовательности и др., одной из важнейших функций которых должна быть «защита от дурака», необходимо задействовать в полной мере. И это должно быть отражено в Положении о Книге. Вот о нем мы и поговорим в следующей, 3-й части нашей публикации.

## НАМ ПИШУТ

### КРЯКВА НА ДЕРЕВЕ

В середине мая 2023 года, на территории кемпинга за пос. Лынозавод, расположенном за селом Прозорово Брейтовского района Ярославской области, вблизи устья реки Редьма и в 50 метрах от уреза воды побережья Рыбинского водохранилища директор кемпинга И.А. Муранов обнаружил гнездо кряквы с восемью яйцами.



Уникальность этого случая в том, что гнездо располагалось не как обычно на поверхности почвы, а в развилке ветвей среди густой кроны средневозрастной сосны, высота которой около 9 метров. Само гнездо было на высоте 4 метров и состояло из двух-трех десятков прутьев рыхлого сложения, обранных утиным пухом. Можно предположить, что кряква заняла недостроенное гнездо ворон или вяхирей. Она отложила 8 яиц и предположительно насиживала их уже дней 15. К сожалению, в какой-то момент, по неустановленной причине, все яйца оказались на земле, два из них разбились при падении, и в них оказались уже неплохо сформировавшиеся зародыши, остальные за ночь сильно охладились, и класть их обратно в гнездо было бессмысленно. Утка продолжала посещать полуразрушенное гнездо, возможно, собираясь сделать повторную кладку, несмотря на то что место было очень людное. Непросто крупной водоплавающей птице, гнездящейся исключительно на земле, прилететь и садиться на яйца в кроне густой сосны, она не приспособлена для этого. Возможно, неуклюжесть птицы и стала причиной гибели кладки.

Федор ФЕДОРОВ

### От редакции

Гнездование кряквы в вороньих гнездах в зонах затопления — обычное дело. В дельте Днестра, например, они гнездятся на деревьях постоянно. В годы с высоким и долгим половодьем кряквы регулярно гнездятся в вороньих гнездах и успешно выводят птенцов.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА!



Почетному члену Удмуртского республиканского общества охотников и рыболовов, эксперту Всероссийской категории по породам и испытаниям легавых собак, Первой категории по породам и испытаниям гончих Николаю Анатольевичу КАРГАПОЛЬЦЕВУ 27 июля исполняется 70 лет.

Первичное звание эксперта он получил в 1987 году. Проходил стажировку у известных экспертов С.Л. Бермана, В.И. Солганика, М.П. Павлова, В.А. Попова, В.И. Сафронова, В.М. Потехина, А.К. Шарифутдинова. Принимал участие в работе экспертных комиссий на VII, VIII, IX и X Всероссийских выставках охотничьих собак. Работал в качестве эксперта рингов и на полевых состязаниях во многих регионах России.

Постоянный член Кинологического совета Удмуртского РСОиР. Входит в состав Волго-Вятской квалификационной комиссии по присвоению категорий экспертам по охотничьему собаководству.

Правление и трудовой коллектив Удмуртского РСОиР поздравляет Николая Анатольевича с 70-летием и желает ему доброго здоровья, семейного благополучия, заботы ближних и как можно дольше заниматься любимым делом!





Ольга РЫБАКОВА, фото автора

## В ОБЪЕКТИВЕ РЯБИННИКИ



**Дрозды-рябинники стали настолько привычны для горожанина, что порой, как и на воробьев, на них уже не обращаешь внимания. Вот только размером и количеством они значительно превосходят первых.**

Чаще всего рябинники встречаются в городских парках, садах, скверах, перелесках. Они летают большими шумными стаями, особенно зимой, поедая остатки рябины, шиповника, боярышника, облепихи и другие плоды и ягоды. За это, думаю, они и получили свое название. Вообще это перелетные птицы, но при достаточном наличии корма вполне могут перезимовать и в городе. Дрозд-рябинник — крупная птица, размером от 24 до 29 см. От своих видовых сородичей он отличается коллективным образом жизни. Он даже гнездится не изолированно, а в небольших компаниях, так называемых колониях, и размещает свои гнезда неподалеку от сородичей, поближе к влажным лугам и полянам. Питаются дрозды-рябинники не только спелыми ягодами, но и, как большинство воробьиных, насекомыми и беспозвоночными, уничтожают и регулируют их численность, принося немалую пользу.

При приближении весны рябинники одни из первых начинают летать большими стаями, подыскивая места для гнездования. По моему мнению, петь дрозды-рябинники не умеют. Разве что в брачный период, и только для партнера. В основном они громко кричат, галдят, визжат, скрипят, щебечут, но точно не поют. Это ощущение создается еще и от постоянного гомона нескольких десятков птиц.

В начале апреля пары уже определяют и начинают обустривать гнезда. Удивительно, но строительством гнезда занимается только самка. Самец выполняет роль охранника и наблюдателя. Естественные враги этой птицы — это белки, вороны, сойки, дятлы, сороки, ночные хищники — любители разорять гнезда. Поэтому роль охранника важна. Часто в непосредственной близости от гнезд дроздов-рябинников расселяются небольшие птицы: мухоловки, зарянки, трясогузки, поползни, зеленушки. Самец защищает и их. Самка рябинника несколько дней строит гнездо из травы, мха, сухих веток, скрепляя все это глиной или землей. Гнездо имеет чашеобразную форму и чаще всего располагается в развилке дерева на достаточно большом расстоянии от земли. Именно такое семейство в расщелине высокой липы мне удалось наблюдать. Оно располагалось в парке у Первого московского Екатерининского Мытищинского водопровода, который находится в окружении вековых лип и лиственниц, где довольно малоллюдно. И все это в непосредственной близости от Верхнеузских болот — такой свот всеобразный «птичий заповедник».

В начале июня у пары вылупились птенцы. В среднем насиживание яиц длится 12 дней. После появления на свет в первые дни птенцы были голые и слепые, и из гнезда виднелись

четыре огромных оранжевых раскрытых клюва и раздавался громкий писк. Родители поочередно через небольшой промежуток времени подлетали к гнезду, чтобы покормить своих чад. Спустя несколько дней обстановка изменилась: птенцы уже покрылись перышками, открыли глаза и с интересом наблюдали за подлетающими родителями. Еще через пару дней в гнезде сидели вполне сформировавшиеся птицы, которые так и норовили вылезти из него и беспокойно верещали. Теперь родители не только пытались накормить своих птенцов, но и втиснуть их обратно в гнездо, что отнимало больше времени, чем в первые дни. Корм рябинники собирали поблизости на лужайке, внимательно рассматривая человека, наблюдающего за ними. Подлетали не сразу, отвлекая внимание и запутывая следы. Когда привыкли к человеку, перестали обращать на него внимание: голодные дети важнее. Однако оставалось ощущение, что они одним глазом все-таки наблюдают за человеком и в случае опасности готовы дать отпор и защитить свое потомство. Птенцы же, оставаясь одни, так и норовили выскочить из гнезда, становясь на самый край, все больше вытягиваясь и озираясь по сторонам.

В гнезде птенцы оставались около двух недель, а потом оно опустело... Было даже немного жаль, что все это произошло так быстро. Это была очень большая удача — увидеть появление новых птиц, наблюдать за их взрослением.

Фотоочерк смотрите на сайте [ohotniki.ru](http://ohotniki.ru)



## НАМ ПИШУТ

### ТРОФЕЙ ЛИ?

**Охота на вяхиря, или лесного голубя, стала популярна у нас в средней полосе относительно недавно — с появлением качественных чучалок.**

Собственно, и раньше находились любители караулить вяхиря на перелете. Но меня данная охота заинтересовала именно на кормежке. Уж очень она похожа на гусиную: разведка, маскировка, правильное расставление чучалок. У данной охоты есть два небольших минуса: ранний отлет вяхиря и пересечение сроков с разгаром охот с подружейными собаками.

Литературы по данной охоте у нас пока не встречается, поэтому пришлось искать всю информацию в интернете. Пару красочных роликов хватило, чтобы зажечь охотничью искорку в душе. А вот дальше дело продвигалось туго. После покупки скорлупок удалось пару раз выехать на охоту и оба раза неудачно. Трофей добыт не был, а мечта осталась.

В этот раз я оказался осенью на кольцевании вальдшнепа в Костромской области. В окрестных лесах было много рябчика, а по опушкам держались выводки тетеревов. Это были мои основные охоты.

В тот день дождь застал меня в конце деревни. Тучи шли сине-черного цвета, гром

сотрясал округу. Оглядевшись и оценив обстановку, я решил спрятаться в старый сохосный гараж. Добротный, из силикатного кирпича, он стоял недалеко от дороги. Ворота были нараспашку. Едва зашел в свое укрытие, как увидел, сидящего на створке ворот вяхиря. Бедолага тоже прятался от дождя. Вид у него был весьма упитанный, наклонив голову, он с неподдельным интересом изучал меня.

Мысль резанула сознание: вот он, трофей! План созрел мгновенно: вспугнуть — и полетит он низехонько. Дождь ведь поливал как из ведра.

Напротив стояла часть разрушенной фермы, больше ему деваться некуда. Все будет четко, как при стрельбе по тарелочкам, ведь угонная мишень!

Между тем дождь усилился. Раскат грома вернул меня в реальность. А будет ли это трофей? Беда свела нас вместе. Да и вяхирь был первым в этом укрытии. Ружье переключало из рук на плечо.

Молнии причудливо вспыхивали на небе. Я стоял и любовался округой. Дождавшись просвета между тучами, решил шагнуть до нагретой избы. Мне недалеко, проскочу. Напоследок взглянул на вяхиря.

— Бывай, трофей! Встретимся!

Виктор МОСКВИЧЕВ

Фото Imran Shah/wikimedia.org (CC BY-SA 2.0)



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

с 1 июня ждем вас  
**ОХОТА НА КАБАНА**

250 км от Москвы

РЕКЛАМА





РОГ-ИНФОРМ

Елена СЛАСТИХИНА, Саратовское ООИР, фото автора

# ЮБИЛЕЙНЫЙ ВАРМИНТ-ТУРНИР



**Второй год подряд на саратовской земле в Калининском районе проводится очень интересное и даже экзотичное для наших широт спортивно-охотничье мероприятие — Всероссийский открытый турнир по варминтингу Московского охотничьего клуба «Сафари».**

Нынешний турнир, двадцатый по счету, посвящен памяти Юрия Слетова, опытного горного охотника, отца и популяризатора варминтинга в России. Традиционно охота на сурка проходит с начала июля по конец августа, а турнир приходится на самое начало сезона — с 1 по 3 июля. Калининские просторы области прекрасно подходят для высокоточной стрельбы по грызунам, тут и численность сурка высокая, и дистанции длинные.

Организаторы турнира — Московский охотничий клуб «Сафари» и Саратовское областное общество охотников и рыболовов, предоставившее свои охотничьи угодья для соревнований. Активное участие в организации и в самом процессе проведения турнира приняли участие штатные сотрудники и общественные егеря Калининского районного отделения СООИР. Организовал комфортное размещение гостей председатель Калининского отделения Виктор Николаевич Погребнов, он же определял и места охоты (колонию), и наличие зверя, и нужные дистанции. Представители судейства, предоставленные каждому участнику турнира, обеспечивали выезд на колонию, обозначали места охоты, размечали сектора обстрела. На подобных стрелковых соревнованиях очень важно обеспечить безопасность окружающих, ведь стрельба ведется на большие дистанции, поэтому ни в коем случае в секторе не должны находиться люди или сельскохозяйственные животные. В задачу судейских представителей также входила обязанность определить попадание в цель. Добытым считается только найденный сурок, то есть тот, чья добыча подтверждена. Расстояние до пораженной цели измеряется

лазерными дальномерами. Если сурок ранен и успел забежать в нору, то его, соответственно, нужно достать.

Судейская работа на турнире проходила в две смены, т.к. активность сурка имеет два пика активности: раннее утро с 4:00 до 11:00 и вторая половина дня с 16:00 до 21:00. Соответственно, спортсмены охотились в эти промежутки времени. Нужно количество разрешений на добычу сурка-байбака было выдано участникам турнира согласно квотам и лимитам добычи, т.к. изъятие сурка из среды обитания всегда определяется по учету численности, который проводят в мае — июне. Например, если в колонии насчитывается меньше десяти нор, то на ней охотиться не разрешено.

В этом году в турнире приняли участие 5 команд из пяти регионов России. Всего участвовало 14 спортсменов из Кировской, Рязанской, Московской, Белгородской, Ленинградской областей и г. Москвы. В зависимости от требований к оружию, дистанциям стрельбы, ограничениям по калибру и количеству зачетных выстрелов результативность стрельбы оценивалась в пяти классах: класс ЛВК, класс ТВК, охотничий класс (ОК), снайпер-класс (СК) и анлимитед-класс (АК).

Во время зачетной стрельбы стрелок должен опираться ногами или лежа всем телом на землю. Интересно, что было разрешено использовать ветровые флаги (флюгеры) для более точного определения направления ветра.

Во всех классах, кроме анлимитед-класса, зачет производился по трем дальним суркам.

Накануне первого дня соревнований были проведены регистрация команд, взвешивание и допуск оружия в определенные классы, же-

ребевка судейства и участков для стрельбы, а также инструктаж по технике безопасности. Перед гостями с приветственным словом выступили представители принимающей стороны: от Саратовского областного общества охотников и рыболовов, на территории охотничьих угодий которого проводился турнир, и от Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области. Главным судьей турнира был Сергей Николаевич Вековищев. В этот же день участники провели пристрелку оружия на местности.

## ИТОГИ ПЕРВОГО ДНЯ ТУРНИРА 1 ИЮЛЯ

В охотничьем классе лучший — Александр Сиротин (команда «Урал»), калибр .308 с результатом 1227. В зачет принимались три добытых сурка на дистанции не менее 300 метров. Использование стрелковых столов и помощников не допускалось, охотник все делал исключительно сам.

Самый дальний выстрел в охотничьем классе у Ильи Маслова (калибр .223) — 585 метров.

В классе тяжелый варминт лучшим стал Федор Чикин из рязанской команды «Есенин» — обладательницы Кубка «Сафари» прошлого года. Результат — 1385. Также у него лучший результат по дальности в классе — 528 м (калибр 6,5x47). На прошлогоднем турнире Федор поставил рекорд в охотничьем классе — 805 м. В этом классе разрешалось использование стрелковых столов и помощника. Дистанция не менее 350 метров.

## ВТОРОЙ ДЕНЬ ТУРНИРА 2 ИЮЛЯ

И снова Федор Чикин в классе анлимитед добыл своего сурка на самой дальней дистанции — 720 метров. В этом классе нет ограничений на использование столов и помощников, а минимальная дистанция — 500 метров.

В снайпер-классе победителем стал Николай Мамыкин из команды «Урал» — 1018. У него же самый дальний выстрел — 545 м (калибр .30-06). В этом классе стрельба велась без стрелковых столов, лежа.

Среди команд лучшими вновь стали новички турнира: команда «Урал» (Алексей Назаренко, Александр Сиротин, Николай Мамыкин).

2 место у команды «Есенин» (Алексей Обойшев, Федор Чикин).

3 место заняла команда «Борей» (Клипацкий, Моряков, Градобоев)

## ДЕНЬ ЗАКРЫТИЯ ТУРНИРА 3 ИЮЛЯ

Кубки, медали и ценные призы призерам и победителям вручили директор клуба «Сафари» Александр Михнюк, главный судья турнира С.Н. Вековищев, председатель СООИР В.В. Хованских и министр области — председатель Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области А.И. Гаврилов. Ценные призы для участников предоставил клуб «Сафари», компания «Мир сейфов», Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» и Военно-охотничье общество (ВОО-ОСОО). Ну а переходящий кубок турнира из горного хрусталя с выгравированными именами победителей всех соревнований прошедших лет перешел в руки команды «Урал». Ура новым чемпионам!  
До новых встреч!

## СОРЕВНУЮТСЯ ОХОТНИКИ

Неоценимую услугу в овладении меткой стрельбой из охотничьего ружья оказывает стендовая стрельба, а также участие в различных спортивных состязаниях. На стрелково-стендовом комплексе спортивного клуба «Подольск» 1 июля 2023 года среди членов охотколлективов Домодедовского районного общества МОИР состоялись соревнования, в программу которых были включены упражнения «компакт-спортинг» и «круг». Соревнования состояли из двух этапов.



1. Упражнение «Компакт-спортинг»: 25 мишеней, подаваемых на каждом из пяти стрелковых номеров тремя одиночными мишенями и одним последовательным дуплетом. На одиночные мишени стрелку разрешается два выстрела. Применяемые номера дроби не крупнее № 7 с навеской снаряда 28 г.

2. Финал — упражнение «Скит»: 25 мишеней, выходят 12 стрелков на личное первенство, показавших лучшие результаты в 1-м этапе.

Победители командного зачета определяются по наибольшей сумме результатов двух стрелков каждой команды в 1-м этапе. Победители в личном зачете определяются по наилучшим результатам в финальной серии.

Команды, занявшие призовые места, награждаются дипломами, медалями и призами. Победители и призеры в личном зачете награждаются также дипломами, медалями и призами.

После общего построения и объявления порядка проведения соревнований стрелки расходятся по стрелковым площадкам, и начинается бескомпромиссная борьба. Но вот на номера выходит последняя команда. Стрельба заканчивается, и судьи отправляются на подведение итогов 1-го этапа: выявления команды-победительницы и определения призеров на личное первенство. Через некоторое время стрелки вызываются для определения победителей в личном первенстве на площадку круглого стенда. Здесь стрелки показывают более высокие результаты. Но вот смолкают последние выстрелы, и судьи отправляются на подведение результатов соревнований. Через некоторое время участники приглашаются на построение для подведения итогов.



1-е место заняла команда 21-го коллектива в составе Н. Бакумова и В. Башмакова.

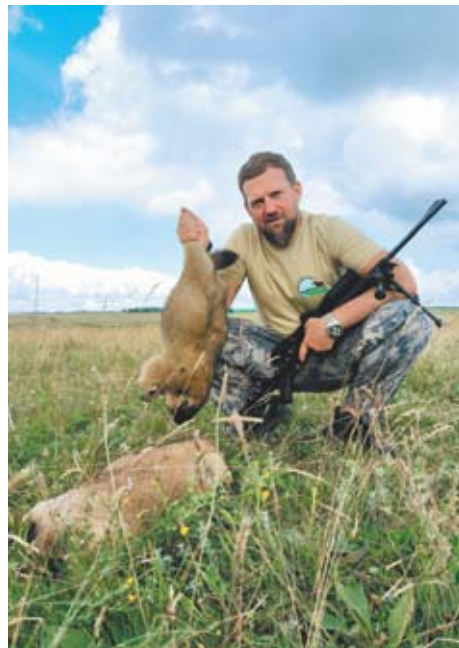
2-е место у команды коллектива № 3 в составе А. Таньжова и И. Кавердяева.

3-е место заняла команда коллектива № 7 в составе О. Лебедева, О. Телегина. В личном первенстве 1-е место завоевал стрелок А. Таньжов, 2-е — стрелок О. Телегин, 3-е — В. Башмаков.

Охотники поблагодарили за устроенный праздник его организаторов, особенно члена совета Николая Петровича Науменко, приложившего значительные усилия, чтобы мероприятие состоялось.

О том, что такое компакт-спортинг и какова его история в России, читайте в статье автора на нашем сайте ohotniki.ru

Виктор ГУРОВ. Фото автора







№ 7 (1346) 25 ИЮЛЯ — 21 АВГУСТА 2023 ГОДА

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

**Пришла середина лета. Казалось бы, аномальные дожди, похолодания, ветра и пожары должны были сильно повлиять на поведение как рыб, так и рыболовов. Но этого не произошло, случились лишь массовые миграции рыбы в водоемах и рыболовов по водоемам. Рыба при этом искала корм и кислород, а рыболовы — крупную активную рыбу и относительно спокойные условия. Примечательно, что после ливней и ветров рыба могла неплохо клевать в течение почти всего дня. Заметно проявлялась способность рыб заранее предчувствовать резкие изменения в погодных условиях.**

Неудачи рыбалок можно объяснить рядом факторов. Летом корма у рыбы в водоемах с развитой растительностью более чем достаточно, но ветер и мутная вода, стекающая с берегов, могут или сделать корм недоступным, или повлиять на его миграцию. Это относится и к насекомым, и к рачкам, и к подрастающим малькам, за которыми уже всюю гоняются хищники.

Многих рыболовов подводит привычка ловить в любимых местах на проверенные снасти и на одни и те же приманки. Однако в целом мастерство большинства рыболовов заметно растёт, они успешно учатся ловить не в самых лучших и тепличных условиях. Так или иначе, но кто умеет ловить, тот ловил, а кто не умеет, тот не ловил ни до, ни после.

При стабильных условиях мирная рыба стоит недалеко от берега в местах, где много растительности, моллюсков, червей и остального корма. За мирной рыбой последовала и хищная, тем более что у берега сейчас масса малька. Это наблюдается на всех водоемах, но на реках проявляется более явно. Появление малька привело к тому, что выходы хищников на кормежку стали разделёнными по времени. Например, если щука выходит утром, то мелкий окунь может начать кормиться в обеденные часы, а крупный окунь выйдет на охоту ближе к вечеру. Необязательно, что именно так и будет происходить, но вероятность очень высока.

Приблизительно то же самое и с мирной рыбой в водоемах, где широк видовой состав. Если место для ловли выбрано не самое рыбное, то начинает клевать плотва, но после того как наиболее активные особи выловлены, начинаются поклевки подлещика, затем окуня,

и опять начинает клевать плотва. Во многом эта периодичность зависит от прикормки.

Каждый раз приходится вспоминать всем известную, но редко соблюдаемую истину летней ловли: чем тоньше снасть, тем больше поклевков и крупнее рыба. Сейчас даже мелкий окунь уже очень осторожно реагирует на червя на толстой леске.

В целом клев относительно улучшился с середины к концу месяца благодаря именно погоде, так как ливни привели к повышению уровня воды, что еще больше привязало рыбу к берегу. Опять же потоки воды смывали с берегов доступный корм.

После некоторого перерыва на многих водоемах был всплеск активности караса, но приходилось экспериментировать с приманками и предугадывать часы клева. После перерыва, связанного с массовым вылетом поденок, опять стала жадной плотва и красноперка, которые на глазах набирают собственную массу. Особенно заметен рост активности плотвы на проточных озерах и водохранилищах, где ловить эту рыбу достаточно просто.

Стоит отметить, что после ливней карась с плотвой на несколько дней временно возвращаются от рациона растительного происхождения к червя и мотылю. Но уже через пару дней плотва хватается как опарыша, так и перловку. Лещ и подлещик не изменяют своим предпочтениям и лучше клюют на червя и мотыля с опарышем.

Повсеместно весь месяц отлично ловился карп, в том числе крупные и трофейные рыбы. Клев периодический, когда многие часы полного отсутствия активности рыбы сменяются жором. То что наступил разгар лета, чувствуется на самых маленьких и мелководных водоемах. Кое-где рыболовы их по-



кинули до осени, поскольку надежды поймать достойную рыбу растаяли.

Вторая половина месяца была не самой плохой у тех спиннингистов, которые предпочли уединение на небольших реках. В уловах преобладали единичные небольшие щуки и окуни. Неплохо клевали голавли. Результаты рыбалки на больших водохранилищах очень разные, что можно объяснить не столько разницей в классе рыболовов, сколько запасами рыбы.

### НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

В периоды после дождей и с наступлением холодных ночей на берегах становится немного спокойнее и можно половить и поплавком и фидером. Рыба очень неплохо клюет в прибрежной зоне и на уровне первой береговой бровки. При выборе места имеет смысл искать участки, на которых к берегу подходит русло или яма, но ловить не на глубине, а ближе к берегу, на бровке или уже на поливе.

Если есть возможность, то можно посоветовать ловить ночью, когда к берегу подходит не только лещ, но и язь. Это относится к мирной рыбе.

Хищники мигрируют в зависимости от погоды и времени суток, и нужно знать закономерности, характерные для данного водоема, а они могут быть очень разными.

### НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На мелководных водоемах клюют ротан, голяк и верховка. На глубоких карьерах в уловах разноразмерная плотва и караси. После дождя и под вечер клев усиливается, но длится не более полутора часов.

В отдельных водоемах рыба активизируется только утром, а в других ловится только вече-

ром. На глубоких карьерах рыба предпочитает места с глубиной до двух метров, нередко в стороне от растительности.

Аккуратно нужно использовать прикормку, тщательно контролируя добавление ароматизаторов. Если смесь не слишком подходящего качества, то интерес рыбы к прикормке может пропасть уже после первого или второго докармливания.

Карась останется на прикормке, но не будет активен. А вот плотва, скорее всего, уйдет. В любом случае прикормку нужно разбавлять и заменять землей. Сейчас самое неприятное для водных обитателей — это «цветение» воды.

### НА РЕКАХ

На больших реках ловят все, кто умеет. Рыбу нужно искать, например, в прибрежных канавах, где на поплавок неплохо клюют плотва, густера, голавль приличного размера.

Сейчас рыба хорошо берет на распаренное зерно пшеницы, ею же и следует прикармливать, поскольку на обычную прикормку собирается много мелочи. Проще всего с лещом, который не отказывается от червя, которого мелочь не трогает.

На малых реках много мелкой активной рыбы, и вся сложность только в том, чтобы найти место ее скопления и экспериментировать с целью поймать достойный экземпляр.

### ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь уловы стабильные — как по карпу, так и по осетровым. Временами рыба вредничает и лучше клюет на мотыля с опарышем, чем на кукурузу и селёдку. При ловле крупного карпа приходится подбирать бойлы и pellets не только по вкусу и аромату, но и по размеру и цвету. Случаются неожиданные сюрпризы. Важно время ловли.

### ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Середина лета в Подмосковье радует стабильно теплой погодой и водой, нет ураганов, потопов, паводков, изнуряющей жары и туч комаров со слепнями, что делает пребывание на водоемах комфортным. В выходные, и не только, все доступные для отдыхающих и купающихся места на берегах оккупированы в радиусе 50–80 км от города.

На водоемах самой Москвы рыболовам отведены ранние утренние часы, в которые, впрочем, можно неплохо оторваться на окуне, мелком судаке, подлещике и вездесущей плотве. Карасиные пруды и карьеры молчат, особенно те акватории, которые сплошным ковром покрыла ряска. Здесь активны только ротаны, присутствие которых выдает характерное чмоканье.

На водохранилищах канала им. Москвы можно обнаружить рыболовов только в известных насиженных местах. Настоячие рыбу ловят, но уловы незначительные. Такие водохранилища, как Истринское или Рузское, интересны для рыбалки только в том случае, если выезжать на несколько дней с ночевками. Тогда реально можно найти и судака, и щуку, не говоря о подлещике и леще. Ловля проходит с рассвета и до

пробуждения алкотуристов на самоходных средствах передвижения по воде.

Явно более интересная и продуктивная рыбалка на водохранилищах Волги. В этом году, похоже, проснулся судак на Ивановском и сом на Угличском водохранилищах. Сделав такой вывод подталкивает количество квочащих рыболовов.

Для распределения судака и леща по традиционным местам летних стоянок не хватает кратности обмена воды, и рыба идет в крупные притоки, такие как Медведица, Нерль и Шоша. Как далеко рыба поднимается, угадать заранее не представляется возможным.

Поведение хищников что на Волге, что на Оке стало непрогнозируемым и зачастую непонятным: жерех и голавль местами активны, неплохо клюет и окунь на явно выраженном донном рельефе, а вот судака и щуки будто вовсе нет. Кроме того, тот же окунь и берш чаще попадаются на прибрежных свалах, чем вблизи фарватера, и не только после дождя, но в самую жару.

Большие водоемы привлекательны выбором: можно ловить с лодки хищника, а мож-

но посидеть на берегу с фидером и успешно половить подлещика и густеру. Нужно только не заикливаться на ловле с дальней дистанции, ведь на зорях и ночью вся мирная рыба кормится буквально у ног под берегом на границе растительности. Здесь же и стаи малька, за которым выходят хищники.

Отдельный интерес представляют малые реки и подпруженные участки на этих реках. Здесь наиболее стабильный и прогнозируемый клев самой разной рыбы. На трофеи рассчитывать не приходится, но активная ловля уклейки, плотвы, пескаря и густеры очень увлекательна.

Что касается трофеев, то примером может быть ловля на Сенеже подросших амуров. Кто-то когда-то выпустил в озеро мальков, они выросли, и за ними стали охотиться. Стоит заметить, что амур на Сенеже не является чем-то особенным, в Подмосковье достаточно много общедоступных озер, в которых есть немного амуров по 5–6 кг, карпов по 10–12 кг и двухкилограммовых карасей. Так что есть чем заняться карпятникам и любителям фидера.

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора





Александр СМЕРНОВ, фото автора

# ЖЕЛТОЩЕК — УКРАШЕНИЕ АМУРА



**Желтощек вобрал в себя самые лучшие качества молниеносного охотника и упорного бойца. В свое время по правилам рыболовства Хабаровского края желтощек допускался к вылову при размере не мене 90 см.**

Тело этой рыбы удлиненное, вальковатое. Рыло сильно вытянуто и заострено. Спина бурая. Бока тела серовато-серебристые. Чешуя мелкая, плотно сидячая. На щеках по желто-золотистому пятну. Молодь желтощечка созревает на девятом году при весе 7–8 кг.

При длине до 2 м он может достигать веса более 40 кг. В беседе с именитым амурским рыболовом я слышал о желтощечках весом более 55 кг. А бригадир нанайской артели из поселка Ачан называл мне более внушительную цифру — 90 кг. В зачете у меня пока числятся экземпляр весом 8 кг. Крупные, до 20 и более кило обрывали искусственные мушки и разгибали толстые крючки спиннинговых приманок.

Два особых случая остались в моей памяти. Я удил разнорыбицу на створах у дачного поселения Нижняя Эконь мушками донного амортизатора. Лето было в разгаре. Среди дня огромная рыба схватила красивую обманку. Я долго выводил трофей к берегу. И вот нос желтощечка весом порядка 20 кг тихонько коснулся бега. Неужели справился? Приятная радость погладила душу рыболова. Но как только я протянул руку к трофею, рыба подпрыгнула и ринулась обратно, порвав основную леску снасти диаметром 0,8 мм. С минуту я стоял в некотором шоке, а после понял, что можно вернуть желтощечка через грузовую леску и резинку. Рыбина еще на крючке!



За короткое время она успела уйти к фарватеру Амура, вытянув до предела резинку. Потихонько я подтянул тугую резинку. Вот поплавок, первые мушки, а вот и она, красавица амурская «нельма». Снова нос рыбины у берега и упирается в камень. Новый рывок желтощечка вниз по реке и... порвался клинкий поводок диаметром 0,6 мм. Вот так работать без подсачка. Урок...

Другой раз у крутой отвесной скалы под стрелкой выхода протоки из озера Хумми я блеснил спиннингом верхогляда и монгольского краснопера. И также днем огромный желтощек длиной не менее двух метров начал охотиться на мелочь. После мощных атак он оставлял после себя сверкающие серебристые узоры из пары десятков жертв и воронки двухметрового диаметра. Я решил поохотиться на редкую рыбу. Сильно волнуясь, сменил несколько приманок и только когда поставил серебристый спиннер-бейт с широким хвостом-кисточкой, могучая рыба схватила угощение. Удар был такой силы, что я еле удержал удилице в руках.

«Нельма» с крепчайшей леской работала на пределе. Какая борьба! Через пару минут рыбина затаскала меня по колено в воду и... сошла. Стальной крючок из толстой проволоки разогнулся. Дрожжащими руками я долго не мог его вернуть в прежнее положение с помощью подручного камня...

Удивительную историю рассказала мне знакомая Фатима — заядлая рыбацка. Она работала поваром в рыболовном колхозе низовьев Амура. В свободное время старалась отвести душу и посидеть на берегу с закидушкой в руках. В один из таких дней на ручную снасть попался крупный желтощек. Сколько было волнующих минут вываживания! Ну а попалась великая рыба на большой катышек хлеба, предназначенный для сазана. Очевидно, подвинувшую растительную насадку хищник желтощек принял за малька или крупное насекомое. Типа паука...

Теперь желтощек находится в Красной книге, но при ловле другой рыбы может охотно клюнуть на серебристо-оранжевую мушку донного амортизатора, нахлыста или «кораблика». Оранжевая подсветка привлекает желтощечка потому, что в период хода кеты он ударяет носом самок в брюхо и лакомится вывалившейся высококалорийной икрой. Об этом говорят ихтиологи. Охотно попадается на блесну, спиннер-бейт, поппер или воблер. Его поклевки настолько резки, что могут легко вырвать крепко зажатый в руке удильник донного амортизатора или спиннинг. Вот он выскочил ниже по реке в 5–7 метрах и уже через пару секунд мечется выше по реке в 15–20 метрах.

Желтощек живет в чистой воде, в ее толще и верхних слоях. Держится поодиночке или по несколько особей. Несмотря на то что желтощек весьма проворная рыба, молодым особям очень достается от амурских щук. Несколько раз я находил в их желудках ценных мелких рыбков.

В некоторые благоприятные годы желтощечка урождалось так много, что мы отпускали в русло Амура за день осенней рыбалки по 10–12 особей. Может, когда-нибудь эта рыба выйдет из Красной книги и станет обычным уловом людей, а пока она истинное украшение Амура. Так плодись, желтощек, и распространяйся в дальневосточной реке! А мы будем действовать по принципу: «Поймал, фото на память — отпустил».



## ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

### ИЗ АСТРАХАНИ

Рыбалка, несмотря на все катаклизмы погоды, продолжает радовать любителей, как местных, так и приезжих. Летний сезон не хуже, чем в прошлые годы. Клыкастый в большинстве своем к середине июля скатился в Каспий. Какая-то его часть задержалась выше Астрахани, но, как на «обманки», так и на живца идет неактивно. Жалуются и любители троллинга, хотя время, когда таким способом активно ловили судака, началось. Астраханские профи рекомендуют в это время искать его, к примеру, на Волге у острова Круглый. Здесь есть не менее пяти подводных бровок, и каждое утро здесь «аншлаг» из любителей лова клыкастого. При троллинге его ловят на воблеры, подбирая его цвет под условия дня и экспериментируя. Ездят на судака и на Кигач, но и там пока его немного.

Продолжают повсеместно ловить сазанчиков. Большинство тех, кто попадает на жмых, навозник или другие вкусности, едва достигли размеров, разрешенных к вылову Правилами рыболовства. Крупные же экземпляры бронзовых красавцев, о поимке которых с июня продолжают сообщать в соцсетях, попадают не всем и не везде. В приловах, как и всегда, побеждает серебряный карась, которого некоторые рыбаки все еще продолжают называть буффало.

Привередничает и сом. Как считают многие астраханские и иногородние любители лова сома, ситуация с ним этим летом неважная. В местах, где его раньше ловили разными известными способами, в том числе и на квок, его практически нет. Это связывают с увеличившимся количеством заготовителей этой рыбы — электроудочниками. Эти «любители» охотятся в местах, классических для обитания сомов, убивая все, что еще есть в ямах, коряжниках и на глубоких руслах. Поэтому наметилась тенденция, что на разрешенные снасти сома если и находят, то, как правило, в нехарактерных для него местах: на косах, мельяках и др.

При этом наловить на уху или жарену рыбы в любом водоеме Нижней Волги возможно, а поэтому отдых на реке под уху, арбузы и прочие экзотические фрукты и овощи позволяет снять усталость каждому.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

### ИЗ КАЛУГИ

Летняя рыбалка в Плотвином царстве продолжается. На Оке, Угре и других реках и речках, озерах, прудах и карьерах немало любителей рыбалки. Плещется часто и разная рыба, но вот с результатами рыбалки сейчас не у всех получается. Во многом, конечно, дело портит погода, которая этим летом немало испортила настроения и здоровья любителям рыбной ловли. Да и рыба все эти внезапные смены погоды и атмосферного давления переносит нелегко. Все это и определила рыбалку этим летом.

На Оке в черте Калуги больше рыбаков ловят на правом берегу. Причем там обосновались как любители проводки, так и любители донки и фидерной снасти. С левой стороны побольше сторонников поплавочной снасти. Регулярно по берегам проходят со спиннингом его любители в поисках своей щучки, окушка или голавлика.

Бель ловят в основном на растительные, предварительно прикормив точку рыбалки. Результаты самые разные. Есть те, кто регулярно ловит подлещиков и лещей да и приличных размеров густеры. А кому-то попадает уклея и плотвички с окушками. Отмечаются и поимки щучек разных размеров, а также одиночные поклевки судачков на классический спиннинг.

По информации от любителей, клев такой же и на других водоемах. Мешает погода с ее частой сменой.

Александр МАТВЕЕВ

### ИЗ МАРИЙ ЭЛ

Июль. «Глухолетье», казалось бы, но это не совсем так. На малой реке — да, в этот период нередко бывает полное затишье в клеве, особенно в жару. Но большие реки наполнены движением. И рыба все же берет. В наших местах ловят сома на Волге. Применяется квок. Рыбины охотно поднимаются на звук прямо под лодку. Попадают. Но трофейных экземпляров почти нет. Сом предпочитает мясо ракушки-перловицы. На Ветлуге у поселка Юркино тоже попадают небольшие сомы. Берут на живца, ракушку, выползка. На Волге, у поселка Кокшайск, клюют крупные лещи, правда, довольно редко, среди десятка неплохих подлещиков на фидер. Но и наживка не совсем традиционная, скорее, закуска рыболова — сало. Причем не только свежее, но и соленое, с чесночком. Без шуток. Сын недавно ловил. И снасть не очень распространенная среди рыболовов. Это «тверская кормушка» с короткими поводками из плетенки. А иногда и не надо далеко ездить. Крупного леща ловят на гороховую кашу с тестом прямо в городской речке, в Йошкар-Оле. На обычную «поплавочку».



Александр ТОКАРЕВ, фото автора

### ИЗ БЕЛАРУСИ

Вершина лета. А рыба еще никак себя особо не проявила. Вроде и вода в реке стоит в берегах, и ее температура, как в прошлые годы, не зашкаливает, но активного клева все еще нет. Так, редкие всплески активности у отдельных рыболовов случаются: кто с десяток лещиков за ночь поймает, кто синцов или густеры килограммов пять наковыряет, но все это носит совершенно случайный характер. Даже лодок в акватории Припяти этим летом гораздо меньше, чем в былые годы. Рыбы на русле реки нет. Причина этому, как мне кажется, череда засушливых лет, из-за которых берега заросли ивняком, и теперь он находится под водой. В нем рыба находит себе и убежище, и корм. Из-за этого и вода в реках Полесья на вид напоминает крепко заваренный чай. Однако заморных явлений даже на водоемах без течения еще не было.

Слабо в этом году клюет и язь. Этой рыбы на Полесье традиционно много, но из-за обилия другого легкодоступного корма язь пока не хочет кушать ни горох, ни пареную перловку. Вместо язя на эти насадки периодически клюет еще недавно краснокнижный подуст.

Зато неплохо лещ клюет по многочисленным речным затонам. Но не на фидер. Этим летом в фаворитах числятся поплавочная удочка и легкие варианты английской донной удочки: пикеры и свингтпы. Как и на реке, рыба в затонах держится в непосредственной близости от зарослей травы, и фидером ее здесь не достать.

Карась и линь тоже перешли исключительно на ночной образ жизни. Истинные поклонники этих рыб ловят их исключительно перед самым восходом солнца. Но не каждый рыболов готов тратить время на дорогу к водоему и обратно ради одной-двух поклевок. Так что этот способ ловли особой популярностью не пользуется.

А вот хищник к этому году более предсказуем. На спиннинг активно клюют щука и окунь. Правда, размер их еще не совсем трофейный. Но еще и не осень. Попадает еще и жерех. Обычно из-за низкого уровня воды к середине лета эта рыба скатывается в низовья реки, но этот год особенный. Активно ведет себя и сом. Уже известно несколько случаев поимки экземпляров массой 30+. Причем усатый клюет не только на квок и троллинг, но и в заброс, при попытке поймать судака.

Время запретов на юге Беларуси закончилось. Теперь можно попасть на штраф, только если рыбачить с лодки в темное время суток, если оставлять на ночь кружки и если использовать в качестве живца некоторые виды рыб. За использование той же щиповки в качестве живца можно заработать солидный штраф 10–30 базовых величин (10–30 тысяч российских рублей).

Николай ЛИННИК





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

## НЕ СОВСЕМ ОБЫЧНЫЕ ВЕРТУШКИ

**Кроме вращающихся блесен привычного вида, где единственный лепесток располагается над огруженным основным телом приманки, есть и другие вертушки, не менее успешные, чем классические блесны.**

К таким приманкам, несколько странным на первый взгляд, можно отнести так называемые тандемы. Их особенностью является в первую очередь расположение двух лепестков на одной оси приманки. И это в некоторых случаях дает значительный эффект в ловле активного хищника, будь то окунь или щука. Успешность такого тандема заключена в усилении и так высокочастотной игры вертушки. Соединение двух частот от лепестков дает особый их спектр и привлекательный для хищной рыбы фон. Особенно хорошо такие тандемы работают по щуке. Помнится, в одну осень на лесном озере щука отказывалась брать на колебалки, которые для нее еще неделю назад были главной приманкой. И тандем из двух сверкающих лепестков вертушки дал удивительный результат: щука брала именно на эти вращающиеся блесны, брала жадно и уверенно.

Кроме заднеогруженных вращающихся блесен, какими являются знакомые всем меппсы и блюфоксы, есть и приманки с передней огрузкой. Обычно это грузик в виде рыбки или головы рыбки. Причем и Меррз участвует в создании таких вертушек, впрочем, как и другие известные фирмы, к примеру, Kosadaka. Но при необходимости такую вертушку с передней огрузкой можно легко и быстро сделать самому. Для этого надо лишь пристегнуть впереди груз. Вполне подойдет известное еще со времен СССР плоское грузило «фильда».

Эти вертушки с передней огрузкой также хорошо работают. Они имеют несколько другую балансировку. За грузиком идет лепесток, а основное тело состоит чаще из легких пластиковых крупных бусин, что отличает эти блесны от классики, где центр тяжести располагается под лепестком. Для стабилизации хода приманки на тройнике обычно расположена опушка из шерстинки, которая, кроме привлечения хищника, служит еще для более ровного движения блесны в толще воды.

Еще одной отличительной особенностью таких переднеогруженных блесен считается их способность к разным типам проводки. Они могут успешно работать на равномерной проводке, как обычные вертушки с задней огрузкой, а также на проводке волнообразной и даже на ступенчатой проводке, что приближает их к джиг-приманкам, особенно если вращающаяся блесна относительно тяжелая. Кроме того, такие приманки могут использоваться в рывковой проводке, что невозможно для классики. И тут, конечно, бывают сбои в игре лепестка, но они не приводят к остановке работы блесны, а даже повышают активность хищника, как это бывает и с другими приманками на паузе.

К переднеогруженным вертушкам относятся и другие оригинальные приманки. Они имеют в передней части застежку, к которой можно пристегнуть грузик нужного веса, а вместо вращающегося лепестка здесь используется небольшая юркая турбинка. Особенностью и плюсом турбинки является легкий ход на оси



приманки, что отличает этот тип активного элемента от лепестков на хомутковых вертушках. Турбинка напоминает подобный же элемент бассбейта.

Есть также оригинальные судаковые вертушки, которые ловят со дна. Также как на приманках с турбинкой здесь можно пристегнуть грузик любого вида и веса. Под лепестком таких вращающихся блесен расположено полиуретановое тело, которое монтируется прямо на тройнике. Оно имеет вид некой морковки, чаще белой. Кроме привлекательной игры, когда приманка на паузе может стоять вертикально на дне и колебаться под токами течения, такие вертушки очень хорошо летят при забросе. Вытянутое полиуретановое тело стабилизирует полет. Размер полиуретанового тела сказывается на качестве проводки. При слишком большой «морковке» блесна будет задирается кверху, то есть двигаться неправильно и неровно. Здесь потребуется лишь сточить приманку надфилем до нужного размера.

Некоторые умельцы приспособились изготавливать совсем уж творческие приманки, которые способны играть при любых проводках и на разных глубинах. В таких приманках используются знакомые всем джиг-головки, на которых монтируется лепесток. При сбоях лепестка хищника, особенно судаки, не отвращаются от обманки, ставшей неуклюжей, а наоборот, с еще большим азартом набрасываются на такие приманки.

В американской блесне тейл спиннер также используется лепесток, а тело блесны может напоминать небольшой воблер. Такие блесны отлично работают на глубине, но для их применения требуется чистое дно, так как эти приманки имеют подвешенный снизу тройник, как у воблеров. В коряжистых местах зацепы таких приманок неизбежны.

Так называемые болотные вращающиеся блесны отличаются несоразмерно большим лепестком и довольно легким телом, где может быть лишь навивка мягкой проволоки. Несмотря на то что далеко такие блесны не забросишь из-за легкого веса и парусности крупного лепестка, эти приманки иногда очень востребованы в заросших травой водоемах. Случается,

что водная растительность простирается почти до самой поверхности воды, оставляя для проводки только полметра воды. Здесь и могут пригодиться болотные вертушки, которые при малой скорости проводки способны двигаться в оптимальном режиме. Для стабилизации хода применяются различные сменные мушки, которые пристегиваются к застежке под телом блесны. При этом такая блесна может играть и при твичинговой проводке. Поэтому эти вращающиеся блесны хорошо ловят щуку на лесных озерах и в заливах рек, густо заросших травой.

*После нескольких безрезультатных забросов вертушки с пустым крючком на ту же приманку был подсажен небольшой твистер, несколько укороченный, и сразу же следовала поклевка.*

Большое преимущество имеют вертушки с возможностью быстрой замены крючка, что достигается установленной на оси застежкой. Если на обычных блеснах, для того чтобы заменить крючок, надо раскусить колечко и отогнуть его, то здесь следует лишь отстегнуть тройник. Есть навинчивающиеся колпачки, которые фиксируют крепление застежки. Они лучше надвигающихся колпачков, поскольку те могут сдвинуться вверх и застежка расстегнется.

Теперь о значении мушек, которыми оснащаются тройники вращающихся блесен. В некоторых приманках без таких мохнатых, волосатых и растопыренных навивок, изображающих странных насекомых, просто не обойтись, так как они придают блесне ровный и стабильный ход. Также эти дополнительные подсадки вызывают интерес и азарт любопытных хищников, поскольку крепятся на таких активных элементах, как свободно двигающиеся тройники, и сами становятся активными элементами. О мушках уже шла речь, но, кроме них, широко применяются и другие дополнительные подсадки, которые тоже привлекают рыбу и стабилизируют ход приманки. В качестве таких подсадок используются различные рыбки, к примеру, от фирмы Меррз,

а также всем знакомые твистеры. Успешность этих приманок проверялась на таких примерах. После нескольких безрезультатных забросов вертушки с пустым крючком на ту же приманку был подсажен небольшой твистер, несколько укороченный, и сразу же следовала поклевка. Причем, если есть подсадка в виде твистера, то после промаха хищник может повторно атаковать приманку, особенно если она сделана из съедобной резины.

Нередко успех приносят вращающиеся блесны, на оси которых расположена свечящаяся крупная бусина, а на тройнике — светящийся кембрик. Лепесток такой блесны может быть покрыт так называемой неоновой краской — яркой и в некоторых случаях флуоресцентной. Такие приманки хорошо работают ранними зорями, поздними вечерами и даже ночью.

Кроме того, и вращающиеся блесны могут быть незацепляющимися. В качестве защиты крючка используются твистеры или укороченные силиконовые черви на офсетном крючке. Но здесь нужны офсетные крючки, жала которых направлены в сторону цевья или основания крючка. Тогда крючок будет защищен от задевов, а приманка хорошо сбалансирована. Здесь применяются одинарные крючки, к которым относятся офсетные крючки. При этом использование таких крючков большого размера несколько не ухудшает их «зацепистость», а в некоторых случаях, например при ловле судака, улучшают ее. К тому же при активном клеве быстрее и проще снять добычу с «одинарника», чем с двойного или тройного крючка.

Весьма оригинальной является донная вертушка, состоящая из обычной классической блесны, соединенной с проволочным коромыслом, на конце которого закреплен грузик. Блесна опирается на это коромысло, а грузик при проводке скользит по дну. Приманка при этом движется над дном на расстоянии тех восьми сантиметров, что составляют длину коромысла.







Николай ЛИННИК, фото автора

# ПИКЕР НА ВОДОЕМАХ БЕЗ ТЕЧЕНИЯ

**Английская донная удочка, или, как ее любят называть российские рыболовы, фидер — снасть мегопопулярная. На больших реках фидер давно вытеснил некогда популярные поплавочные снасти, и теперь редко можно встретить человека, который рыбачит на течении в проводку, или со штекером.**



Добрался фидер и до водоемов без течения. Но тут его популярность сыграла с ним злую шутку. Многие рыболовы даже не задумываются о том, что при переходе в другие условия ловли снасть тоже нужно корректировать. Привыкшие рыбачить на реке, они продолжают «дубасить» (другого слова и придумать-то сложно) рыбу тяжелыми кормушками и оснастками с пластиковыми трубочками-отводами. Даже способ установки снасти на берегу остается речным: с максимально поднятым вверх кончиком удилища. Ну да и ладно! Таких упрямец не переделаешь. Они и слышать не хотят о том, что для подобных водоемов существуют другие, более приспособленные, а потому более уловистые снасти. С ними и рыбачить приятнее, и по результативности они значительно превосходят тяжелый речной фидер, хотя, по сути, являются уменьшенной его копией, но не совсем...

Пикер, или легкий фидер. Слышали о таком? Лично для меня легкая донная удочка является одной из самых любимых снастей (круче пикера в моем рейтинге только маховая поплавочная удочка). Вот о них, о своих любимых легких донках, я и расскажу.

## ВЫБИРАЙТЕ ПРАВИЛЬНО

Любая современная снасть — это вещь узкоспециализированная. С одной стороны, делается это для того, чтобы вытянуть из нас, рыболовов, побольше денег, и поэтому здесь, как говорится, ухо нужно держать остро и выбирать для себя то, что действительно будет работать. А не покупать дорогую игрушку, которой спортсмены работают исключительно на соревнованиях или используют в качестве рекламы. Скрытая реклама — это теневая сторона рыболовного бизнеса, о которой и производители, и исполнители в виде медийных личностей предпочитают не говорить. Но в результате слепое следование моде дорого обходится простому обывателю. За свою долгую рыболовную карьеру я не раз наступал на подобные грабли, и теперь на антресолях моих шкафов пылятся с десяток совершенно невостребованных удилищ всех мастей, которые использовались всего несколько раз в своей жизни. Поэтому не делайте так, как когда-то делал я. Теперь я точно знаю о том, что для комфортной ловли разнокалиберной рыбы в прибрежной зоне больших озер и водохранилищ вам больше подойдет удилище строя medium или даже slow с тестом по массе забрасываемых кормушек до 50 г и длиной 2,7–3,0 метра. За удилищами слишком быстрого строя, так же как и за «коротышами» длиной 2,4 м, какими бы модными они ни казались, гнаться не следует. Первые хороши разве что при скоростной ловле уклейки и мелкой плотвы. А вторые великолепно подходят лишь для ловли с мостков на платниках.

С выбором катушки для пикера все намного проще. Есть спиннинговые катушки со шпулей

размером 2500 — смело ставьте их на снасть. Безусловно, если поставить на эту снасть катушку с тонко настраиваемым фрикционным тормозом и роликом лесоукладывателя, заточенным под использование тонких лесок, то рыбачить станет намного комфортнее. Но не нужно забывать и о том, что стоят эти дополнительные опции весьма недешево, и капризничать при эксплуатации такая навороченная катушка тоже будет будь здоров. В дорогих катушках наиболее слабым звеном, как правило, оказывается именно ролик лесоукладывателя. А пыль и мелкий песок на любительских рыбалках — это обычное явление. Так что я за золотую середину.

Наиболее ходовой диаметр основной лески, которой я пользуюсь при ловле рыбы с пикером, колеблется в пределах 0,18–0,2 мм. Такая леска и парусит несильно, и запас прочности имеет достаточный, чтобы и с лещом, и с карпом побороться на равных. С более толстой леской возникают проблемы при использовании легких кормушек (леска сходит со шпули кольцами, и выровнять ее в одну линию непросто). А тонкая леска (0,14–0,16 мм) сильно страдает от контакта с острыми краями ракушек. Малейший прозванный задир, и очередной заброс кормушки может оказаться для нее последним.

## ОСНАСТКА

Вот здесь и начинаются основные отличия легкой донной удочки, настроенной для ловли рыбы в водоемах без течения, от ее тяжелых речных собратьев. Что бы там ни говорили о прелестях точечного прикармливания, на речных рыбалках чаще всего наиболее оправданным тактическим подходом является принцип «бери больше — кидай дальше». На больших реках уловистые точки часто находятся на расстоянии 30–70 метров, а сильное течение и большая глубина предрасполагают рыбака к использованию тяжелых кормушек с большими контейнерами для корма (особенно на начальной стадии рыбалки). На водоемах без течения такая тактика работает слабо. Более того, частая бомбежка точки ловли тяжелыми кормушками может и вовсе распугать рыбу. И как быть, когда нужно удержать в точке ловли стаю леща, который любит много и вкусно покушать? Использовать подзабытый опыт поплавочников! Об этом я расскажу чуть ниже. А вот от больших, сильно шлепающих по воде кормушек однозначно лучше отказаться.

Пикер — снасть прибрежная, и комфортно рыбачить с ним можно на дистанциях 15–30 метров. Попытки забросить оснастку дальше неизбежно ведут к перегрузке бланка удилища и потере точности. Кормушки всегда летят хуже грузика, они сильнее подвержены воздействию ветра, и поэто-

му такой же прицельности, как с грузиком, с кормушкой вы не добьетесь. Но в некоторых случаях с ними проще удерживать рыбу в точке ловли. И когда настроение рыбы предполагает частый заброс точки, разумнее всего воспользоваться миниатюрными «наперстками» массой 10–20 г. Они по воде шлепают несильно, а некоторое количество корма в точке ловли присутствует постоянно. Но если вы чувствуете, что лишние шум настораживает рыбу (непонятные поклевки без результата, слиз на леске), то от комочки лучше отказаться вообще и повесить на леску грузило.

Теперь поговорим о монтажах. Как оказалось, на водоемах без течения правильно выбранный монтаж оснастки играет едва ли не первостепенную роль в успехе всей рыбалки. Это на реке можно поставить петлю Граднера и одинаково успешно рыбачить почти в любых условиях. Поклевки на реке резкие, чаще всего рыба засекается самостоятельно, и особо мудрить с вариантами монтажа — только результативность терять. А вот на водоемах без течения все не так. Во-первых, рыба здесь не привыкла торопиться, и, прежде чем клонуть, должна убедиться в том, что лежащее на дне угощение не содержит в себе подвоха. Поэтому из всех вариантов монтажа оснастки я выбрал для себя два: асимметричную петлю и спортивный in-line монтаж. С первым вариантом оснастки мне нравится ловить плотву и густеру. Клеют эти рыбы резко, чаще всего засекаются за губу, так что ограничение хода кормушки по леске только повышает результативность рыбалки. А вот когда основной целью рыбалки является лещ, тогда лучше in-line монтажа еще никто не придумал. Пок-



левка этой рыбы всегда неторопливая, с большой амплитудой колебания квивертипа, и если сверху ограничить ход кормушки (или грузила) по леске, то рыба запросто может выплюнуть насадку. Единственное неудобство, которое представляет собой этот вариант монтажа оснастки, заключается в том, что рыба с оснасткой in-line сама не засекается. Хотя, если рыболов не практикует ловлю с несколькими снастями одновременно, это вовсе не неудобство. Рыбалка с in-line монтажом всегда азартна и не превращается в банальную заготовку рыбы. О том, как связать этот монтаж, я писать здесь не буду. Скажу только одно: наличие кусочка фидергама между боковым отводом и поводком сильно приветствуется. Все-таки пикер — снасть прибрежная, и рыба после подсечки ведет себя совершенно по-другому, чем на фидере. Так что лишняя подстраховка будет только на пользу.

Длина, диаметр лески, которую вы будете ставить на поводки, дело сугубо личное. Сам я летом поводками тоньше 0,14 мм не пользуюсь. Все-таки рыба летом бойкая, да и бонусы в виде увесистого леща или карпика-тузика при ловле на пикер встречаются часто, а слишком деликатная леска на поводке не сильно способствует увеличению количества поклевок.

Крючки для ловли на пикер выбираются так же, как и для любой другой снасти: основным критерием при выборе крючка является размер используемой рыболовом насадки.

## ПРИКАРМЛИВАНИЕ

Стратегия прикармливания при ловле на пикер имеет несколько характерных особенностей. Если их не учитывать, то пикер вообще может показаться совершенно бесполезной игрушкой. Итак, во-первых, нужно постоянно помнить о том, что ловля будет вестись недалеко от берега на небольших глубинах. Это участок водоема, где постоянно обитает прибрежная разнорыбца мелкой и среднего размера. Крупная рыба приходит сюда лишь на кормежку, и, чтобы она заинтересовалась насадкой на крючке, ее нужно удивить прикормкой. Спортивные (мелкодисперсные) кормовые смеси для этой цели подойдут слабо. Они быстро соберут вокруг себя мелочь, и она просто не даст вам рыбачить. Постоянно шуметь, забрасывая раз за разом кормушку, вы тоже не сможете. Выход один: если вы хотите целенаправленно ловить крупную рыбу, вам нужно постараться поменьше шуметь и сделать прикормку неинтересной для мелочи. Выполнить эти условия можно, если использовать прикормку на основе крупных кормовых частиц (пареных злаков и касторов) и постараться забрасывать ее в воду редко, но большими партиями. Сделать это проще всего из рогатки. Я скатываю из прикормки десятка два шаров размером с мандарин и, пристрелив точку, отправляю их из рогатки как можно компактнее. Научиться прицельно стрелять из рогатки несложно. И при желании овладеть этой техникой можно за час-полтора.

Итак, если целью моего пребывания на берегу является поимка леща, то после всех настроек снасти я одновременно отправляю в воду с десяток шаров прикормки, а потом делаю продолжительный перерыв. Следующий докорм точки будет производиться не менее чем через 40 минут рыбалки. Если я ловлю плотву или густеру, то после предварительного закорма хорошо использовать небольшую кормушку, которая будет показывать рыбе, где находится крючок с насадкой.

В общем, как вы видите, ничего сложного здесь нет. Если выполнять те рекомендации, которые я привел в этой статье, пикер окажется очень интересной и уловистой снастью. Рыбачьте в удовольствие!





Светлана БУРКОВСКАЯ, фото автора

## ОТ ВОРОНЕЖА ДО ВОЛОГДЫ



**Душа любого охотника замирает лишь при упоминании весенних охот. Столько предвкушений! Но вот охотничья весна 2023 года завершена, оставшись в памяти, фото- и видеоматериалах и в личных записях дневника навсегда.**

Наши охотничьи похождения по традиции начались с охоты на гусей в Черноземье. На юге Воронежской области мы провели семь утренних и шесть вечерних зорь на гусиных займищах. До сих пор не совсем ясно, почему гуся мы не застали, но и до и после охотничьего сезона валового пролета не было. Зори были трудовые, мы с мужем честно «отсиживали в окопах» положенные часы, и вознаграждением за наше упорство были три белолобых гуся, два из которых добыты мной. Впервые я перестреляла мужа в столь тяжелой и трудовой охоте. К гусям я добавила несколько серых ворон, которых никогда не пропускаю. Отдельно хотелось бы рассказать о белолобике, добытом мужем. История поучительная.

Последнее утро перед отъездом мы с расцветом сидели в скрадках, размещенных на противоположных сторонах кукурузного поля. Гусей не было ни в сумерках, ни в часы основного лета. Лишь ближе к восьми утра появилась стайка голов двадцать, и двигалась она явно на Вячеслава. Зайдя над профилями и заметив что-то неладное, гуси, козырнув, пошли резко вверх. Прозвучал дуплет. По моим прикидкам от мужа до гусей было около сорока метров, вряд ли более. После выстрела гуси набрали высоту и потянули с гоготанием вдоль лесополосы. «Ну и мазила!» — подумала я, однако продолжила следить за стаей. Косяк пересек лесополосу, дошел до центра озимого поля и вдруг (именно вдруг!) один из гусей камнем вывалился из стаи. Я поднялась из скрадка, высматривая

озимые в бинокль, и заметила неподвижную точку. До нее было не меньше 300 метров. После охоты я подошла к мужу, поздравила с полем. Слава воспринял это как насмешку, развел руками, и лишь после моего повествования мы вместе пошли и подняли гуся. Улыбка счастья расплылась на лице мужа. Оказывается, он до конца не верил, что промахнулся, но складка местности и лесополоса не давали возможности наблюдать весь маршрут уходящих гусей. Белолобый с пробитой «единицей» грудью на одном дыхании преодолел около 500 метров.

Вывод таков: верьте своим выстрелам и не оставляйте подранков! Крепость гуся на рану неоспорима.

Этим событием мы завершили гусиную эпопею 2023 года. Гуся было мало, но мы ехали домой, везя долгожданные трофеи во-

**Белолобый с пробитой «единицей» грудью на одном дыхании преодолел около 500 метров. Вывод таков: верьте своим выстрелам и не оставляйте подранков! Крепость гуся на рану неоспорима.**

ронежских полей.

Про Подмоскovie сказать мне нечего: не стреляла и не брала в руки ружье... Тяги отстояла с момента прилета и до отъезда на Север почти все и скажу, что вальдшнепа было немало. Подсадных уток вызаривали, «дразнили» селезней, но все зеленоголовые остались живы.

На Вологодчину мы отправились 27 апреля и провели там весь весенний охотничий сезон до 15 мая. Плохая погода сменялась очень плохой; то дождь, то снег. Лишь иногда проскакивали неплохие утреники. Все ясные и тихие зори мы посвящали тетеревиным и глухариным токам. Вальдшнепиной тяге доставались разные по погоде вечера, а вот в шалаше с подсадной «собрала» весь холод и всю сырость. Однако везде и во всем везло. Тетеревиный ток по-прежнему рядом с нашим домом. Поляшей в нем осталось на уровне прошлого года. В разные дни токовало от пяти до семи штук. Третьего мая, возвращаясь с тока, я вспугнула тетерку. Она начала откладывать яйца, сделал гнездо под кустиком на меже нашей усадьбы в 70 метрах от избы. Перед нашим отъездом она уже основательно грела кладку. До сих пор я переживаю за наседку, ведь в соседнем заброшенном доме, в обрушенном погребке пара енотов кормила новоявленное потомство. Убрать «дальневосточных гостей» ни у меня, ни у мужа рука не поднялась. Они хоть и вредные, но соседи...

Глухарей в целом стало больше, и посещаемые нами тока были шикарными. На двух, близ расположенных токах мы насчитали

не менее десяти петухов в каждом. В один из дней удалось сделать великолепную видеосъемку, как молодые петушки тренировались токовать. Сидя на одном суку, забавно позируя друг другу, они, то один, то другой, исполняли «недопесню». Глухариные тока, как и в предыдущие годы, я посещала только в сообществе с мужем. И это было оправдано... В сумерках при подходе к токующему петуху мы наткнулись на мишу, доедавшего объедки пиршества волков. Молодая лосиха была задавлена предположительно в марте, а вставший из берлоги не крупный медведь обнаружил снесь, на которой и жил весь апрель. «Порывав» и поломав сухостой, косолапый удалился. А в ружье, взятые именно на этот случай, быстро встали пулевые патроны. Это утро на току прибавило адреналина.

С селезнями все происходило просто. Утки на разливах и старицах было в достатке, холостых селезней после 10 мая прибавилось в разы. С установлением хорошей погоды подсадные были в ударе, и отбоя от кавалеров не замечалось. Остановилась я на десятке

добытых красавцев, а дальше пошла видеосессия. Проводя массу времени на разливах, я в полной мере ощутила красоту «врывающейся» северной весны.

В качестве эксперимента на старице, где мы проводим все весенние охоты на уток, вывесили пару голятников, сделанных нами. О результатах гнездования мы узнаем и поведаем позже.

И, наконец, дело дошло до вальдшнепов, охота на них имела в этом году особый распрядок. Так как в десятидневку основных охот погода нас не баловала, то все ясные и тихие вечера мы провели на глухариных подслуках. Один из вечеров я посвятила наблюдению на дупелином току. Еще одну ночь мы переночевали во время дальней вылазки в лес. Тягу наблюдали очень неплохо, но были без ружья. Моим тягам выпали вечера с погодой, явно неблагоприятной для наслаждения. Несмотря на это, вальдшнепа было в достатке. Его, в отличие от меня, не смущали ни сильный ветер (порой восточный), ни снег с дождем. А пятого и шестого мая вальдшнеп тянул в снежную пургу. Я неплохо стреляла, гордясь результатами.

Шестого мая, в непогоду, два дуплета принесли мне двух куликов. На одном из них я обнаружила колечко. Сразу в памяти возник образ Цвика, так тонко и метко описанного Анваром Бикмуллиним в его рассказе «С вальдшнепиной подорожной». После прочтения этого рассказа хочется отложить ружье подальше в шкаф и заменить его на авторучку. Но это лирика и... будущее...

Охотничий сезон остался позади. В середине мая на Вологодчине заскрипели коростели, распелись соловьи, распустилась черемуха. Пора было возвращаться домой... Ехали мы, переполненные чувствами от пережитых охотничьих событий, везя фото- и видеоматериалы об оставленной позади весны, предвкушая события будущих поездок, которые уже не за горами.



РЕКЛАМА E-mail: classifieds@mk.ru

**Зоомазин**

Объявления принимаются по адресу: Москва, ул. 1905 года, дом 7, 1-й этаж, РИА "О'КЕЙ". пн. —пт.: 10.00 — 18.00. Справки по тел.: (495) 781-47-32, (495) 781-47-43

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ**

Оплата в любом отделении Сбербанка.

**Наши реквизиты:**

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

**продаю**

выжлец эстонской гончей  
 рождение 03.06.23 г.  
 т. 7-977-116-33-18





Вячеслав Кудряшов

# РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЯ — НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ



Статья первая

Фото FreePik

**Собаки во все времена составляли неотъемлемую часть человеческой жизни. И наипервейшей и основной областью их применения была охота.**

На протяжении тысячелетней истории нашей страны собаки охраняли подворья и стада, служили средством передвижения для народов Севера, были верными друзьями человека в мирное время и преданными соратниками на войне. У людей хорошего достатка и не нуждающихся в добычании пищи охотой возникла потребность в собаках-компаньонах. Таким образом, к XX веку появилось условное деление пород собак по хозяйственному использованию: охотничьи, служебные, декоративные.

Первые сведения о целенаправленной работе по выведению псовых датируются XI веком. Сильной стороной российских селекционеров всегда считалось выведение охотничьих пород. Основная характеристика этих животных — крепкое здоровье и выносливость, чем они обязаны тяжелому климату, в котором были выведены. Замечательно и глубоко пишет В.И. Казанский: «Охота, самое древнее занятие человека, привела к нему в качестве помощника собаку. Все иные использования собаки возникли потом, когда она уже основательно обосновалась в жилище человека-охотника. Может, именно поэтому человек и собака в процессе охоты имеют сильнейшее психологическое воздействие друг на друга. Принципы правильной охоты-утехи испокон веков вошли в плоть и кровь охоты с собаками, и в первую очередь псовой охоты. В XIX веке, благодаря общей работе псовых и ружейных охотников с легавыми, гончими и борзыми, окончательно сложилась направленность русского охотничьего собаководства.

Для него характерны: неразрывность охоты и охотничьей собаки, сочетание красоты и продуктивности полевого досуга собаки, ясная племенная направленность всего охотничьего собаководства... Эстетика охоты с собаками нашла наиболее яркое отражение у легавых — в появлении понятия «стиль работы» как особого качества движений и поз четвероногого охотника, характерных для каждой породы; а у гончих — в особом, трепетном отношении к музыкальности их голосов — в «гоне», резко отделяющем породных гончих от всех прочих собратий. Анализ традиций охотничьего собаководства в России и в странах, наиболее известных нам с «собачьей» стороны, позволяет выявить три направления «идеологии» охотничьего собаководства: англо-американское, немецкое (среднеевропейское) и русское.

Коротко их можно, по-видимому, охарактеризовать следующим образом. Первое из них отдает приоритет эффективности или самой собаки на выставке, или ее работы на полевых состязаниях; второе делает упор исключительно на эффективности использования собаки — на добычливости (при определенной второстепенности выставок). Русская же традиция требует неперемного сочетания как эффективности, так и эффективности, с обязательным учетом рабочих качеств охотничьей собаки на выставках. Эта отечественная традиция охоты с собакой настолько уже вошла в плоть и кровь наших истинных охотников, что они станут стрелять только по бекасу, чисто отработанному собакой, а замеченного скинувшегося от гона и залегше-

го зайца поднимут и накличат на него гончую. Взять дичь — да, но красиво, в духе «забавы молодецкой». И иметь для этого настоящих собак, потомки которых будут также «тешить» и наших потомков».

Российская кинология родилась в XIX веке на базе псовых охот — в то время национального спорта и развлечения воинского сословия России. Проведение таких охот требовало не только больших финансовых и физических затрат, но и наличия высококлассных верховых лошадей и поголовья гончих и борзых собак. Именно это и послужило стимулом к началу и проведению селекционной работы. Высочайший уровень зоотехнических знаний наших собаководов, многие из которых занимались коневодством и успешно нашли применение в кинологии своим накопленным знаниям по селекции лошадей, сильно способствовал становлению российской кинологии как самостоятельной прикладной науки.

Родоначальниками кинологии в России были воспитанники лучших учебных заведений, люди высокой культуры и ума. В 1886 году, 4 июня. Министерство государственных имуществ Российской Империи рассмотрело и утвердило устав Общества любителей породистых собак (ОЛПС), первой кинологической организации России. Идея создания подобного общества

Судейская комиссия оценивала охотничьи породы: 17 свор борзых, 40 гончих собак и 39 подружейных особей. Вне конкурса выставлялись также «дамские» (декоративные) и «деловые» (служебные) породы.

В «Журнале охоты», «органа Императорского общества размножения охотничьих и промысловых животных», была помещена статья А.Е. Корша, в которой он писал: «Давно бы пора принять эту меру к улучшению и сохранению пород собак, тем более что практичность ее очевидна и доказана выставками конскими. В настоящее время при упадке средств и охот единственно, что может возбудить несколько упавший спорт, — это премии, которые, как на конских бегах, скачках и выставках, в некоторой степени вознаграждали бы расходы, сопряженные с собаководством всякого рода». В качестве второго положительного момента от организации выставок он видел возможность для всякого, пусть даже начинающего и неопытного охотника, получить представление о том, как выглядит кровная собака, и даже приобрести такую. Но для того чтобы выставка не превратилась в простое развлечение, подчеркивал он, необходимо было добиться регуляции ее проведения, поскольку разовая премия вознаградила бы «не знание опытность и труды, а случай».

*На Лубянку, а позднее на «Трубу» приводили собак «на показ», «на похвальбу». Это была своеобразная выставка, где любитель учился различать породы, подбирал производителей и щенков.*

возникла у членов охотничьего кружка Санкт-Петербургского университета. Исходила она от двух профессоров зоологии Модеста Николаевича Богданова и Юлия Эдуардовича Янсона, ставшего первым вице-президентом этого общества. В 1872 году была создана первая Всероссийская организация собаководов.

К концу девятнадцатого столетия рост населения, индустриализация, социальные потрясения, сокращение охотничьих угодий привели к общему спаду охотничьего спорта в Европе и охоты с борзыми в особенности. Да и охотничьи собаки в Европе стало невыгодно держать, и некоторые породы оказались на грани полного вымирания, чего нельзя сказать о России.

Ситуация в Европе резко изменилась, когда появилась мода на собачьи выставки. В Москве более двухсот лет существовал «охоцкий рынок» — место, где собирались любители природы и животных. На Лубянку, а позднее на «Трубу» приводили собак «на показ», «на похвальбу». Это была своеобразная выставка, где любитель-собаковод учился различать породы, сравнивал собак, подбирал производителей, приобретал щенков. На территории Манежа в Москве 26 декабря 1874 года прошла первая специализированная выставка собак.

Именно тогда с полным пониманием значения слова «выставка» была организована показательная ярмарка: «Помимо собак и лошадей на выставке были представлены: картины г-на Глебова из охотничьего быта, писанные масляными красками; беседа с полными столовыми приборами для охоты, а также чучелами г-на Лоренца; помещалась продажа клеток и охотничьих принадлежностей г-на Бланка, а также продажа ружей г-на Эйхеля. Вокруг всего манежа была устроена как бы декорация из елей, возле которых поставлены были деревянные козлы или надолбы для привязывания собак». Граф Шереметев по результатам выставки писал: «Настоящая выставка представила результаты вполне утешительные. Мы видели такие экземпляры, которыми полюбовались бы и наши предки, и в таком разнообразии, что мы получили твердое убеждение, что старинные русские охотничьи собаки не перевелись у нас и можно смело идти далее, к размножению от них потомства. Деловые собаки заняли большое место среди экспонентов выставки. Кой следует приумножить и расселить в России». С 1874 года выставки собак проводились регулярно вплоть до 1917 года, на которых экспонировались и неохотничьи породы.

## НАМ ПИШУТ

### ОХОТОВЕДЫ ПОДВЕЛИ ИТОГИ

В нашу редакцию поступила информация об итогах международной научно-практической конференции «Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов», состоявшейся 24–28 мая 2023 года в Иркутске.

Охотничье хозяйство, как сформировавшаяся отрасль экономики России, производящая полезную и экологически чистую продукцию, выполняет важнейшую социально-экономическую функцию закрепления экономически активной части населения в удаленных и труднодоступных районах России, долговременного освоения ее территории. Его спортивно-любительское направление способствует росту числа отечественных охотников, развитию сферы охотхозяйственных услуг.

Развитие в государстве научно-обоснованной законодательно регулируемой охоты не несет негативного воздействия на природу, ведет к сохранению и приумножению биологического разнообразия.

Вместе с тем промысловое направление охотничьего хозяйства, являющееся одним из главных факторов жизнеобеспечения та-

ежной части населения страны, находится в тяжелом экономическом состоянии. Это связано с падением объемов экспорта пушного и лекарственно-технического сырья, вызванного политикой коллективного Запада. У охотников-промысловиков возникают сложности с реализацией добытой продукции, отдельные заготовительные организации уходят с пушного рынка. Ситуация усугубляется слабым развитием перерабатывающих производств охоты отраслей, зарегламентированностью процессов добычи, закупки и реализации.

В результате экономическая эффективность промысловой охоты падает. Уровень дохода значительной части промысловиков ниже среднедушевого по регионам, что мотивирует профессиональных охотников на смену работы (образа жизни, места жительства), ведет к оттоку экономически активной части населения из удаленных мест, недопромышлению охотничьих угодий.

До настоящего времени не реализованы решения по внесению охотничьего хозяйства в действующий Общероссийский классификатор видов экономической деятельности и включению в перечень направлений подготовки высшего образования в УГСН 35.00.00

Сельское, лесное и рыбное хозяйства направления подготовки 35.03.12 — Охотоведение

В настоящее время органам государственной власти следует уделить особое внимание:

- совершенствованию охотничьего законодательства в направлении расширения прав и возможностей рядовых охотников, предоставления регионам и охотпользователям дополнительных возможностей по самостоятельному определению условий (объемов, сроков, методов) изъятия охотничьих ресурсов;

- внедрению системы государственной финансовой поддержки охотхозяйственных предприятий и охотников-промысловиков;

- созданию условий для развития отраслей по переработке продукции охоты, производству готовых изделий и пушнины; полезных продуктов питания из мяса диких животных;

- выработке государственной кадровой политики в отрасли, росту доли специалистов, имеющих профильное образование на предприятиях и в органах государственного управления охотничьим хозяйством всех уровней.

**С полным текстом резолюции, включающей также рекомендации и поручения соответствующим органам охотничьего хозяйства, можно ознакомиться на нашем сайте ohotniki.ru**

### НЕВОСПОЛНИМАЯ УТРАТА

Российская охотничья кинология понесла тяжелую, поистине невосполнимую утрату.

Ушел из жизни Сергей Павлович СЛЮСАРЬ — эксперт Всероссийской категории по породам и

испытаниям собак норных и легавых пород, эксперт Второй категории по породам и испытаниям гончих, страстный охотник, увлеченный ценитель охотничьих собак, надежный друг, уважаемый учитель, автор «РОГ», любимый наставник, прекрасный семьянин, Человек с большой буквы.

Сергей Павлович родился 5 апреля 1954 года в Нальчике. Звание эксперта впервые получил в 1993 году. Тридцать лет посвятил Сергей Павлович развитию охотничьей кинологии. С его уходом завершилась еще одна кинологическая страница истории.

Выражаем искренние соболезнования семье и близким Сергея Павловича Слюсаря, всем его осиротевшим друзьям, скорбим вместе с ними. Помним и будем помнить всегда.





Сергей ВАРАВИН, эксперт I категории, фото автора

# ЧУТЬЕ И ЕГО ВЕРНОСТЬ



**Пролистывая собственные полевые записи за десяток лет о проведенных более сорока испытаний и состязаний легавых собак по полевой дичи, я задался целью провести анализ их показателей по чутью.**

Для любителей правильной охоты, не мыслящих выхода в поле без подружейной собаки, чутье его питомца — это основное качество, которое доставляет охотнику эстетическое удовольствие от общения с природой. Вопросы наследуемости чутья, его генетической зависимости и врожденности нередко обсуждаются в среде охотников и ученых, вызывая споры и противоречивые выводы. Вот и в Правилах испытаний легавых собак по болотной и полевой дичи 1981 года (далее Правила-81) дипломатично прописано: «Чутье — способность собаки находить дичь с помощью обоняния». В иных же правилах испытаний легавых мы встречаем и такую формулировку, которая утвердительно указывает на генетическую производную этого качества: «Чутье — врожденная, закрепляемая и совершенствуемая в процессе натаски способность собаки улавливать в потоке воздуха запах дичи».

В соответствии с Правилами-81 чутье оценивается по трем элементам: дальности, верности, манере причувывания. Взаимосвязи и влияние данных критериев также вызывают многочисленные обсуждения и исследования.

Профессиональный натасчик И.И. Аникеев в своей книге «Натаска легавой» писал так: «Дальность и верность чутья зависят только от «верха», то есть от того, как собака несет в поиске голову». В отношении этого же свои выводы делал доктор ветеринарных наук Н.З. Обжорин: «Дальность чутья — врожденное качество, и его нельзя увеличить никакими приемами натаски. «Дальность» является основным качеством чутья легавых. Это качество в сочетании с сильной нервной системой в большей степени будет определять и «верность» и «верх» чутья».

Отчасти согласившись с мнением и ученого, и натасчика, что «дальность» — врожденное качество, а верхнее чутье — более продуктивная манера причувывания, рассмотрим показатели и их взаимосвязи, полученные практическим путем. Для этого воспользуемся имеющимися результатами выступлений 500 легавых собак различных пород, из которых 320 дипломировано по действующим Правилам-81. Хотя полемика по усовершенствованию и изменению Правил-81 не прекращается, анализ результатов выступлений ведем именно по ним, потому что в них чутье более-менее конкретизировано и разбито на три составляющие, которые возможно расценить, в отличие, например, от правил по лесной (боровой) дичи, где чутье оценивается общим баллом. Показатели дальних и верных работ, приведенные в таблице № 1 (пункт 1), в сравнительном анализе подтверждают, что эффективность чутья собаки при работе «верхом» перед птицей, с комбинацией баллов 7-7-5 по чутью больше в 6 раз, чем у работающих «низом» с комбинацией 7-7-4.

Отдельно в пункте 2 таблицы № 1 приведена статистика конкретно по «верности», которая демонстрирует нам, что у легавых с преобладающей манерой причувывания «низом» (4 балла и ниже) показатели «верности» ниже почти в 2,5 раза, чем у собак с «верхним» (7 баллов и выше) чутьем. Цифры пункта 3 таблицы № 1 свидетельствуют, что по «дальности» более чем в 3 раза выигрывают собаки, у которых манера причувывания запаха птицы с поднятой головой.

В то же время показатели «дальности» и «верности» не обязательно зависят от «верха». Так, из тех же 500 легавых 90 собак (18%) несли голову высоко, а «верность» показали на 6 баллов, 47 собак (9%), работая «верхом», показали «дальность» также на 6 баллов.

Результаты с «верностью» и «дальностью» 6 баллов при манере причувывания в основном верхней, но с кратковременным обнюхиванием следа птицы, то есть на 4 балла, оказались довольно высокими и равными 125 (25%) и 122 (24%), соответственно. А расценку 6-6-4 по чутью получили 99 легавых (2%).

Приведенные цифры действительно доказывают, что, работая «верхним» чутьем, легавая

добивается более высоких результатов в «дальности» и «верности». Однако показатели заставляют предположить, что «верх» в большей степени оказывает влияние на «дальность», чем на «верность» чутья у легавой.

Безусловно, наблюдения на испытаниях в поле, когда собака всего на трех встречах с птицей демонстрирует свои рабочие качества в течение короткого временного периода (редко 60 минут) и подвержена влиянию множественных внешних и внутренних факторов, не могут претендовать на глубокие научно-лабораторные исследования. И все же интерполирование результатов испытаний не одной сотни собак с большим количеством показателей, возможно, позволит установить причинно-следственную связь функционирования органов обоняния и их влияние на оценку рабочих качеств легавой.

Особый интерес вызывают наблюдения за данными такого важного элемента чутья у легавой собаки, как «верность». Согласно Правилам-81, верность чутья — способность собаки сработать безошибочно и точно всех встреченных ею птиц, оказавшихся в пределах дальности ее чутья, с движением прямо на них.

На основании имеющихся полевых показателей, полученных в результате выступления испытуемых собак, выделим часто встречающиеся ошибки, связанные с верностью чутья, а именно:

- 1) следовая работа либо потяжка, оканчивающаяся подъемом дичи без стойки, — «спор»;
- 2) наскок при движении на ветер без причувывания — «толчок»;
- 3) пустая стойка;
- 4) пропуск дичи.

Термины «спор» и «толчок» сознательно приведены в статье, так как в Правилах-81 они не обозначены, но в среде экспертов применяются регулярно. Для тех, кто путает эти понятия, необходимо обратиться к докладу Р.Ф. Гернгросса «Полевые испытания легавых подружейных собак и судейство на них», глава XI.

В связи с незначительным количеством работ по мелким неохотничьим птичкам эта ошибка не принята во внимание. Также не рассматривалось неточное указание местонахождения птицы в момент подъема, хотя таких ошибок было около 20%. Анализ показал, что у 114 (23%) из 500 собак, не получивших диплом, была допущена хотя бы одна из четырех ошибок по «верности», а 58 из них (12%) сняты с конкретной формулировкой:

«непроявление чутья», то есть имели целый набор этих ошибок. И наконец, из 500 испытуемых хотя бы одну из ошибок («спор», «толчок», «пропуск», пустая стойка) допустили 333 легавые (67%).

Результаты говорят о том, что подавляющее большинство собак грешат по «верности». Кроме того, наблюдения демонстрируют и то, что за одной совершенной ошибкой, как правило, следует другая. Это может быть любая конфигурация недочетов: «спор», после «пропуска», пустая стойка, после «толчка» или другие варианты.

Таблица № 2 отражает количество собак из 500 испытуемых, которые допустили один раз и более ту или иную ошибку по «верности».

- Всего суммарно у 500 собак было допущено:
- 1) «спор» — 121;
  - 2) «толчков» — 99;
  - 3) «пропусков» — 96;
  - 4) пустых стоек — 284.

Таблица № 2

Ошибка по чутью	Количество собак	%
Спор	97	19
Толчок	87	17
Пропуск	82	16
Пустая стойка	192	38

Усредненные итоговые показатели демонстрируют, что на одну собаку приходится одна ошибка. Обращает на себя внимание самый высокий показатель среди ошибок по «верности» — пустые стойки, почти 40%. Хотя три пустые стойки подряд были всего у 16 собак (3%).

Доктор биологических наук, судья Всероссийской категории С.У. Строганов отмечал: «Причины пустых стоек можно разделить на следующие три категории. К первой я отношу пустые стойки, зависящие от качества самой собаки, от ее природных данных. Они свойственны экземплярам с повышенной возбудимостью нервной системы, с чрезмерным преобладанием раздражительных процессов над тормозными. Вторая категория охватывает пустые стойки, явившиеся результатом плохой, неумелой или недобросовестной работы натасчика. Третья категория — пустые стойки... вызванные неблагоприятными условиями работы».

Стойка, как основной отличительный, врожденный признак, является безусловным рефлексом для всех легавых собак. Комплекс же функций по верности чутья, побуждающий совершать стойку, возможно отнести к неустойчивым признакам, условным рефлексам.

Продолжая наблюдения, мы отметили почти равное количественное значение «толчков» и «пропусков». Допускаем однотипность природы этих ошибок. Одной из причин, и вероятно основной, является не чутье собаки, а способность дичи затаиваться перед опасностью, прекращая выделения, издающие запахи, по которым легавая и находит добычу.

Численно близким к двум предыдущим ошибкам находится показатель количества «спор», хотя его природа явно иная. Условная

схема недоработки дичи в этом случае выглядит следующим образом. Собака, уловив эманацию воздушных потоков с молекулами запахов дичи, демонстрирует изменения в поведении. Она переходит на потяжку, так как у нее активизируется работа эпителий носовой полости, от которых химические сигналы, преобразуясь в электрические импульсы, несут информацию в центр обоняния мозга. И где-то в этой цепочке происходит сбой. Мозговой анализатор неверно дифференцирует силу запаха и расстояние до его источника, в результате чего легавая без стойки поднимает дичь. Заложенная на генном уровне особенность легавой — врожденная стойка — не срабатывает. Чаще это случается у молодых собак. Как правило, с опытом познания запахов того или иного вида дичи показатель «спор» уменьшается. Собака способна запоминать запахи и связывать свои обонятельные ощущения с разнообразным опытом прошлого, благодаря чему эффективность чутья возрастает.

Одна и та же собака (а среди 500 испытуемых таковых было несколько десятков) в различные временные периоды показывала иногда совершенно противоположные результаты. Целый ряд легавых, не допустив оплошности на предыдущих мероприятиях и получив высокую расценку и степень диплома, на следующих оставались без диплома или понижали его степень из-за ошибок.

Конечно же, одинаковых условий ни у одной из этих собак не было. И все-таки чаще причиной становилась та же «верность», что, вероятно, говорит о неустойчивости данного элемента чутья у многих собак. Это дает повод предполагать, что «верность» не передается по наследству, а формируется и развивается благодаря систематической наработке опыта.

Именно об этом в своем докладе 1926 года, говорил Р.Ф. Гернгросс: «...чутье есть не только известная функция обонятельных нервов собаки, но и умение дать себе в своем сознании отчет в том, что приносит эта обонятельная способность, и проявить то влечение к дичи, которое называется в собаке страстью». А в 1991 году ученые Ричард Аксель и Линда Бак, нобелевские лауреаты в области физиологии и медицины (2004), раскрыли секрет феноменального обоняния животных. Они прояснили систему обоняния от молекулярного уровня до организации клеток. Ученые установили большое семейство генов, которые дают начало эквивалентному количеству типов обонятельных рецепторов. Оказалось, что эти рецепторы

узкоспециализированы и могут обнаруживать ограниченное количество пахучих веществ. Большинство запахов состоят из нескольких молекул, и каждая молекула активирует несколько рецепторов запаха, сигналы от которых направляются в специфические участки коры головного мозга и формируют в них определенный набор кодов, характерный для каждого запаха. Комбинации полученных кодов складываются в карты запахов — «пахучий узор».

Благодаря картам запахов, собака, как и другие животные, в том числе и человек, способна распознавать, анализировать и хранить в памяти не только конкретный запах, но его оттенки. Доказано, что каждая клетка реагирует не только на одно пахучее вещество, но и на несколько его родственных молекул, при этом с разной интенсивностью.

Применительно к чутью легавой, согласно данному открытию, можно предположить, что более опытная собака, у которой в ее карте запахов имеется не только запах самой дичи, но и многообразие гаммы его оттенков, как-то: свежесть набродов, «горячий» след, место сидки и прочее, должна показывать более высокий результат по верности чутья.

Таким образом, «верность» у легавой не закрепленный и не наследуемый элемент чутья, а свойство мозга, подверженное совершенствованию и развитию при регулярных тренировках, как и наоборот, снижению его эффективности у «диванных собак».

Природа и селекционная работа наших предшественников сформировали и предоставили современному охотнику уникальный аппарат обоняния легавой, и наша задача — не растерять, а сохранить и улучшить его способности.

Таблица № 1

Манера причувывания 5 бал.			Манера причувывания 4 бал. и ниже		
Элементы чутья	Количество собак	%	Элементы чутья	Количество собак	%
Верность 7 бал. и выше Дальность 7 бал. и выше	59	12	Верность 7 бал. и выше Дальность 7 бал. и выше	10	2
Верность 7 бал. и выше	74	15	Верность 7 бал. и выше	31	6
Дальность 7 бал. и выше	115	23	Дальность 7 бал. и выше	35	7





Елена СЛАСТИХИНА, инструктор по оргмассовой работе СОООиР, фото автора

# САРАТОВСКАЯ ВЫСТАВКА



**В этом году Саратовская областная выставка охотничьих собак вновь состоялась в самом конце весны — 27 мая. Это время — одно из самых приятных в году, когда еще, как правило, нет изнуряющей жары, очень комфортно, а зелень вокруг просто бушует.**

Тень от зеленых деревьев и прохлада необходимы всем участникам выставки. Как приятно снова увидеть любителей четвероногих охотников! И многие из них далеко не первый раз принимают участие в нашей выставке, надеемся, не в последний.

Выставку, как и в предыдущие два года, провели на удобном стадиончике в зеленой зоне квартала «Мостоотряд» в городе Энгельсе, расположенном на противоположном от Саратова берегу Волги. С погодой повезло: прохладный ветерок и временами выглядывающее солнце. Пару раз принимался моросить дождик, но он не испугал наших гостей, а только освежил их.

Большая часть участников выставки — владельцы собак из Саратова и Саратовской области, а гости-участники приехали из Волгоградской, Пензенской и Тамбовской областей. Собак часто привозят в хорошо оборудованных машинах с прицепами, ведь добираться предстоит долго, собака должна быть не измотанной дорогой, а свежей и в хорошем настроении. Перед экспертизой в рингах необходимо пройти ветеринарный контроль у специалистов ОГУ «Энгельсской районной станции по борьбе с болезнями животных» (руководитель Д.А. Недоступов), наших постоянных партнеров.

Зарегистрировались и прошли экспертизу в рингах 146 собак, что чуть больше, чем в прошлом году. При этом слегка изменился баланс пород. Например, по сравнению с прошлым годом значительно увеличилось количество гончих, число лаек немного сократилось, норных почти не осталось (две собаки), зато группа спаниелей увеличилась в полтора раза. Количество собак борзых пород осталось на прежнем уровне, а у легавых наметилось смещение в сторону увеличения численности островных легавых.

Всего зарегистрировалось 146 собак. Больше всех было гончих (45), борзых (30), континентальных легавых (25) и спаниелей (15).

Выставку торжественно открыл председатель Саратовского областного общества охотников и рыболовов Василий Владимирович Хованских, кинолог СОООиР Андрей Николаевич Ермаков и главный эксперт выставки, эксперт Всероссийской категории Давид Львович Рабинович. Не обошли вниманием и новых почетных членов

СОООиР, которым на открытии вручили заслуженные удостоверения. И вот почему. Впервые за столетнюю историю Саратовского областного общества охотников и рыболовов сборная команда секции владельцев собак борзых пород заняла первое место во Всероссийских состязаниях борзых по зайцу-русаку, которые состоялись в Куцеском районе Краснодарского края в ноябре 2022 года. При этом в командном первенстве саратовцы заняли 1-е место, а «Лучшей сворой» стала свора саратовских грейхаундов — Идея Фикс, Бэлла и Гектор (владелец А.В. Копылов).

Наши новые почетные члены СОООиР: Алексей Подольяко, Светлана Подольяко (председатель секции борзых СОООиР), Максим Кулушев, Владимир Чуркин, Андрей Копылов и Николай Меньяло — всегда принимают активное участие и оказывают помощь в подготовке и проведении полевых испытаний и популяризуют охотничье собаководство.

Экспертные комиссии работали в шести рингах:

1) ринг собак гончих пород (русские, русские пегие и эстонские гончие): Вячеслав Юрьевич Кудряшов (2 категория, Н.Новгород), ассистенты Николай Тимофеевич Сиденко (3 категория, Саратовская область), Дмитрий Павлович Старостин (3 категория, Саратовская область);

2) ринг собак легавых пород (пойнтеры, сеттеры английские, сеттеры шотландские, сеттеры ирландские, курцхаары, дратхаары, эпаньоль бретоны, венгерская выгла, веймаранеры): Владимир Константинович Карцев (1 категория, Иваново), ассистенты Алевтина Павловна Антонова (1 категория, Москва), Игорь Валерьевич Бородавкин (3 категория, Саратов);

3) ринг спаниелей (русские охотничьи спаниели, вахтельхунды): Сергей Николаевич Булыгин (2 категория, Санкт-Петербург), ассистенты Алла Геннадьевна Алейникова (3 категория, Саратов), Александр Иванович Гладышев (3 категория, Тамбов);

4) ринг собак борзых пород (русские псовые, хортые борзые, грейхаунды, южно-степные борзые, салюки): Светлана Александровна Подольяко (2 категория, Саратовская область), ассистенты Людмила Ивановна Шишкова (2 ка-



тегория, Тамбов), Юлия Викторовна Шишкова (3 категория, Тамбов);

5) ринг лаек (русско-европейские лайки, западносибирские, восточносибирские): Марина Сергеевна Шустова (2 категория, Волгоград), ассистенты Сергей Геннадьевич Шустов (2 категория, Волгоград), Олег Викторович Светченко (3 категория, Ульяновск);

6) ринг главного эксперта выставки (норные терьеры, единичные представители малочисленных пород): Давид Львович Рабинович, главный эксперт выставки (Всероссийская категория, Саратов), помощник главного эксперта выставки Георгий Абрамович Гордон (3 категория, Саратов).

Интересно, что на выставку часто привозят молодых собак и даже щенков, которые по своему нежному возрасту еще не имеют права участвовать в экспертизе. Но, как говорится, надо себя показать и на других посмотреть. Малыши русского охотничьего спаниеля, русско-европейской лайки стали маленькими звездами выставки: их мимимишность просто зашкаливала. Правда, к концу выставки, которая длилась от семи до девяти часов, все — и люди, и собаки — очень утомились, а уж про щенков и говорить нечего, они заснули прямо на руках. Случаются скандалы между взрослыми хвостатыми участниками с применением грозного рыка и зубов.

На выставке в этом году выставлялся единственный представитель борзых салюков, который, несомненно, произвел на всех впечатление, ведь это весьма малораспространенная порода собак в нашей стране. Ее еще называют персидской борзой, или газельей собакой. Это суперэлегантная и аристократичная собака спортивного, спринтерского телосложения, мускулистая и поджарая. В России салюки появились только после 1999 года. Считается, что среднеазиатская борзая тазы была выведена на ее основе.

Теперь об итогах выставки. На основании работы экспертов-кинологов составлен отчет главного эксперта выставки Д.Л. Рабиновича: к различным племенным классам было отнесено 62 собаки из 146 представленных в рингах собак, что составляет 43 % от общего количества. Этот показатель «рабочего» направления выставленных собак несколько ниже, чем на прошлогодней выставке, но вполне приемлемый.

С итоговой таблицей оценки собак по эксперту можно ознакомиться на нашем сайте.

Чемпионы выставки — лучшие собаки, некоторые из них становятся чемпионами не первый год:

- русская гончая Ц-Песня (владелец М.И. Порошин, Волгоград);
- русская гончая Шалун (владелец М.И. Порошин, Волгоград);
- русская пегая гончая М-Звона (владелец С.В. Гамазинов, Балаково, Саратовская обл.);
- русско-европейская лайка X-Карат (владелец В.В. Кострыкин, Волгоград);
- русско-европейская лайка Цел-Урга (владелец В.В. Кострыкин, Волгоград);
- западносибирская лайка К-Гром (владелец О.В. Плешков, Саратов);
- западносибирская лайка Злата (владелец О.В. Плешков, Саратов);
- немецкая короткошерстная легавая Кастилла форевер Гейм (владелец В.В. Остроухов, Волгоград);
- немецкая жесткошерстная легавая Кассель (владелец Д.С. Петровский, Саратов);
- русский охотничий спаниель Босс (владелец С.А. Шеломанов, Саратов).

Огромное спасибо нашим постоянным организаторам, спонсорам и помощникам и, конечно, Саратовскому областному обществу охотников и рыболовов, которые организовали и провели этот праздник четвероногих друзей. От всей души благодарим всех участников и гостей выставки и ждем их у нас в следующем году.







Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора

## СПЕКТАКЛЬ НА РАССВЕТЕ

С интересом смотрю передачи о боях косачей на токах. Это настоящее зрелище! Весенняя охота на тетеревином току оставалась для меня неизведанной. Нет, не оттого что там все очень сложно, просто все не получалось спланировать эту охоту, как говорится, руки не доходили. Предпочтение отдавалось весенней охоте с подсадной и тяге вальдшнепа. Желание поохотиться на косачей оставалось, но возможности все не представлялось.

Как-то на одной из охот на лося я познакомился с местным егерем. Звали его Арсений Павлович. Был он небольшого росточка, подтянутый, шустрый и очень общительный. На той охоте мне повезло, я взял трофей. Вышел на мой номер лосик-сеголеток. Я выстрелил. Лось не упал, но попадание по нему я слышал. Перезарядился и сопровождал его в ожидании падения. Так и произошло. Через пару десятков метров зверь лег. Вот здесь-то я и познакомился с Арсением Павловичем, который подошел ко мне и с хитрецей сказал:

— Да уж, все-таки жадные вы, москвичи, на патроны!

Я оправдываться не стал. Но слово за слово, и пошла беседа. Когда возвращались по лесной дороге к машинам, неожиданно над нами пролетела стая тетеревов. Я возьми да и скажи:

— Вот бы на косачей весной поохотиться!

— Да не вопрос! — тут же ответил мой новый знакомый. — Приезжай, все организуем.

Наступил март. Солнечные лучи становились все теплее и теплее. Вспомнил я наш зимний разговор с Арсением Павловичем по поводу охоты на тетерева. Набрал номер и получил положительный ответ. Настоящий человек слова: сказал — сделал. Определились мы с ним встретиться после открытия весенней охоты с подсадной. Двадцать первый век — век высоких технологий. Сфотографировал я на телефон охотничьи документы и отправил Палычу для подготовки путевки. Дело техники: разрешение будет готово к нашему приезду.

Вечерний звонок Арсения Павловича с приглашением на охоту обрадовал и меня и моего сына. В период весенних каникул у него выпала возможность присутствовать на этой увлекательной охоте. Оставалась пара дней до выезда в угоды. Мы с сыном фантазировали, как будем сидеть в скрадке, смотреть спектакль тетеревов и выбирать самого красивого. Но в реальности всегда не так, как в мечтах. Поездка на охоту получилась ночной. Выехали мы в начале десятого ночи, а в назначенное место прибыли в половине первого. Для отдыха оставалось поспать всего час. Утеплившись дополнительными вещами, мы закрыли глаза и мгновенно уснули в машине. Легкое постукивание пальцем по стеклу быстро нас разбудило.

— Вставайте, хватит дрыхнуть! Пора выезжать, косачи рано прилетают на ток, — сказал Палыч.

Мы взбодрились, взяли рюкзаки, стульчики, ружье и загрузились в УАЗ. Арсений Павлович отдал нам разрешительные документы, и мы помчались к подготовленному месту. Вначале путь вел нас по асфальту, затем по полевой до-



**В межсезонье большинство охотников в свободное от работы время смотрят различные передачи о природе, животных и, конечно же, об охоте и рыбалке. На российском телевидении различных каналов, транслирующих передачи для любителей охоты, достаточно много.**

роге, затем по бездорожью. Подъехали прямо к шалашу. Высадились.

— Вы все знаете, не маленькие. Удачи! — сказал Палыч, и уазик умчался в темноту.

Мы разместились в шалаше. Поправили маскировку, усадились поудобнее и стали ждать. Небо затянуто тучами. Темнотица! Видим только себя. Температура воздуха плюс шесть. Слабый ветерок. На часах половина третьего ночи. Вокруг никого. Ветер стал усиливаться, перешел в порывистый. Пришлось надеть перчатки, так как руки стали подмерзать. На поляне ни души.

Мы сели поближе друг к другу, так как ветер становился все холоднее. На часах начало

четвертого. Хлопок крыльев слева от шалаша заставил нас прислушаться. Небольшая пауза. Затем последовал второй хлопок. И опять тишина. Чуу-ишш, чуу-ишш! — раздалось совсем рядом. Мы насторожились и приготовились. Сердце заколотилось, кровь закипела. Громкие хлопки крыльев раздавались то слева, то справа, то близко, то далеко. Все это мы пока только слышали. На поляне явно что-то происходило, но темнота не давала рассмотреть — что. К токованию присоединились тетерики, которые в свою очередь стали растянуто кудахтать. Ток начался. Все вокруг загудело. Перед нами разыгрывался спектакль, зрителями которого мы не были. А так хотелось поскорее все

увидеть своими глазами, но рассвет медленно-медленно сменял тьму.

Громкие хлопки крыльев то нарастали, то стихали. Маскировочная сеть была настолько плотной, что увидеть тетерева было проблематично. Сын аккуратно нашел соединительный шов и сделал себе окошко. Мы боялись пошевелиться, чтобы не спугнуть косачей. Все делали максимально осторожно. Илья заметил движущиеся белые пятна и показал мне рукой, что видит двух тетеревов. Я медленно привстал, прислонился к передней стенке шалаша и посмотрел в ту сторону, куда показал сын. Но четкости — ноль, и стрелять не было смысла. На несколько секунд ток как будто выключило. Я опустился на стул, и все возобновилось.

Спустя полчаса рассвело, и я через сетку уже мог рассмотреть белые пушистые хвосты. Красота птиц и самого зрелища превосходила мои самые смелые ожидания. Я смотрел, открыв рот, и только через некоторое время вернулся в реальность. Расстояние до самого ближнего тетерева составляло порядка тридцати пяти метров. Всего нам удалось четко увидеть восьмерых тетеревов и пару тетерок. Я выбрал самого ближнего к нам тетерева, который после драки с конкурентом продолжал тренироваться в одиночестве. Прицелился через шалаш не получалось. Было принято решение стрелять сверху, так как у нашего укрытия не было крыши. Сын подсказывал мне поведение тетерева, которого мы выбрали. Я медленно встал, положил ружье на опору шалаша и прицелился.

— Стреляй, стреляй! — повторял Илья, но тетерев ни на секунду не останавливался: то подпрыгивал, то прижал голову, быстро перебежал на другое место — не давал уверенно прицеливаться.

Главное — не торопиться. Когда тетерев повернулся к нам боком и замер, я выстрелил.

— Попал, попал! Я это видел! — крикнул сын.

Ток разлетелся, а наш косач еще немного трепыхался. Мы быстро выскочили из шалаша и побежали к трофею. Через пару минут тетерев дошел.

Позвонил я Арсению Павловичу и сказал, что трофей добыт. Дойдя до скрадка, мы провели с сыном небольшую фотосессию (а как же без этого). Спустя некоторое время Палыч приехал за нами. На часах было всего лишь начало шестого утра.

— А я тоже с трофеем, — сказал Палыч, доставая из машины красивого тетерева.

Мы поздравили друг друга с полем, заполнили документы и поехали на базу. Во времени все были ограничены, и мы быстро разъехались по своим делам. Палыч отдал свой трофей моему сыну. Юный охотник был доволен больше, чем я. Еще бы! Черный красавец, с синим и зеленым отливом, с белым зеркальцем на крыле, с алыми дугами над глазами выглядел по-королевски.

Дома мы были около восьми. Разобрали вещи и быстро завалились спать, чтобы утром, проснувшись, ошипать и разделать трофеи да обсудить с сыном увиденный ночью спектакль косачей.

Юрий КУХЛИВСКИЙ, г. Калининград

### НАМ ПИШУТ

#### НЕ ПРОМАХНИСЬ, АКСУНТОВ!

Дачку ту на Чкаловском повороте за Калининградом мы только что купили. И с соседом своим слева Николаем Петровичем сошлись быстро. Наверное, еще и потому, что оба в молодые годы служили в системе МВД.

Так вышло, что во время одного из совместных чаепитий вечером сосед мне про тот эпизод и рассказал. Позволю себе передать его слова от первого лица, по возможности почти не изменяя.

Служил я как прапорщик-розыскник по контракту во внутренних войсках в Западной Сибири. И вот однажды нам поступила «вводная»: найти и обезвредить одного сидельца, матерого преступника, сбжавшего из колонии строгого режима, вооруженного к тому же охотничьим ружьем.

Ну, разделились мы на подгруппы и — вперед, в тайгу, по следу того самого «зверя». И надо же было так случиться, что ближе к вечеру мне удалось столкнуться с тем беглецом почти лицом к лицу. Обменялись мы с ним выстрелами, и оба залегли. А после тот бродяга выскочил в тайге на какую-то поляну,

где почему-то оказались ульи и схоронился за ними.

Главное, приблизиться к нему у меня возможности не было никакой. Ведь начини его обходить, он тотчас же скроется и все... И залег тот гад на косогорчике и постреливал периодически со своей высоты, выигрывая время.

Ясно было, что с наступлением темноты тот тип надеялся в тайге просто «раствориться». А значит, ожидать, когда на звуки выстрелов ко мне кто-то из наших подойдет на подмогу, не приходилось. А сумерки между тем сгущались.

Тогда и принял я решение палить по... ульям. Ведь попасть в самого беглеца мне с большого расстояния было просто нереально. Чай не снайпер, да и соответствующего оружия (с оптикой) при себе не имел.

Расчет мой, как оказалось, был очень даже верным. Штук десять ульев я, наверное, тогда выстрелами своими раздолбал. Ну а потревоженные пчелы, конечно же, нашли крайнего — преступника — и, тотчас атаковав, принялись оного жалить.

В итоге тот попытался от разъяренных пчел найти укрытие в воде и рванул поскорее к таежной речке. А я, пока пчелки занимались им, окольными путями подошел за злодеем

по его же следам и вскоре, обезоружив его, «повязал».

А там и долгожданная подмога ко мне наконец-то подоспела. Когда же мы задержанного беглеца доставили в место его отсидки, то первым делом пришлось поместить его в лазарет — ведь так сильно того пчелки покусали.

Меня мои коллеги, понятно, тогда за проявленную находчивость начали хвалить. А некоторые прямо говорили, что меня ожидают если уж не награда, так денежная премия точно. Еще бы! Ведь, считай, в одиночку вооруженного матерого преступника я задержал, причем в тайге! Отдельные завидовали. Кое-кто

прочил мне даже внеочередное повышение по службе.

А вышло все, увы, с точностью до наоборот. Ибо ровно через неделю уволили меня со службы с треском, вообще без выплаты какого-то там пособия. Спросите почему?

Да все просто. Ведь улья те пчелиные принадлежали, как оказалось, шефу нашему — самому полковнику! А тот причиненный его бизнесу ущерб не то что простить, а просто стерпеть или забыть не смог. Одним словом, моя инициатива оказалась наказуемой. Ну да запомнил после этого на всю жизнь теперь тот принцип, что «нельзя лезть в герои, пока не позовут».

Юрий КУХЛИВСКИЙ, г. Калининград

#### ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

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

#### Classifieds

РЕКЛАМА

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

Отдых, охота, рыбалка  
предлагаю

☐ на сайте ПОДСАДНАЯ-УТКА.РФ гарантированно рабочие птицы по доступной цене.





Борис МАРТЕМЬЯНОВ, фото автора

## ИЗ БЛОКНОТА НАТУРАЛИСТА



**В этот июльский день я запланировал обход охотугодий с целью посмотреть следы жизнедеятельности лесных обитателей и не упустить возможность поймать их в объектив «Кэнона». Попутно решил проверить, какое зверье оставило свои портреты в фотоловушках, установленных егерями на кормовых полях и лесных тропах.**

Едва забрезжил рассвет, я отправился в маршрут, надеясь пройти его большую часть до дневного зноя. Вылазка началась с поймы небольшой речки, типичной для средней полосы. Она петляла по луговине, постепенно уходя под сень смешанного леса, на опушке

которого неожиданно возник силуэт крупного сохатого. Он некоторое время внимательно рассматривал натуралиста, по-видимому, оценивая степень опасности, исходящей от незваного пришельца. Пару минут бык стоял неподвижно, затем не спеша скрылся за зеленым занавесом.

Пока я наблюдал за зверем, рассвело, и окрестности залил солнечный свет. У большинства пернатых обитателей лесов и полей подошел к завершению этап выведения потомства, и теперь их основной задачей было выкормить ненасытную молодежь до обретения ею способности к самостоятельному полету и дальнейшему выживанию в дикой природе.

На участке высокотравья часто встречались типичные представители луговой авифауны: желтые и желтоголовые трясогузки, камышовые овсянки, луговые чеканы. В основном это были молодые птицы, осваивающие уголья. Здесь же мне повезло поймать в объектив довольно скрытную вертишейку, а в прилегающем кустарнике — соловья, окольцованного пытливыми орнитологами, возможно, где-то на Куршской косе.

Над головой появилась и зависла охотящаяся пустельга, через минуту спикировавшая и поймавшая зазевавшуюся мышь. Интересно, что соколик, не присев на присаду на ближайшем дереве, продолжил трапезу на лету.

На заболоченной луговине поднялась негодующая пара чибибов и куликов-травников. Птицы сопровождали натуралиста тревожными криками с элементами «высшего пилотажа», пока тот не покинул границы их гнездового участка. Неподалеку с характерными трелями кружилась пара больших кроншнепов.

лия малышей из второго, позднего выводка, возглавляемая матерой кряквой, явно недовольной моим появлением, поспешила вновь укрыться в зарослях рогоза.

Тем временем на речной сцене появились сизая чайка со своим отпрыском и горланящий на берегу слеток серой вороны. Вся эта компания, включая меня, не очень понравилась нашей старой знакомой гоголюшке с выводком, появившейся в заливчике и поспешившей скрыться с утятами в тростнике. Развешанные егерем вдоль берега искусственные гнездовья — гоголятники — при полном отсутствии старых дуплистых деревьев уже много лет служат основным фактором сохранения этих немногочисленных в наших краях уток-дуплогнезднеков.

Проходя через обширную старую вырубку, заросшую кипреем, я заметил стоявшую неподалеку лосиху. Судя по тревожному поведению, корова беспокоилась за свое потомство, скрываемое высокотравьем. Я не стал беспокоить зверя и продолжил маршрут, перешагнув по пути через пригревшую черную гадюку.

Пересекая широкую лесную поляну, я наткнулся на двух пятнистых оленей. Оленуха мгновенно отреагировала на появление незваного гостя, издала тревожный свистящий сигнал, и парочка умчалась, сверкая белыми зеркалами, заодно вспугнув канюка, присевшего на вершущку сосны



Пересекая луг с разнотравьем, натуралист вспугнул выводок серой куропатки. Примерно дюжина поршков величиной с перепела с писком поднялась на неокрепшие крылья и через десяток метров вновь упала в траву. Самоотверженная старка с тревожным чириканьем осталась на скошенном участке луга, отвлекая «врага». Не желая тревожить выводок, я поспешил поскорее убраться подальше.

На пологом песчаном берегу речки мне встретился кулик-фифи, здесь же белая трясогузка азартно ловила комаров, которые уже успели мне изрядно досадить в ходе вылазки. В приречном кустарнике пара варакушек кормила своего подростка отпрыска, вполне самостоятельного, но все еще настойчиво требующего от родителей порции корма.

Вдоль кромки речных зарослей плавала кормящаяся лисуха. Серая цапля снялась с засохшего полузатопленного тополя, выразив свое недовольство моим появлением «мелодичными» каркающими воплями.

На плесе появились два «разнокалиберных» выводка кряквы. В первом уже достаточно крупные утята отплыли в небольшой залив. Флоти-

По возвращении через луг увидел важно вышагивающего белого аиста, из клюва которого свисал фрагмент рептилии, по-видимому, только что пойманного ужа. Охота у него удалась. Птица вскоре поднялась на крыло и направилась к околице ближней деревни, где на специально оборудованной заботливыми селянами платформе из тележного колеса располагалось многолетнее гнездо с выводком из трех молодых.

Прошедший ночью дождь оставил лужи на лесной дороге, возле которых я обнаружил свежие доказательства присутствия кабаньей семейки, крестики от вальдшнепиных лапок, следы енотовидной собаки и лисицы.

Вечером я посмотрел «улов» фотоловушек, в которые попали обитатели здешних угодий, включая не крупного медведя, проверяющего подкормочные площадки, посещаемые кабаньей семейством, лисицу, несущую щенкам добычу — пойманного тетерева. Также в объектив попал одинокий волк на лесной дороге, совершенно нежелательный пришлый гость в здешних угодьях. Будем отслеживать серого санитара!



**ARMYTEK**

**ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ**

**МУЛЬТИФОНАРЬ WIZARD MAGNET USB**

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

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

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

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

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

[www.armytek.ru](http://www.armytek.ru)